

Choose Your Country



Czech Republic



Germany



Denmark



Estonia



United Kingdom



Spain



Finland



France



Italy



Netherlands



Norway



Poland



Russia



Slovenia



Sweden

Datový list výrobku (podle předpisu EU číslo 811/2013, 812/2013, 813/2013 a 814/2013).

| Technické parametry pro elektrická topidla tepelného čerpadla a balíčky regulace teploty | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|----------|
| Model | Podmínky | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Jednotka |
| harmonizovanou normou | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Tepelné čerpadlo vzduch-voda | | NE | NE | NE | NE | NE | | |
| Tepelné čerpadlo voda-voda | | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | | |
| Tepelné čerpadlo solanka-voda | | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | | |
| Nizkotepelní tepelné čerpadlo | | NE | NE | NE | NE | NE | | |
| Vybavené pomocným ohřivačem | | NE / (ANO)* | ANO | NE / (ANO)* | NE / (ANO)* | NE / (ANO)* | | |
| Kombinované topidlo tepelného čerpadla | | NE** | NE** | NE** | NE** | NE** | | |
| Integrovaná regulace teploty | | II | II | II | II | II | | |
| Příspěvek integrované regulace teploty k energetické úspornosti | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Jmenovitý tepelný výkon | (průměrné klimatické podmínky) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (chladnější klimatické podmínky) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (teplejší klimatické podmínky) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (průměrné klimatické podmínky) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (chladnější klimatické podmínky) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (teplejší klimatické podmínky) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost | (průměrné klimatické podmínky) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty | (průměrné klimatické podmínky) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost | (chladnější klimatické podmínky) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty | (chladnější klimatické podmínky) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost | (teplejší klimatické podmínky) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty | (teplejší klimatické podmínky) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Třída energetické účinnosti | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energetická účinnost, integrovaná regulace teploty | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Třída energetické účinnosti | (použití při nízkých teplotách) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energetická účinnost, integrovaná regulace teploty | (použití při nízkých teplotách) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Deklarovaná kapacita pro vytápění při částečném zatížení, při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (průměrné klimatické podmínky) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (teplejší klimatické podmínky) | - | - | - | - | - | Pdh | kW |

| Technické parametry pro elektrická topidla tepelného čerpadla a balíčky regulace teploty | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|----------|
| Model | Podmínky | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Jednotka |
| Tj = -7 °C | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | - | - | - | - | - | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (průměrné klimatické podmínky) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (teplejší klimatické podmínky) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (průměrné klimatické podmínky) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (teplejší klimatické podmínky) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (průměrné klimatické podmínky) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (teplejší klimatické podmínky) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentní teplota | (průměrné klimatické podmínky) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentní teplota | (chladnější klimatické podmínky) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentní teplota | (teplejší klimatické podmínky) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentní teplota | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentní teplota | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentní teplota | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = mezní provozní teplota | (průměrné klimatické podmínky) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = mezní provozní teplota | (chladnější klimatické podmínky) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = mezní provozní teplota | (teplejší klimatické podmínky) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = mezní provozní teplota | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = mezní provozní teplota | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = mezní provozní teplota | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalentní teplota | (průměrné klimatické podmínky) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalentní teplota | (chladnější klimatické podmínky) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalentní teplota | (teplejší klimatické podmínky) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Bivalentní teplota | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalentní teplota | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalentní teplota | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Koeficient útlumu Tj= +7 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |

| Technické parametry pro elektrická topidla tepelného čerpadla a balíčky regulace teploty | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|----------|
| Model | Podmínky | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Jednotka |
| Koeficient účinnosti Tj= +7 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koeficient účinnosti Tj= +12 °C | (průměrné klimatické podmínky) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koeficient účinnosti Tj= +12 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koeficient účinnosti Tj= +12 °C | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koeficient účinnosti Tj= +12 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Deklarovaný koeficient výkonu při částečném zatížení, při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (průměrné klimatické podmínky) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (teplejší klimatické podmínky) | – | – | – | – | – | COPd | |
| Tj = -7 °C | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | – | – | – | – | – | COPd | |
| Tj = +2 °C | (průměrné klimatické podmínky) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (teplejší klimatické podmínky) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (průměrné klimatické podmínky) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (teplejší klimatické podmínky) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (průměrné klimatické podmínky) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (chladnější klimatické podmínky) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (teplejší klimatické podmínky) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = bivalentní teplota | (průměrné klimatické podmínky) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalentní teplota | (chladnější klimatické podmínky) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalentní teplota | (teplejší klimatické podmínky) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalentní teplota | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalentní teplota | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalentní teplota | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = mezní provozní teplota | (průměrné klimatické podmínky) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = mezní provozní teplota | (chladnější klimatické podmínky) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = mezní provozní teplota | (teplejší klimatické podmínky) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = mezní provozní teplota | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |

| Technické parametry pro elektrická topidla tepelného čerpadla a balíčky regulace teploty | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------|----------|
| Model | Podmínky | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Jednotka |
| Tj = mezní provozní teplota | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = mezní provozní teplota | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Mezní provozní teplota ohřevu teplé vody | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu | | | | | | | | |
| Režim Vypnuto | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Režim Vypnutý termostat | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Režim Pohotovostní | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Režim Ohřev klikové skříně | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Pomocný ohřev | | | | | | | | |
| Jmenovitý tepelný výkon | (průměrné klimatické podmínky) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (chladnější klimatické podmínky) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (teplejší klimatické podmínky) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Druh energetického příkonu | | Elektrický | Elektrický | Elektrický | Elektrický | Elektrický | | |
| Další položky | | | | | | | | |
| Regulace kapacity | | Regulace kapacitou | Regulace kapacitou | Regulace kapacitou | Regulace kapacitou | Regulace kapacitou | | |
| Hladiny akustického výkonu uvnitř | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Roční spotřeba energie | (průměrné klimatické podmínky) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Roční spotřeba energie | (chladnější klimatické podmínky) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Roční spotřeba energie | (teplejší klimatické podmínky) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Roční spotřeba energie | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Roční spotřeba energie | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Roční spotřeba energie | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník | (průměrné klimatické podmínky) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m³/h |
| Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník | (chladnější klimatické podmínky) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m³/h |
| Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník | (teplejší klimatické podmínky) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m³/h |
| Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník | (použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m³/h |
| Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník | (použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m³/h |
| Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník | (použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m³/h |
| Možnost spuštění pouze mimo špičku | | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | | |
| *Závisí na systémovém řešení – je možné přidat pomocný ohřev | | | | | | | | |
| **Závisí na systémovém řešení – lze provozovat jako kombinované topidlo tepelného čerpadla | | | | | | | | |
| PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ | Všechna konkrétní preventivní opatření pro sestavení, instalaci a údržbu jsou popsána v návodech pro použití a instalaci. Přečtěte si prosím návody pro použití a instalaci a postupujte dle pokynů v nich uvedených. | | | | | | | |

Produktdatenblatt (gemäß EU Verordnung 811/2013, 812/2013, 813/2013 and 814/2013).

| Technische Parameter für Temperaturregelungspakete und Raumheizgeräte mit Wärmepumpe | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------|-------|
| Modell | Bedingungen | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Gerät |
| harmonisierte Norm | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Luft-zu-Wasser-Wärmepumpe | | NEIN | NEIN | NEIN | NEIN | NEIN | | |
| Wasser-zu-Wasser-Wärmepumpe | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Sole-zu-Wasser-Wärmepumpe | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Niedertemperatur-Wärmepumpe | | NEIN | NEIN | NEIN | NEIN | NEIN | | |
| Ausgestattet mit Ersatzheizgerät | | NEIN / (JA)* | JA | NEIN / (JA)* | NEIN / (JA)* | NEIN / (JA)* | | |
| Kombiheizgerät mit Wärmepumpe | | NEIN** | NEIN** | NEIN** | NEIN** | NEIN** | | |
| Eingebaute Temperatursteuerungskategorie | | II | II | II | II | II | | |
| Eingebaute Temperatursteuerungsunterstützung für Energieeffizienz | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Nennwärmeleistung | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nennwärmeleistung | (kältere Klimaverhältnisse) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nennwärmeleistung | (wärmere Klimaverhältnisse) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nennwärmeleistung | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nennwärmeleistung | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nennwärmeleistung | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (kältere Klimaverhältnisse) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (wärmere Klimaverhältnisse) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (kältere Klimaverhältnisse) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (kältere Klimaverhältnisse) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (wärmere Klimaverhältnisse) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (wärmere Klimaverhältnisse) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Energieeffizienzklasse | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Eingebautes Energieeffizienzklassen-Temperaturkontrollpaket | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energieeffizienzklasse | (niedriger Temperatureinsatzbereich) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Eingebautes Energieeffizienzklassen-Temperaturkontrollpaket | (niedriger Temperatureinsatzbereich) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Ausgewiesene Leistungsfähigkeit zur Beheizung von Teillast bei Innentemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |

| Technische Parameter für Temperaturregelungspakete und Raumheizgeräte mit Wärmepumpe | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modell | Bedingungen | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Gerät |
| T _j = -7 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (wärmere Klimaverhältnisse) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (wärmere Klimaverhältnisse) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (wärmere Klimaverhältnisse) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (wärmere Klimaverhältnisse) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| T _j = bivalente Temperatur | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = bivalente Temperatur | (kältere Klimaverhältnisse) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = bivalente Temperatur | (wärmere Klimaverhältnisse) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = bivalente Temperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = bivalente Temperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = bivalente Temperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = Einsatzlimittemperatur | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = Einsatzlimittemperatur | (kältere Klimaverhältnisse) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = Einsatzlimittemperatur | (wärmere Klimaverhältnisse) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = Einsatzlimittemperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = Einsatzlimittemperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = Einsatzlimittemperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalente Temperatur | (durchschnittliche Klimabedingungen) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalente Temperatur | (kältere Klimaverhältnisse) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalente Temperatur | (wärmere Klimaverhältnisse) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Bivalente Temperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalente Temperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |

| Technische Parameter für Temperaturregelungspakete und Raumheizgeräte mit Wärmepumpe | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modell | Bedingungen | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Gerät |
| Bivalente Temperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Verschlechterungskoeffizient Tj= +7 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verschlechterungskoeffizient Tj= +7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verschlechterungskoeffizient Tj= +12 °C | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verschlechterungskoeffizient Tj= +12 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verschlechterungskoeffizient Tj= +12 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verschlechterungskoeffizient Tj= +12 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Ausgewiesener Leistungskoeffizient zur Beheizung von Teillast bei Innentemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (wärmere Klimaverhältnisse) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (wärmere Klimaverhältnisse) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (wärmere Klimaverhältnisse) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (kältere Klimaverhältnisse) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (wärmere Klimaverhältnisse) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = bivalente Temperatur | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalente Temperatur | (kältere Klimaverhältnisse) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalente Temperatur | (wärmere Klimaverhältnisse) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalente Temperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalente Temperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalente Temperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = Einsatzlimittemperatur | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = Einsatzlimittemperatur | (kältere Klimaverhältnisse) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |

| Technische Parameter für Temperaturregelungspakete und Raumheizgeräte mit Wärmepumpe | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modell | Bedingungen | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Gerät |
| Tj = Einsatzlimittemperatur | (wärmere Klimaverhältnisse) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = Einsatzlimittemperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = Einsatzlimittemperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = Einsatzlimittemperatur | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Betriebsgrenztemperatur des Heizwassers | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Stromverbrauch in anderem Modus als aktiv | | | | | | | | |
| Ausgeschaltet | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Thermostat ausgeschaltet | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Standby-Modus | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Kurbelgehäuse-Modus | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Ersatzheizgerät | | | | | | | | |
| Nennwärmeleistung | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nennwärmeleistung | (kältere Klimaverhältnisse) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nennwärmeleistung | (wärmere Klimaverhältnisse) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nennwärmeleistung | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nennwärmeleistung | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nennwärmeleistung | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Art der Energiezufuhr | | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | | |
| Andere Einheiten | | | | | | | | |
| Kapazitätskontrolle | | Kapazität kontrolliert | | |
| Schalleistungspegel innen | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Jährlicher Energieverbrauch | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch | (kältere Klimaverhältnisse) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch | (wärmere Klimaverhältnisse) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich | (durchschnittliche Klimabedingungen) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich | (kältere Klimaverhältnisse) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich | (wärmere Klimaverhältnisse) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich | (niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich | (niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Möglichkeit des Betriebs nur während der Randstunden | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| * Abhängig von der Systemlösung - es ist möglich, ein zusätzliches Heizgerät hinzuzufügen | | | | | | | | |
| ** Abhängig von der Systemlösung - kann als Kombiheizgerät mit Wärmepumpe betrieben werden | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Technische Parameter für Temperaturregelungspakete und Raumheizgeräte mit Wärmepumpe | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
| Modell | Bedingungen | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Gerät |
| Vorkehrungen | Alle spezifischen Vorkehrungen für Montage, Installation und Wartung sind in der Betriebs- und Montageanleitung beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Bedienungs- und Installationsanweisungen. | | | | | | | |

Produkt datablad (Iht. følgende EU regulativer nr. 811/2013, 812/2013,813/2013 og 814/2013).

| Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og temperaturstyringspakker | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Model | Forhold | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhed |
| harmoniseret standard | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Luft-vand-varmepumpe | | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | | |
| Vand-vand-varmepumpe | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Brine-vand-varmepumpe | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Lavtemperaturvarmepumpe | | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | | |
| Udstyret med supplerende forsyningsanlæg | | NEJ/(JA)* | JA | NEJ/(JA)* | NEJ/(JA)* | NEJ/(JA)* | | |
| Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning | | NEJ** | NEJ** | NEJ** | NEJ** | NEJ** | | |
| Indbygget temperaturstyringsklasse | | II | II | II | II | II | | |
| Indbygget temperaturstyringsandel til energieffektivitet | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Nominel nytteeffekt | (gennemsnitlige klimaforhold) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (koldere klimaforhold) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (varmere klimaforhold) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (gennemsnitlige klimaforhold) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (koldere klimaforhold) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (varmere klimaforhold) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning | (gennemsnitlige klimaforhold) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring | (gennemsnitlige klimaforhold) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning | (koldere klimaforhold) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring | (koldere klimaforhold) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning | (varmere klimaforhold) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring | (varmere klimaforhold) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Klasse for virkningsgrad | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Klasse for virkningsgrad | (lavtemperaturanvendelse) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke | (lavtemperaturanvendelse) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Angivet varmeydelse for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |

| Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og temperaturstyringspakker | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Model | Forhold | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhed |
| Tj = -7 °C | (koldere klimaforhold) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (varmere klimaforhold) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (koldere klimaforhold) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (varmere klimaforhold) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (koldere klimaforhold) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (varmere klimaforhold) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (koldere klimaforhold) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (varmere klimaforhold) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (gennemsnitlige klimaforhold) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (koldere klimaforhold) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (varmere klimaforhold) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (gennemsnitlige klimaforhold) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (koldere klimaforhold) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (varmere klimaforhold) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalenttemperatur | (gennemsnitlige klimaforhold) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (koldere klimaforhold) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (varmere klimaforhold) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |

| Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og temperaturstyringspakker | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Model | Forhold | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhed |
| Bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Koefficient for effektivitetstab Tj= +7 °C | (koldere klimaforhold) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koefficient for effektivitetstab Tj= +7 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C | (koldere klimaforhold) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Angivet effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (koldere klimaforhold) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (varmere klimaforhold) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (koldere klimaforhold) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (varmere klimaforhold) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (koldere klimaforhold) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (varmere klimaforhold) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (koldere klimaforhold) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (varmere klimaforhold) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (gennemsnitlige klimaforhold) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (koldere klimaforhold) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (varmere klimaforhold) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (gennemsnitlige klimaforhold) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (koldere klimaforhold) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (varmere klimaforhold) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |

| Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og temperaturstyringspakker | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|--------|-------|
| Model | Forhold | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhed |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Temperaturgrænse for vandopvarmning | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand | | | | | | | | |
| Slukket tilstand | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Termostat slukket tilstand | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Standbytilstand | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Krumtaphusopvarmningstilstand | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Supplerende forsyningsanlæg | | | | | | | | |
| Nominel nytteeffekt | (gennemsnitlige klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (koldere klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (varmere klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Energiinputtype | | Elforbrug | Elforbrug | Elforbrug | Elforbrug | Elforbrug | | |
| Andet | | | | | | | | |
| Ydelsesregulering | | Ydelsesreguleret | Ydelsesreguleret | Ydelsesreguleret | Ydelsesreguleret | Ydelsesreguleret | | |
| Lydeffektniveau inde | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Årligt energiforbrug | (gennemsnitlige klimaforhold) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Årligt energiforbrug | (koldere klimaforhold) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Årligt energiforbrug | (varmere klimaforhold) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Årligt energiforbrug | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Årligt energiforbrug | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Årligt energiforbrug | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude | (gennemsnitlige klimaforhold) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude | (koldere klimaforhold) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude | (varmere klimaforhold) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/t |
| Mulighed for kun at køre uden for spidsbelastningsperioder | | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | | |
| * Afhænger af systemløsning - muligt at tilføje supplerende forsyningsanlæg | | | | | | | | |
| ** Afhænger af systemløsninger - muligt at køre som varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning | | | | | | | | |
| Vejledning og Sikkerhedsanvisning | Sikkerhedsanvisning og vejledning for montering, installation og vedligeholdelse er beskrevet i bruger-, og installationsvejledningerne. Læs og følg bruger-, og installationsvejledningerne. | | | | | | | |

Tooteleht (vastavuses EU määrustega nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013).

| Soojuspumbaga ruumikütteseadmete ja temperatuuri reguleerimissüsteemi tehnilised andmed | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|------|
| Mudel | Tingimused | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Sümbol | Ühik |
| harmoneeritud standard | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Õhk-vesi soojuspump | | EI | EI | EI | EI | EI | | |
| Vesi-vesi soojuspump | | JAH | JAH | JAH | JAH | JAH | | |
| Soolvesi-vesi soojuspump | | JAH | JAH | JAH | JAH | JAH | | |
| Madala temperatuuri soojuspump | | EI | EI | EI | EI | EI | | |
| Varustatud täiendava kütteseadmega | | EI / (JAH)* | JAH | EI / (JAH)* | EI / (JAH)* | EI / (JAH)* | | |
| Soojuspump kombineeritud kütteseadmega | | EI** | EI** | EI** | EI** | EI** | | |
| Sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteemi klass | | II | II | II | II | II | | |
| Sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem energiatõhususe tagamiseks | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Nominaalne soojusvõimsus | (keskmised kliimatingimused) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (külmemad kliimatingimused) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (soojemad kliimatingimused) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (keskmised kliimatingimused) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (külmemad kliimatingimused) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (soojemad kliimatingimused) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus | (keskmised kliimatingimused) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem | (keskmised kliimatingimused) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus | (külmemad kliimatingimused) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem | (külmemad kliimatingimused) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus | (soojemad kliimatingimused) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem | (soojemad kliimatingimused) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Energiaühikute klass | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energiaühikute klass, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energiaühikute klass | (madala temperatuuri rakendused) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energiaühikute klass, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem | (madala temperatuuri rakendused) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Deklareeritud võimsus kütisel osalise koormusega, kui sisetemperatuur on 20 °C ja välis temperatuur on Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (keskmised kliimatingimused) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |

| Soojuspumbaga ruumikütteasemete ja temperatuuri reguleerimissüsteemi tehnilised andmed | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|------|
| Mudel | Tingimused | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Sümbol | Ühik |
| T _j = -7 °C | (külmemad kliimatingimused) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (soojemad kliimatingimused) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (keskmised kliimatingimused) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (külmemad kliimatingimused) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (soojemad kliimatingimused) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (keskmised kliimatingimused) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (külmemad kliimatingimused) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (soojemad kliimatingimused) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (keskmised kliimatingimused) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (külmemad kliimatingimused) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (soojemad kliimatingimused) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| T _j = bivalentne temperatuur | (keskmised kliimatingimused) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = bivalentne temperatuur | (külmemad kliimatingimused) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = bivalentne temperatuur | (soojemad kliimatingimused) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = bivalentne temperatuur | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = bivalentne temperatuur | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = bivalentne temperatuur | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = talituslik piirtemperatuur | (keskmised kliimatingimused) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = talituslik piirtemperatuur | (külmemad kliimatingimused) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = talituslik piirtemperatuur | (soojemad kliimatingimused) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = talituslik piirtemperatuur | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = talituslik piirtemperatuur | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = talituslik piirtemperatuur | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalentne temperatuur | (keskmised kliimatingimused) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalentne temperatuur | (külmemad kliimatingimused) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalentne temperatuur | (soojemad kliimatingimused) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Bivalentne temperatuur | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalentne temperatuur | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |

| Soojuspumbaga ruumikütteasemete ja temperatuuri reguleerimissüsteemi tehnilised andmed | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|------|
| Mudel | Tingimused | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Sümbol | Ühik |
| Bivalentne temperatuur | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Halvenemistegur Tj= +7 °C | (külmemad kliimatingimused) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Halvenemistegur Tj= +7 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Halvenemistegur Tj= +12 °C | (keskmised kliimatingimused) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Halvenemistegur Tj= +12 °C | (külmemad kliimatingimused) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Halvenemistegur Tj= +12 °C | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Halvenemistegur Tj= +12 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Deklareeritud jõudlustegur osalise koormuse korral, kui sisetemperatuur on 20 °C ja välistemperatuur on Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (keskmised kliimatingimused) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (külmemad kliimatingimused) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (soojemad kliimatingimused) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (keskmised kliimatingimused) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (külmemad kliimatingimused) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (soojemad kliimatingimused) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (keskmised kliimatingimused) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (külmemad kliimatingimused) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (soojemad kliimatingimused) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (keskmised kliimatingimused) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (külmemad kliimatingimused) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (soojemad kliimatingimused) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = bivalentne temperatuur | (keskmised kliimatingimused) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalentne temperatuur | (külmemad kliimatingimused) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalentne temperatuur | (soojemad kliimatingimused) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalentne temperatuur | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalentne temperatuur | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalentne temperatuur | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = talituslik piirtemperatuur | (keskmised kliimatingimused) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = talituslik piirtemperatuur | (külmemad kliimatingimused) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |

| Soojuspumbaga ruumikütteseadmete ja temperatuuri reguleerimissüsteemi tehnilised andmed | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------|------|
| Mudel | Tingimused | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Sümbol | Ühik |
| Tj = talituslik piirtemperatuur | (soojemad kliimatingimused) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = talituslik piirtemperatuur | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = talituslik piirtemperatuur | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = talituslik piirtemperatuur | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Kütteevee talituslik piirtemperatuur | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Energiatarve teistes režiimides, v.a aktiivses | | | | | | | | |
| Väljalülitatud režiim | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Termostaadi väljalülitatud režiim | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Ooterežiim | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Kambrikütte režiim | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Täiendav kütteseade | | | | | | | | |
| Nominaalne soojusvõimsus | (keskmised kliimatingimused) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (külmemad kliimatingimused) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (soojemad kliimatingimused) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominaalne soojusvõimsus | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Sisendenergia liik | | Elektriline | Elektriline | Elektriline | Elektriline | Elektriline | | |
| Muu | | | | | | | | |
| Võimsuse kontrollimine | | Kontrollitud võimsus | Kontrollitud võimsus | Kontrollitud võimsus | Kontrollitud võimsus | Kontrollitud võimsus | | |
| Müra tasemed siseruumides | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Aastane energiatarve | (keskmised kliimatingimused) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Aastane energiatarve | (külmemad kliimatingimused) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Aastane energiatarve | (soojemad kliimatingimused) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Aastane energiatarve | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Aastane energiatarve | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Aastane energiatarve | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne sooltee voolukiirus, väline soojusvaheti | (keskmised kliimatingimused) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne sooltee voolukiirus, väline soojusvaheti | (külmemad kliimatingimused) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne sooltee voolukiirus, väline soojusvaheti | (soojemad kliimatingimused) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne sooltee voolukiirus, väline soojusvaheti | (madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne sooltee voolukiirus, väline soojusvaheti | (madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne sooltee voolukiirus, väline soojusvaheti | (madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Töötamisvõimalus ainult tiptunniväliselt | | Jah | Jah | Jah | Jah | Jah | | |
| * Sõltub süsteemi lahendusest - võimalus lisada täiendav kütteseade | | | | | | | | |
| ** Sõltub süsteemi lahendusest - võimalus kasutada kui soojuspumbaga kombineeritud kütteseadet | | | | | | | | |
| ETTEVAATUSABINÕUD | Kõik kokkupaneku, installeerimise ja hoolduse ettevaatusabinõud on kirjas kasutus- ja paigaldusjuhendis. Lugege ja järgige neid juhendeid hoolikalt. | | | | | | | |

Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013, 812/2013, 813/2013 and 814/2013) .

| Technical parameters for heat pump space heaters and temperature control packages | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|------|
| Model | Conditions | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Unit |
| harmonised standard | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Air to water heat pump | | NO | NO | NO | NO | NO | | |
| Water-to-water heat pump | | YES | YES | YES | YES | YES | | |
| Brine-to water heat pump | | YES | YES | YES | YES | YES | | |
| Low Temperature Heat pump | | NO | NO | NO | NO | NO | | |
| Equipped with supplementary heater | | NO / (YES)* | YES | NO / (YES)* | NO / (YES)* | NO / (YES)* | | |
| Heat pump combination heater | | NO** | NO** | NO** | NO** | NO** | | |
| Built in temperature control class | | II | II | II | II | II | | |
| Built in temperature control contribution to energy efficiency | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Rated heat output | (average climate conditions) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Rated heat output | (colder climate conditions) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Rated heat output | (warmer climate conditions) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Rated heat output | (low temperature applications average climate conditions) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Rated heat output | (low temperature applications colder climate conditions) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Rated heat output | (low temperature applications warmer climate conditions) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (average climate conditions) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (colder climate conditions) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (warmer climate conditions) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (low temperature applications average climate conditions) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (low temperature applications colder climate conditions) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (low temperature applications warmer climate conditions) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Seasonal space heating Energy efficiency | (average climate conditions) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control | (average climate conditions) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency | (colder climate conditions) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control | (colder climate conditions) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency | (warmer climate conditions) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control | (warmer climate conditions) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency | (low temperature applications average climate conditions) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control | (low temperature applications average climate conditions) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency | (low temperature applications colder climate conditions) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control | (low temperature applications colder climate conditions) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency | (low temperature applications warmer climate conditions) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control | (low temperature applications warmer climate conditions) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Energy efficiency class | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energy efficiency class built in temperature control package | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energy efficiency class | (low temperature applications) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energy efficiency class built in temperature control package | (low temperature applications) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (average climate conditions) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (colder climate conditions) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |

| Technical parameters for heat pump space heaters and temperature control packages | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|------|
| Model | Conditions | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Unit |
| Tj = -7 °C | (warmer climate conditions) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (low temperature applications average climate conditions) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (low temperature applications colder climate conditions) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (low temperature applications warmer climate conditions) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (average climate conditions) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (colder climate conditions) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (warmer climate conditions) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (low temperature applications average climate conditions) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (low temperature applications colder climate conditions) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (low temperature applications warmer climate conditions) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (average climate conditions) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (colder climate conditions) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (warmer climate conditions) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (low temperature applications average climate conditions) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (low temperature applications colder climate conditions) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (low temperature applications warmer climate conditions) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (average climate conditions) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (colder climate conditions) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (warmer climate conditions) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (low temperature applications average climate conditions) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (low temperature applications colder climate conditions) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (low temperature applications warmer climate conditions) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperature | (average climate conditions) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperature | (colder climate conditions) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperature | (warmer climate conditions) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperature | (low temperature applications average climate conditions) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperature | (low temperature applications colder climate conditions) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperature | (low temperature applications warmer climate conditions) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = operation limit temperature | (average climate conditions) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = operation limit temperature | (colder climate conditions) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = operation limit temperature | (warmer climate conditions) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = operation limit temperature | (low temperature applications average climate conditions) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = operation limit temperature | (low temperature applications colder climate conditions) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = operation limit temperature | (low temperature applications warmer climate conditions) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalent temperature | (average climate conditions) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperature | (colder climate conditions) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperature | (warmer climate conditions) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperature | (low temperature applications average climate conditions) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperature | (low temperature applications colder climate conditions) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperature | (low temperature applications warmer climate conditions) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |

| Technical parameters for heat pump space heaters and temperature control packages | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------|------|
| Model | Conditions | Mega S 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Unit |
| Degradation coefficient $T_j = +7\text{ °C}$ | (colder climate conditions) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degradation coefficient $T_j = +7\text{ °C}$ | (low temperature applications colder climate conditions) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$ | (average climate conditions) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$ | (colder climate conditions) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$ | (low temperature applications average climate conditions) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$ | (low temperature applications colder climate conditions) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Declared coefficient of performance for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j | | | | | | | | |
| $T_j = -7\text{ °C}$ | (average climate conditions) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| $T_j = -7\text{ °C}$ | (colder climate conditions) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| $T_j = -7\text{ °C}$ | (warmer climate conditions) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| $T_j = -7\text{ °C}$ | (low temperature applications average climate conditions) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| $T_j = -7\text{ °C}$ | (low temperature applications colder climate conditions) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| $T_j = -7\text{ °C}$ | (low temperature applications warmer climate conditions) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| $T_j = +2\text{ °C}$ | (average climate conditions) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| $T_j = +2\text{ °C}$ | (colder climate conditions) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| $T_j = +2\text{ °C}$ | (warmer climate conditions) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| $T_j = +2\text{ °C}$ | (low temperature applications average climate conditions) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| $T_j = +2\text{ °C}$ | (low temperature applications colder climate conditions) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| $T_j = +2\text{ °C}$ | (low temperature applications warmer climate conditions) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| $T_j = +7\text{ °C}$ | (average climate conditions) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| $T_j = +7\text{ °C}$ | (colder climate conditions) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| $T_j = +7\text{ °C}$ | (warmer climate conditions) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| $T_j = +7\text{ °C}$ | (low temperature applications average climate conditions) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| $T_j = +7\text{ °C}$ | (low temperature applications colder climate conditions) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| $T_j = +7\text{ °C}$ | (low temperature applications warmer climate conditions) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| $T_j = +12\text{ °C}$ | (average climate conditions) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| $T_j = +12\text{ °C}$ | (colder climate conditions) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| $T_j = +12\text{ °C}$ | (warmer climate conditions) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| $T_j = +12\text{ °C}$ | (low temperature applications average climate conditions) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| $T_j = +12\text{ °C}$ | (low temperature applications colder climate conditions) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| $T_j = +12\text{ °C}$ | (low temperature applications warmer climate conditions) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| $T_j = \text{bivalent temperature}$ | (average climate conditions) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| $T_j = \text{bivalent temperature}$ | (colder climate conditions) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| $T_j = \text{bivalent temperature}$ | (warmer climate conditions) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| $T_j = \text{bivalent temperature}$ | (low temperature applications average climate conditions) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| $T_j = \text{bivalent temperature}$ | (low temperature applications colder climate conditions) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| $T_j = \text{bivalent temperature}$ | (low temperature applications warmer climate conditions) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| $T_j = \text{operation limit temperature}$ | (average climate conditions) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| $T_j = \text{operation limit temperature}$ | (colder climate conditions) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| $T_j = \text{operation limit temperature}$ | (warmer climate conditions) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |



| Technical parameters for heat pump space heaters and temperature control packages | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|--------|------|
| Model | Conditions | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Unit |
| Tj = operation limit temperature | (low temperature applications average climate conditions) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = operation limit temperature | (low temperature applications colder climate conditions) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = operation limit temperature | (low temperature applications warmer climate conditions) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Heating water operating limit temperature | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Power consumption in other mode than active | | | | | | | | |
| Off mode | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Thermostat off mode | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Standby mode | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Crankcase heater mode | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Supplementary heater | | | | | | | | |
| Rated heat output | (average climate conditions) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Rated heat output | (colder climate conditions) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Rated heat output | (warmer climate conditions) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Rated heat output | (low temperature applications average climate conditions) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Rated heat output | (low temperature applications colder climate conditions) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Rated heat output | (low temperature applications warmer climate conditions) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Type of energy input | | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical | Electrical | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | Capacity controlled | Capacity controlled | Capacity controlled | Capacity controlled | Capacity controlled | | |
| Sound power levels indoors | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Annual energy consumption | (average climate conditions) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Annual energy consumption | (colder climate conditions) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Annual energy consumption | (warmer climate conditions) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Annual energy consumption | (low temperature applications average climate conditions) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Annual energy consumption | (low temperature applications colder climate conditions) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Annual energy consumption | (low temperature applications warmer climate conditions) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger | (average climate conditions) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger | (colder climate conditions) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger | (warmer climate conditions) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger | (low temperature applications average climate conditions) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger | (low temperature applications colder climate conditions) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger | (low temperature applications warmer climate conditions) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Possibility to run only during off peak hours | | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | | |
| * Depends on system solution - possible to add supplementary heater | | | | | | | | |
| ** Depends on system solutions - possible to operate as a heat pump combined heater | | | | | | | | |
| PRECAUTIONS | All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions. | | | | | | | |

Hoja de datos del producto (de acuerdo con los reglamentos de la UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 y 814/2013).

| Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y control de temperatura | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|--------|
| Modelo | Condiciones | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Símbolo | Unidad |
| norma armonizada | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Bomba de calor aire-agua | | NO | NO | NO | NO | NO | | |
| Bomba de calor agua-agua | | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| Bomba de calor salmuera-agua | | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| Bomba de calor de baja temperatura | | NO | NO | NO | NO | NO | | |
| Equipado con un calefactor complementario | | NO/(SI)* | SI | NO/(SI)* | NO/(SI)* | NO/(SI)* | | |
| Calefactor combinado con bomba de calor | | NO** | NO** | NO** | NO** | NO** | | |
| Clase del control de temperatura integrado | | II | II | II | II | II | | |
| Contribución a la eficiencia energética del control de temperatura integrado | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Potencia calorífica nominal | (condiciones climáticas medias) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Potencia calorífica nominal | (condiciones climáticas más frías) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Potencia calorífica nominal | (condiciones climáticas más cálidas) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Potencia calorífica nominal | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Potencia calorífica nominal | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Potencia calorífica nominal | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (condiciones climáticas medias) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (condiciones climáticas más frías) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (condiciones climáticas más cálidas) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | (condiciones climáticas medias) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado | (condiciones climáticas medias) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | (condiciones climáticas más frías) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado | (condiciones climáticas más frías) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | (condiciones climáticas más cálidas) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado | (condiciones climáticas más cálidas) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Clase de eficiencia energética | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Clase de eficiencia energética del paquete de control de temperatura integrado | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Clase de eficiencia energética | (aplicaciones de baja temperatura) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Clase de eficiencia energética del paquete de control de temperatura integrado | (aplicaciones de baja temperatura) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Capacidad declarada de calefacción con carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (condiciones climáticas medias) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |

| Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y control de temperatura | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|---------|--------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modelo | Condiciones | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Símbolo | Unidad |
| Tj = -7 °C | (condiciones climáticas más frías) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (condiciones climáticas más cálidas) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (condiciones climáticas medias) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (condiciones climáticas más frías) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (condiciones climáticas más cálidas) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (condiciones climáticas medias) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (condiciones climáticas más frías) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (condiciones climáticas más cálidas) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (condiciones climáticas medias) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (condiciones climáticas más frías) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (condiciones climáticas más cálidas) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (condiciones climáticas medias) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (condiciones climáticas más frías) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (condiciones climáticas más cálidas) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (condiciones climáticas medias) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (condiciones climáticas más frías) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (condiciones climáticas más cálidas) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Temperatura bivalente | (condiciones climáticas medias) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Temperatura bivalente | (condiciones climáticas más frías) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Temperatura bivalente | (condiciones climáticas más cálidas) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Temperatura bivalente | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Temperatura bivalente | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |

| Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y control de temperatura | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|--------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| Modelo | Condiciones | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Símbolo | Unidad |
| Temperatura bivalente | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Coefficiente de degradación Tj= +7 °C | (condiciones climáticas más frías) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente de degradación Tj= +7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente de degradación Tj= +12 °C | (condiciones climáticas medias) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente de degradación Tj= +12 °C | (condiciones climáticas más frías) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente de degradación Tj= +12 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente de degradación Tj= +12 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente de rendimiento declarado para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (condiciones climáticas medias) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (condiciones climáticas más frías) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (condiciones climáticas más cálidas) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (condiciones climáticas medias) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (condiciones climáticas más frías) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (condiciones climáticas más cálidas) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (condiciones climáticas medias) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (condiciones climáticas más frías) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (condiciones climáticas más cálidas) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (condiciones climáticas medias) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (condiciones climáticas más frías) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (condiciones climáticas más cálidas) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (condiciones climáticas medias) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (condiciones climáticas más frías) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (condiciones climáticas más cálidas) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (condiciones climáticas medias) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (condiciones climáticas más frías) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |

| Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y control de temperatura | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------|--------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| Modelo | Condiciones | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Símbolo | Unidad |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (condiciones climáticas más cálidas) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura límite de funcionamiento | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Temperatura límite de calentamiento de agua | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Consumo de electricidad en un modo distinto a activo | | | | | | | | |
| Modo desactivado | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Modo desactivado por termostato | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Modo de espera | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Modo de calefactor del cárter | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Calefactor complementario | | | | | | | | |
| Potencia calorífica nominal | (condiciones climáticas medias) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potencia calorífica nominal | (condiciones climáticas más frías) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potencia calorífica nominal | (condiciones climáticas más cálidas) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potencia calorífica nominal | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potencia calorífica nominal | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potencia calorífica nominal | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Tipo de insumo de energía | | Eléctrica | Eléctrica | Eléctrica | Eléctrica | Eléctrica | | |
| Otros aspectos | | | | | | | | |
| Control de capacidad | | Capacidad controlada | Capacidad controlada | Capacidad controlada | Capacidad controlada | Capacidad controlada | | |
| Niveles de potencia acústica en interior | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Consumo anual de energía | (condiciones climáticas medias) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Consumo anual de energía | (condiciones climáticas más frías) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Consumo anual de energía | (condiciones climáticas más cálidas) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Consumo anual de energía | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Consumo anual de energía | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Consumo anual de energía | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior | (condiciones climáticas medias) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m³/h |
| Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior | (condiciones climáticas más frías) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m³/h |
| Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior | (condiciones climáticas más cálidas) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m³/h |
| Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m³/h |
| Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m³/h |
| Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior | (aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m³/h |
| Possibilidad de funcionar solamente durante las horas de baja demanda | | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | | |
| *Según la solución del sistema. Es posible añadir un calefactor complementario | | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|--------|
| Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y control de temperatura | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
| Modelo | Condiciones | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Símbolo | Unidad |
| **Según las soluciones del sistema. Es posible utilizar un calefactor combinado con bomba de calor | | | | | | | | |
| PRECAUSIÓN | Todos los aspectos de seguridad para el montaje, instalación y mantenimiento están descritas en las instrucciones de operación e instalación. Leer y seguir las instrucciones de manejo e instalación. | | | | | | | |

Tuotetiedot (EU:n asetusten mukaisesti, No. 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013).

| Tekniset parametrit lämpöpumputilalämmittimille ja lämpötilasäätöpaketeille | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------|---------|
| Malli | Olosuhteet | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symboli | Yksikkö |
| yhdenmukaistetulla standardilla | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Ilmasta veteen -lämpöpumppu | | EI | EI | EI | EI | EI | | |
| Vedestä veteen -lämpöpumppu | | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | | |
| Keruuliuksesta veteen -lämpöpumppu | | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ | | |
| Alhaisen lämpötilan lämpöpumppu | | EI | EI | EI | EI | EI | | |
| Varustettu lisälämmittimellä | | EI / (KYLLÄ)* | KYLLÄ | EI / (KYLLÄ)* | EI / (KYLLÄ)* | EI / (KYLLÄ)* | | |
| Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin | | EI** | EI** | EI** | EI** | EI** | | |
| Sisäinen lämpötilaohjausluokka | | II | II | II | II | II | | |
| Sisäänrakennetun lämpötilaohjauksen vaikutus energiatehokkuuteen | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Nimellislämpöteho | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nimellislämpöteho | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nimellislämpöteho | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nimellislämpöteho | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nimellislämpöteho | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nimellislämpöteho | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus | Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Energiatehokkuusluokka | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energiatehokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilaohjauspaketti | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energiatehokkuusluokka | (alhaisen lämpötilan sovellukset) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energiatehokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilaohjauspaketti | (alhaisen lämpötilan sovellukset) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Ilmoitettu lämmityskapasiteetti osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |

| Tekniset parametrit lämpöpumputilalämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|---------|
| Malli | Olosuhteet | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symboli | Yksikkö |
| Tj = -7 °C | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = käytön rajalämpötila | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = käytön rajalämpötila | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = käytön rajalämpötila | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = käytön rajalämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = käytön rajalämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = käytön rajalämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Kahdenarvoinen lämpötila | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Kahdenarvoinen lämpötila | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Kahdenarvoinen lämpötila | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Kahdenarvoinen lämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Kahdenarvoinen lämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Kahdenarvoinen lämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |

| Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|---------|
| Malli | Olosuhteet | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symboli | Yksikkö |
| Alenemiskerroin Tj= +7 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Alenemiskerroin Tj= +7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Alenemiskerroin Tj= +12 °C | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Alenemiskerroin Tj= +12 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Alenemiskerroin Tj= +12 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Alenemiskerroin Tj= +12 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Ilmoitettu suorituskykykerroin osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = kahdenarvoinen lämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = käytön rajalämpötila | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = käytön rajalämpötila | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = käytön rajalämpötila | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = käytön rajalämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |

| Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|
| Malli | Olosuhteet | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symboli | Yksikkö |
| Tj = käytön rajalämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = käytön rajalämpötila | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Lämmitysveden käytön rajalämpötila | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Virrankulutus muussa kuin aktiivissa tilassa | | | | | | | | |
| Pois päältä -tila | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Termostaatti pois päältä -tila | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Valmiustila | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Kampikammion lämmitys -tila | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Lisälämmitin | | | | | | | | |
| Nimellislämpöteho | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nimellislämpöteho | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nimellislämpöteho | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nimellislämpöteho | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nimellislämpöteho | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nimellislämpöteho | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Ottoenergian tyyppi | | Sähköinen | Sähköinen | Sähköinen | Sähköinen | Sähköinen | | |
| Muut tiedot | | | | | | | | |
| Kapasiteettiohjaus | | Kapasiteettiohjattu | Kapasiteettiohjattu | Kapasiteettiohjattu | Kapasiteettiohjattu | Kapasiteettiohjattu | | |
| Äänentehotaso sisätiloissa | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Vuotuinen energiankulutus | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Vuotuinen energiankulutus | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Vuotuinen energiankulutus | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Vuotuinen energiankulutus | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Vuotuinen energiankulutus | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Vuotuinen energiankulutus | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin | (keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin | (kylmemmät ympäristöolosuhteet) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin | (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin | (alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin | (alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin | (alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Mahdollisuus käyttää vain huippukulutusajkojen ulkopuolella | | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | | |
| * Riippuu järjestelmäratkaisuista - lisälämmitin mahdollinen | | | | | | | | |
| ** Riippuu järjestelmäratkaisuista - mahdollista käyttää lämpöpumppuyhdistelmälämmittimenä | | | | | | | | |
| TURVATOIMENPITEET | Kaikki erityiset turvatoimenpiteet liittyen kokoamiseen, asennukseen ja huoltoon on mainittu käyttö- ja asennusohjeessa. Lue ja noudata käyttö- ja asennusohjeita | | | | | | | |

Fiche technique (selon les normes de l'UE nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 et 814/2013).

| Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|-------|
| Modèle | Conditions | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbole | Unité |
| norme harmonisée | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Pompe à chaleur air-eau | | NON | NON | NON | NON | NON | | |
| Pompe à chaleur eau-eau | | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | | |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau | | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | | |
| Pompe à chaleur basse température | | NON | NON | NON | NON | NON | | |
| Muni d'un dispositif de chauffage d'appoint | | NON/(OUI)* | OUI | NON/(OUI)* | NON/(OUI)* | NON/(OUI)* | | |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur | | NON** | NON** | NON** | NON** | NON** | | |
| Classe du régulateur de température intégré | | II | II | II | II | II | | |
| Contribution du régulateur de température intégré à l'efficacité énergétique | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Puissance thermique nominale | (conditions climatiques moyennes) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Puissance thermique nominale | (conditions climatiques plus froides) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Puissance thermique nominale | (conditions climatiques plus chaudes) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Puissance thermique nominale | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Puissance thermique nominale | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Puissance thermique nominale | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (conditions climatiques moyennes) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (conditions climatiques plus froides) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (conditions climatiques plus chaudes) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | (conditions climatiques moyennes) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré | (conditions climatiques moyennes) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | (conditions climatiques plus froides) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré | (conditions climatiques plus froides) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | (conditions climatiques plus chaudes) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré | (conditions climatiques plus chaudes) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Classe d'efficacité énergétique | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |

| Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|---------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modèle | Conditions | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbole | Unité |
| Classe d'efficacité énergétique d'un produit combiné à régulateur de température intégré | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Classe d'efficacité énergétique | (applications à basse température) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Classe d'efficacité énergétique d'un produit combiné à régulateur de température intégré | (applications à basse température) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Puissance calorifique déclarée pour charge calorifique partielle, à une température intérieure de 20 °C et une température extérieure T _j | | | | | | | | |
| T _j = -7 °C | (conditions climatiques moyennes) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (conditions climatiques plus froides) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (conditions climatiques plus chaudes) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| T _j = -7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (conditions climatiques moyennes) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (conditions climatiques plus froides) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (conditions climatiques plus chaudes) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| T _j = +2 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (conditions climatiques moyennes) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (conditions climatiques plus froides) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (conditions climatiques plus chaudes) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| T _j = +7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (conditions climatiques moyennes) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (conditions climatiques plus froides) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (conditions climatiques plus chaudes) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| T _j = +12 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| T _j = température bivalente | (conditions climatiques moyennes) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = température bivalente | (conditions climatiques plus froides) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = température bivalente | (conditions climatiques plus chaudes) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = température bivalente | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = température bivalente | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = température bivalente | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = température limite de fonctionnement | (conditions climatiques moyennes) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = température limite de fonctionnement | (conditions climatiques plus froides) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = température limite de fonctionnement | (conditions climatiques plus chaudes) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| T _j = température limite de fonctionnement | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| T _j = température limite de fonctionnement | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |

| Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|---------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modèle | Conditions | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbole | Unité |
| Tj = température limite de fonctionnement | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Température bivalente | (conditions climatiques moyennes) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Température bivalente | (conditions climatiques plus froides) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Température bivalente | (conditions climatiques plus chaudes) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Température bivalente | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Température bivalente | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Température bivalente | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Coefficient de dégradation Tj= +7 °C | (conditions climatiques plus froides) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficient de dégradation Tj= +7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficient de dégradation Tj= +12 °C | (conditions climatiques moyennes) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficient de dégradation Tj= +12 °C | (conditions climatiques plus froides) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficient de dégradation Tj= +12 °C | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficient de dégradation Tj= +12 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficient de performance déclaré pour charge calorifique partielle, à une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (conditions climatiques moyennes) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (conditions climatiques plus froides) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (conditions climatiques plus chaudes) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (conditions climatiques moyennes) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (conditions climatiques plus froides) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (conditions climatiques plus chaudes) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (conditions climatiques moyennes) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (conditions climatiques plus froides) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (conditions climatiques plus chaudes) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (conditions climatiques moyennes) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (conditions climatiques plus froides) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (conditions climatiques plus chaudes) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = température bivalente | (conditions climatiques moyennes) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = température bivalente | (conditions climatiques plus froides) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |

| Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modèle | Conditions | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbole | Unité |
| Tj = température bivalente | (conditions climatiques plus chaudes) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = température bivalente | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = température bivalente | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = température bivalente | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = température limite de fonctionnement | (conditions climatiques moyennes) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = température limite de fonctionnement | (conditions climatiques plus froides) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = température limite de fonctionnement | (conditions climatiques plus chaudes) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = température limite de fonctionnement | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = température limite de fonctionnement | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = température limite de fonctionnement | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif | | | | | | | | |
| Mode arrêt | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Mode arrêt par thermostat | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Mode veille | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Mode résistance de carter active | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Dispositif de chauffage d'appoint | | | | | | | | |
| Puissance thermique nominale | (conditions climatiques moyennes) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Puissance thermique nominale | (conditions climatiques plus froides) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Puissance thermique nominale | (conditions climatiques plus chaudes) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Puissance thermique nominale | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Puissance thermique nominale | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Puissance thermique nominale | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Type d'énergie utilisée | | Électrique | Électrique | Électrique | Électrique | Électrique | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | |
| Régulation de la puissance | | Puissance régulée | | |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Consommation annuelle d'énergie | (conditions climatiques moyennes) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Consommation annuelle d'énergie | (conditions climatiques plus froides) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Consommation annuelle d'énergie | (conditions climatiques plus chaudes) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Consommation annuelle d'énergie | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Consommation annuelle d'énergie | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Consommation annuelle d'énergie | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur | (conditions climatiques moyennes) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur | (conditions climatiques plus froides) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur | (conditions climatiques plus chaudes) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur | (applications à basse température, conditions climatiques moyennes) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |

| Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|-------|
| Modèle | Conditions | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbole | Unité |
| Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur | (applications à basse température, conditions climatiques plus froides) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur | (applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Possibilité de ne fonctionner qu'en heures creuses | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | | |
| *En fonction de la solution système - possible d'ajouter un dispositif de chauffage d'appoint | | | | | | | | |
| **En fonction des solutions système - possible d'exploiter en tant que dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur | | | | | | | | |
| PRÉCAUTIONS | Toutes les précautions spécifiques pour le montage, l'installation et la maintenance sont décrites dans les instructions d'utilisation et d'installation. Lire et suivre les instructions d'utilisation et d'installation. | | | | | | | |

Scheda prodotto (conforme alle direttive EU no. 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013).

| Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|-----------|-------|
| Modello | Condizioni | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Simbolo | Unità |
| norma armonizzata | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Pompa di calore aria/acqua | | NO | NO | NO | NO | NO | | |
| Pompa di calore acqua/acqua | | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| Pompa di calore salamoia/acqua | | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| Pompa di calore a bassa temperatura | | NO | NO | NO | NO | NO | | |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare | | NO / (SI)* | SI | NO / (SI)* | NO / (SI)* | NO / (SI)* | | |
| Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore | | NO** | NO** | NO** | NO** | NO** | | |
| Classe del regolatore della temperatura integrato | | II | II | II | II | II | | |
| Contributo del regolatore della temperatura integrato all'efficienza energetica | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Potenza termica nominale | (condizioni ambientali medie) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Pnominale | kW |
| Potenza termica nominale | (condizioni ambientali più fredde) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Pnominale | kW |
| Potenza termica nominale | (condizioni ambientali più calde) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Pnominale | kW |
| Potenza termica nominale | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Pnominale | kW |
| Potenza termica nominale | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Pnominale | kW |
| Potenza termica nominale | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Pnominale | kW |
| SCOP | (condizioni ambientali medie) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (condizioni ambientali più fredde) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (condizioni ambientali più calde) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | (condizioni ambientali medie) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato | (condizioni ambientali medie) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | (condizioni ambientali più fredde) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato | (condizioni ambientali più fredde) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | (condizioni ambientali più calde) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato | (condizioni ambientali più calde) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Classe di efficienza energetica | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Classe di efficienza energetica del pacchetto di controllo della temperatura integrato | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Classe di efficienza energetica | (applicazioni a bassa temperatura) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Classe di efficienza energetica del pacchetto di controllo della temperatura integrato | (applicazioni a bassa temperatura) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |

| Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|-------|
| Modello | Condizioni | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Simbolo | Unità |
| Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (condizioni ambientali medie) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (condizioni ambientali più calde) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (condizioni ambientali medie) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (condizioni ambientali più calde) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (condizioni ambientali medie) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (condizioni ambientali più calde) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (condizioni ambientali medie) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (condizioni ambientali più calde) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (condizioni ambientali medie) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (condizioni ambientali più fredde) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (condizioni ambientali più calde) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura bivalente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (condizioni ambientali medie) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (condizioni ambientali più fredde) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (condizioni ambientali più calde) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Temperatura bivalente | (condizioni ambientali medie) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Temperatura bivalente | (condizioni ambientali più fredde) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Temperatura bivalente | (condizioni ambientali più calde) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |

| Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|---------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modello | Condizioni | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Simbolo | Unità |
| Temperatura bivalente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Temperatura bivalente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Temperatura bivalente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C | (condizioni ambientali medie) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Coefficiente di prestazione dichiarato per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (condizioni ambientali medie) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (condizioni ambientali più calde) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (condizioni ambientali medie) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (condizioni ambientali più calde) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (condizioni ambientali medie) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (condizioni ambientali più calde) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (condizioni ambientali medie) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (condizioni ambientali più fredde) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (condizioni ambientali più calde) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (condizioni ambientali medie) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (condizioni ambientali più fredde) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (condizioni ambientali più calde) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura bivalente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |

| Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| Modello | Condizioni | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Simbolo | Unità |
| Tj = temperatura bivalente | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (condizioni ambientali medie) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (condizioni ambientali più fredde) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (condizioni ambientali più calde) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura limite di esercizio | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Temperatura limite di esercizio dell'acqua di riscaldamento | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo | | | | | | | | |
| Modo spento | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Modo termostato spento | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Modo stand-by | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Modo riscaldamento del carter | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Apparecchio di riscaldamento supplementare | | | | | | | | |
| Potenza termica nominale | (condizioni ambientali medie) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potenza termica nominale | (condizioni ambientali più fredde) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potenza termica nominale | (condizioni ambientali più calde) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potenza termica nominale | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potenza termica nominale | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Potenza termica nominale | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Tipo di alimentazione energetica | | Elettrico | Elettrico | Elettrico | Elettrico | Elettrico | | |
| Altri elementi | | | | | | | | |
| Controllo della capacità | | Capacità controllata | Capacità controllata | Capacità controllata | Capacità controllata | Capacità controllata | | |
| Livello della potenza sonora all'interno | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Consumo annuo di energia | (condizioni ambientali medie) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Consumo annuo di energia | (condizioni ambientali più fredde) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Consumo annuo di energia | (condizioni ambientali più calde) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Consumo annuo di energia | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Consumo annuo di energia | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Consumo annuo di energia | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno | (condizioni ambientali medie) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno | (condizioni ambientali più fredde) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno | (condizioni ambientali più calde) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno | (applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |

| Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|-------|
| Modello | Condizioni | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Simbolo | Unità |
| Possibilità di funzionare soltanto al di fuori delle ore di punta | | Si | Si | Si | Si | Si | | |
| * Dipende dalla soluzione di sistema - è possibile aggiungere un apparecchio di riscaldamento supplementare | | | | | | | | |
| ** Dipende dalle soluzioni di sistema - può essere fatto funzionare come un apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore | | | | | | | | |
| PRECAUZIONI | Tutte le precauzioni specifiche per assemblaggio, installazione e manutenzione sono descritte nel manuale d'uso e nelle istruzioni di installazione. Si prega di leggere e applicare le indicazioni del manuale d'uso e di installazione. | | | | | | | |

Technische fiche (volgens EU normen nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 en 814/2013).

| Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|---------|
| Model | Omstandigheden | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Eenheid |
| geharmoniseerde norm | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Lucht/water-warmtepomp | | NEE | NEE | NEE | NEE | NEE | | |
| Water/water-warmtepomp | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Pekel/water-warmtepomp | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Lagetemperatuurwarmtepomp | | NEE | NEE | NEE | NEE | NEE | | |
| Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel | | NEE / (JA)* | JA | NEE / (JA)* | NEE / (JA)* | NEE / (JA)* | | |
| Combinatiewarmingsstoestel met warmtepomp | | NEE** | NEE** | NEE** | NEE** | NEE** | | |
| Klasse van ingebouwde temperatuurregelaar | | II | II | II | II | II | | |
| Bijdrage van ingebouwde temperatuurregelaar aan energie-efficiëntie | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Nominale warmteafgifte | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominale warmteafgifte | (koudere klimaatomstandigheden) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominale warmteafgifte | (warmere klimaatomstandigheden) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominale warmteafgifte | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominale warmteafgifte | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominale warmteafgifte | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (koudere klimaatomstandigheden) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (warmere klimaatomstandigheden) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie | (koudere klimaatomstandigheden) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar | (koudere klimaatomstandigheden) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie | (warmere klimaatomstandigheden) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar | (warmere klimaatomstandigheden) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Energie-efficiëntieklasse | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energie-efficiëntieklasse Pakket van ingebouwde temperatuurregelaar | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energie-efficiëntieklasse | (lagetemperatuurtoepassingen) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energie-efficiëntieklasse Pakket van ingebouwde temperatuurregelaar | (lagetemperatuurtoepassingen) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |

| Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|---------|
| Model | Omstandigheden | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Eenheid |
| Opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (warmere klimaatomstandigheden) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (warmere klimaatomstandigheden) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (warmere klimaatomstandigheden) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (warmere klimaatomstandigheden) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = bivalente temperatuur | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalente temperatuur | (koudere klimaatomstandigheden) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalente temperatuur | (warmere klimaatomstandigheden) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalente temperatuur | (lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalente temperatuur | (lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalente temperatuur | (lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (koudere klimaatomstandigheden) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (warmere klimaatomstandigheden) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalente temperatuur | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalente temperatuur | (koudere klimaatomstandigheden) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalente temperatuur | (warmere klimaatomstandigheden) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |

| Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars | | 203229 | 205218 | 203230 | | | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|---------|
| | | 203237 | | 203238 | 203231 | 203232 | | |
| Model | Omstandigheden | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Eenheid |
| Bivalente temperatuur | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalente temperatuur | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalente temperatuur | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Opgegeven prestatiecoëfficiënt bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (warmere klimaatomstandigheden) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (warmere klimaatomstandigheden) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (warmere klimaatomstandigheden) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (koudere klimaatomstandigheden) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (warmere klimaatomstandigheden) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = bivalente temperatuur | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalente temperatuur | (koudere klimaatomstandigheden) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalente temperatuur | (warmere klimaatomstandigheden) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalente temperatuur | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalente temperatuur | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |

| Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|---------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Model | Omstandigheden | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Eenheid |
| Tj = bivalente temperatuur | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (koudere klimaatomstandigheden) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (warmere klimaatomstandigheden) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = uiterste bedrijfstemperatuur | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Uiterste bedrijfstemperatuur voor waterverwarming | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Energieverbruik in andere dan actieve modus | | | | | | | | |
| Uit-stand | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Thermostaat-uit-stand | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Stand-by-stand | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,018 | PSB | kW |
| Carterverwarming-stand | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Aanvullend verwarmingstoestel | | | | | | | | |
| Nominale warmteafgifte | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominale warmteafgifte | (koudere klimaatomstandigheden) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominale warmteafgifte | (warmere klimaatomstandigheden) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominale warmteafgifte | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominale warmteafgifte | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominale warmteafgifte | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Type energietoever | | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | | |
| Andere items | | | | | | | | |
| Vermogensregeling | | Vermogen geregeld | | |
| Geluidsvermogensniveau binnen | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Jaarlijks energieverbruik | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Jaarlijks energieverbruik | (koudere klimaatomstandigheden) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Jaarlijks energieverbruik | (warmere klimaatomstandigheden) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Jaarlijks energieverbruik | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Jaarlijks energieverbruik | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Jaarlijks energieverbruik | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten | (gemiddelde klimaatomstandigheden) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten | (koudere klimaatomstandigheden) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten | (warmere klimaatomstandigheden) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten | (lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten | (lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten | (lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Optie om uitsluitend in de daluren te werken | | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | | |
| * Afhankelijk van systeemoplossing - optie om aanvullend verwarmingstoestel toe te voegen | | | | | | | | |
| ** Afhankelijk van systeemoplossingen - optie om als combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp te werken | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|---------|
| Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
| Model | Omstandigheden | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Eenheid |
| VOORZORGSMATREGELEN | Alle specifieke voorzorgsmaatregelen voor montage, installatie en onderhoud zijn beschreven in de bedienings-en installatie-instructies. Lees en volg de bedienings-en installatie-instructies. | | | | | | | |

Produktdatablad (i henhold til EU-regulering nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 og 814/2013).

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmpumpe og termostatpakker | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------|-------|
| Modell | Betingelser | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhet |
| harmonisert standard | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Luft-til-vann-varmpumpe | | NEI | NEI | NEI | NEI | NEI | | |
| Vann-til-vann-varmpumpe | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Kuldebærer-til-vann-varmpumpe | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Lavtemperatur-varmpumpe | | NEI | NEI | NEI | NEI | NEI | | |
| Utstyrt med tilleggsvarme | | NEI / (JA)* | JA | NEI / (JA)* | NEI / (JA)* | NEI / (JA)* | | |
| Varmpumpe-kombinasjonsvarme | | NEI** | NEI** | NEI** | NEI** | NEI** | | |
| Innebygd temperaturstyringsklasse | | II | II | II | II | II | | |
| Innebygd temperaturstyring, bidrag til energieffektivitet | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Nominell varmeeffekt | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Pklasse | kW |
| Nominell varmeeffekt | (kaldere klimabetingelser) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Pklasse | kW |
| Nominell varmeeffekt | (varmere klimabetingelser) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Pklasse | kW |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Pklasse | kW |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Pklasse | kW |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Pklasse | kW |
| SCOP | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (kaldere klimabetingelser) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (varmere klimabetingelser) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | | | | | | | | |
| Innebygd termostat | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (kaldere klimabetingelser) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | | | | | | | | |
| Innebygd termostat | (kaldere klimabetingelser) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (varmere klimabetingelser) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | | | | | | | | |
| Innebygd termostat | (varmere klimabetingelser) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | | | | | | | | |
| Innebygd termostat | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | | | | | | | | |
| Innebygd termostat | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | | | | | | | | |
| Innebygd termostat | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Energieffektivitetsklasse | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energieffektivitetsklasse | (bruksområder med lav temperatur) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke | (bruksområder med lav temperatur) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Oppgitt kapasitet for oppvarming for dellast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (kaldere klimabetingelser) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (varmere klimabetingelser) | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Pdh | kW |

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og termostatpakker | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Modell | Betingelser | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhet |
| Tj = -7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (kaldere klimabetingelser) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (varmere klimabetingelser) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (kaldere klimabetingelser) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (varmere klimabetingelser) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (kaldere klimabetingelser) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (varmere klimabetingelser) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperatur | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperatur | (kaldere klimabetingelser) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperatur | (varmere klimabetingelser) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (kaldere klimabetingelser) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (varmere klimabetingelser) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalent temperatur | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperatur | (kaldere klimabetingelser) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperatur | (varmere klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C | (kaldere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og termostatpakker | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Modell | Betingelser | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhet |
| Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C | (kaldere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Oppgitt koeffisient for ytelse for delast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (kaldere klimabetingelser) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (varmere klimabetingelser) | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | COPd | |
| Tj = -7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | COPd | |
| Tj = +2 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (kaldere klimabetingelser) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (varmere klimabetingelser) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (kaldere klimabetingelser) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (varmere klimabetingelser) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (kaldere klimabetingelser) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (varmere klimabetingelser) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = bivalent temperatur | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalent temperatur | (kaldere klimabetingelser) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalent temperatur | (varmere klimabetingelser) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (kaldere klimabetingelser) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (varmere klimabetingelser) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og termostatpakker | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|--------|-------|
| Modell | Betingelser | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhet |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Varmtvann, driftsgrense temperatur | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Strømforbruk i annen modus enn aktiv | | | | | | | | |
| Av-modus | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Termostat av-modus | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Standby-modus | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Veivaksel-varmemodus | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Tilleggsvarme | | | | | | | | |
| Nominell varmeeffekt | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell varmeeffekt | (kaldere klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell varmeeffekt | (varmere klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Type energitgang | | Elektrisk | Elektrisk | Elektrisk | Elektrisk | Elektrisk | | |
| Andre elementer | | | | | | | | |
| Kapasitetskontroll | | Kapasitetsstyrt | Kapasitetsstyrt | Kapasitetsstyrt | Kapasitetsstyrt | Kapasitetsstyrt | | |
| Lydeffektnivåer innendørs | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Årlig energiforbruk | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Årlig energiforbruk | (kaldere klimabetingelser) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Årlig energiforbruk | (varmere klimabetingelser) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Årlig energiforbruk | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Årlig energiforbruk | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Årlig energiforbruk | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (kaldere klimabetingelser) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (varmere klimabetingelser) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Mulighet for kjøring kun utenfor perioder med høy belastning | | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | | |
| * Avhenger av systemløsninger – mulig å legge til tilleggsvarme | | | | | | | | |
| ** Avhenger av systemløsninger – kan brukes som kombinert varmeelement med varmepumpe | | | | | | | | |
| Forholdsregler | Alle forholdsregler for montering, installering og vedlikehold er beskrevet i bruksanvisning og installasjonsveiledning. Les og følg disse instruksjonene. | | | | | | | |

Karta charakterystyki energetycznej produktu (zgodna z dyrektywami EU Nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 i 814/2013).

| Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------|----------|
| Model | Warunki | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Wielkość |
| norma zharmonizowana | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Pompa ciepła powietrze-woda | | NIE | NIE | NIE | NIE | NIE | | |
| Pompa ciepła woda-woda | | TAK | TAK | TAK | TAK | TAK | | |
| Pompa ciepła solanka-woda | | TAK | TAK | TAK | TAK | TAK | | |
| Niskotemperaturowa pompa ciepła | | NIE | NIE | NIE | NIE | NIE | | |
| Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy | | NIE / (TAK)* | TAK | NIE / (TAK)* | NIE / (TAK)* | NIE / (TAK)* | | |
| Pompa ciepła z ogrzewaczem kombinowanym | | NIE** | NIE** | NIE** | NIE** | NIE** | | |
| Klasa wbudowanej kontroli temperatury | | II | II | II | II | II | | |
| Udział wbudowanej kontroli temperatury w efektywności energetycznej | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Znamionowa moc cieplna | (przeciętne warunki klimatyczne) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (przeciętne warunki klimatyczne) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (przeciętne warunki klimatyczne) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (przeciętne warunki klimatyczne) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Klasa efektywności energetycznej wbudowany pakiet kontrola temperatury | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Klasa efektywności energetycznej | (zastosowania w niskiej temperaturze) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Klasa efektywności energetycznej wbudowany pakiet kontrola temperatury | (zastosowania w niskiej temperaturze) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | |
| Deklarowana wydajność ogrzewania przy obciążeniu częściowym dla temperatury wewnętrznej 20°C oraz zewnętrznej Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7°C | (przeciętne warunki klimatyczne) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |

| Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|----------|
| Model | Warunki | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Wielkość |
| Tj = -7°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7°C | (cieplejsze warunki klimatyczne) | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Pdh | kW |
| Tj = -7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Pdh | kW |
| Tj = +2°C | (przeciętne warunki klimatyczne) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2°C | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7°C | (przeciętne warunki klimatyczne) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7°C | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12°C | (przeciętne warunki klimatyczne) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12°C | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (przeciętne warunki klimatyczne) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (przeciętne warunki klimatyczne) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Temperatura dwuwartościowa | (przeciętne warunki klimatyczne) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Temperatura dwuwartościowa | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Temperatura dwuwartościowa | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Temperatura dwuwartościowa | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Temperatura dwuwartościowa | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |

| Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|----------|
| Model | Warunki | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Wielkość |
| Temperatura dwuwartościowa | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Współczynnik rozkładu Tj= +7°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Współczynnik rozkładu Tj= +7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Współczynnik rozkładu Tj= +12°C | (przeciętne warunki klimatyczne) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Współczynnik rozkładu Tj= +12°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Współczynnik rozkładu Tj= +12°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Współczynnik rozkładu Tj= +12°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Deklarowany współczynnik wydajności przy obciążeniu częściowym dla temperatury wewnętrznej 20°C oraz zewnętrznej Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7°C | (przeciętne warunki klimatyczne) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7°C | (cieplejsze warunki klimatyczne) | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | COPd | |
| Tj = -7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | Nie dot. | COPd | |
| Tj = +2°C | (przeciętne warunki klimatyczne) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2°C | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7°C | (przeciętne warunki klimatyczne) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7°C | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12°C | (przeciętne warunki klimatyczne) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12°C | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12°C | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12°C | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (przeciętne warunki klimatyczne) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura dwuwartościowa | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (przeciętne warunki klimatyczne) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |

| Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------|----------|
| Model | Warunki | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Wielkość |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperatura graniczna pracy | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Robocza temperatura graniczna dla ogrzewanej wody | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Pobór mocy w trybie innym niż aktywny | | | | | | | | |
| Tryb wyłączony | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Tryb z wyłączonym termostatem | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Tryb gotowości | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Tryb ogrzewacza Crancase | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Ogrzewacz dodatkowy | | | | | | | | |
| Znamionowa moc cieplna | (przeciętne warunki klimatyczne) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Znamionowa moc cieplna | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Rodzaj pobieranej energii | | Elektryczność | Elektryczność | Elektryczność | Elektryczność | Elektryczność | | |
| Elementy pozostałe | | | | | | | | |
| Sterowanie wydajnością | | Wydajność kontrolowana | Wydajność kontrolowana | Wydajność kontrolowana | Wydajność kontrolowana | Wydajność kontrolowana | | |
| Poziom mocy akustycznej wewnątrz pomieszczenia | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Roczny pobór energii | (przeciętne warunki klimatyczne) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Roczny pobór energii | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Roczny pobór energii | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Roczny pobór energii | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Roczny pobór energii | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Roczny pobór energii | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła | (przeciętne warunki klimatyczne) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m³/h |
| Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła | (chłodniejsze warunki klimatyczne) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m³/h |
| Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła | (cieplejsze warunki klimatyczne) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m³/h |
| Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła | (zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m³/h |
| Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła | (zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m³/h |
| Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła | (zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m³/h |
| Możliwość pracy tylko podczas godzin pozaszczytowych | | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | | |
| * W zależności od rozwiązania systemowego — możliwość dodania ogrzewacza kombinowanego | | | | | | | | |
| ** W zależności od rozwiązania systemowego — możliwość działania jak pompa ciepła z ogrzewaczem kombinowanym | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|----------|
| Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
| Model | Warunki | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Wielkość |
| UWAGA | Środki ostrożności dotyczące montażu pompy i instalacji oraz obsługa są opisane w odpowiednich instrukcjach – montażu, użytkowania i serwisowania. Prosimy o ich przeczytanie i przestrzeganie. | | | | | | | |

Технические данные изделия (в соответствии с европейским нормативам № 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013).

| Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------------------|
| Модель | Условия | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Символ | Единица измерения |
| гармонизированный стандарт | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Воздушно-водяной тепловой насос | | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | | |
| Водо-водяной тепловой насос | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | |
| Рассолно-водяной тепловой насос | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | |
| Низкотемпературный тепловой насос | | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | | |
| Оснащенный вспомогательным нагревателем | | НЕТ / (ДА)* | ДА | НЕТ / (ДА)* | НЕТ / (ДА)* | НЕТ / (ДА)* | | |
| Комбинированный обогреватель с тепловым насосом | | НЕТ** | НЕТ** | НЕТ** | НЕТ** | НЕТ** | | |
| Класс со встроенным регулированием температуры | | II | II | II | II | II | | |
| Вклад регулирования температуры в энергоэффективность | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Номинальная теплопроизводительность | (средние климатические условия) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (прохладные климатические условия) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (теплые климатические условия) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Сезонный КПД | (средние климатические условия) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| Сезонный КПД | (прохладные климатические условия) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| Сезонный КПД | (теплые климатические условия) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| Сезонный КПД | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| Сезонный КПД | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| Сезонный КПД | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения | (средние климатические условия) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры | (средние климатические условия) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения | (прохладные климатические условия) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры | (прохладные климатические условия) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения | (теплые климатические условия) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры | (теплые климатические условия) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |

| Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------|-------------------|
| Модель | Условия | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Символ | Единица измерения |
| Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Класс энергоэффективности | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Класс энергоэффективности со встроенным блоком регулирования температуры | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Класс энергоэффективности | (низкотемпературные применения) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Класс энергоэффективности со встроенным блоком регулирования температуры | (низкотемпературные применения) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Заявленная производительность обогрева с частичной нагрузкой при температуре в помещении 20 °C и температуре наружного воздуха Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (средние климатические условия) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (прохладные климатические условия) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (теплые климатические условия) | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (средние климатические условия) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (прохладные климатические условия) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (теплые климатические условия) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (средние климатические условия) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (прохладные климатические условия) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (теплые климатические условия) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (средние климатические условия) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (прохладные климатические условия) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (теплые климатические условия) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = бивалентная температура | (средние климатические условия) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = бивалентная температура | (прохладные климатические условия) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = бивалентная температура | (теплые климатические условия) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = бивалентная температура | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = бивалентная температура | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = бивалентная температура | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = предельная рабочая температура | (средние климатические условия) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = предельная рабочая температура | (прохладные климатические условия) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = предельная рабочая температура | (теплые климатические условия) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |

| Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры | | 203229 | 205218 | 203230 | | | | |
|--|---|-------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|--------|-------------------|
| | | 203237 | | 203238 | 203231 | 203232 | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Модель | Условия | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Символ | Единица измерения |
| Tj = предельная рабочая температура | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = предельная рабочая температура | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = предельная рабочая температура | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Бивалентная температура | (средние климатические условия) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Бивалентная температура | (прохладные климатические условия) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Бивалентная температура | (теплые климатические условия) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Бивалентная температура | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Бивалентная температура | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Бивалентная температура | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Коэффициент деградации Tj = +7 °C | (прохладные климатические условия) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Коэффициент деградации Tj = +7 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Коэффициент деградации Tj = +12 °C | (средние климатические условия) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Коэффициент деградации Tj = +12 °C | (прохладные климатические условия) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Коэффициент деградации Tj = +12 °C | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Коэффициент деградации Tj = +12 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Заявленный коэффициент производительности с частичной нагрузкой при температуре в помещении 20 °C и температуре наружного воздуха Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (средние климатические условия) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (прохладные климатические условия) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (теплые климатические условия) | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | COPd | |
| Tj = -7 °C | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | COPd | |
| Tj = +2 °C | (средние климатические условия) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (прохладные климатические условия) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (теплые климатические условия) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (средние климатические условия) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (прохладные климатические условия) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (теплые климатические условия) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (средние климатические условия) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (прохладные климатические условия) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (теплые климатические условия) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |

| Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|-------------------|
| Модель | Условия | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Символ | Единица измерения |
| Tj = +12 °C | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = бивалентная температура | (средние климатические условия) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = бивалентная температура | (прохладные климатические условия) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = бивалентная температура | (теплые климатические условия) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = бивалентная температура | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = бивалентная температура | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = бивалентная температура | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = предельная рабочая температура | (средние климатические условия) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = предельная рабочая температура | (прохладные климатические условия) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = предельная рабочая температура | (теплые климатические условия) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = предельная рабочая температура | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = предельная рабочая температура | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = предельная рабочая температура | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Предельная рабочая температура обогревающей воды | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Потребление электроэнергии в режимах помимо активного | | | | | | | | |
| Выключенный режим | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Режим с выключенным термостатом | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Режим ожидания | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Режим с картерным нагревателем | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Вспомогательный нагреватель | | | | | | | | |
| Номинальная теплопроизводительность | (средние климатические условия) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (прохладные климатические условия) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (теплые климатические условия) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Номинальная теплопроизводительность | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Тип вырабатываемой энергии | | Электрический | Электрический | Электрический | Электрический | Электрический | | |
| Прочие параметры | | | | | | | | |
| Управление производительностью | | С управлением производительностью | | |
| Уровни звукового давления в помещении | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Годовое потребление энергии | (средние климатические условия) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Годовое потребление энергии | (прохладные климатические условия) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Годовое потребление энергии | (теплые климатические условия) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Годовое потребление энергии | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Годовое потребление энергии | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Годовое потребление энергии | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения | (средние климатические условия) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | м³/ч |
| Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения | (прохладные климатические условия) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | м³/ч |

| Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------------------|
| Модель | Условия | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Символ | Единица измерения |
| Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения | (теплые климатические условия) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | м³/ч |
| Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения | (низкотемпературные применения в средних климатических условиях) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | м³/ч |
| Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения | (низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | м³/ч |
| Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения | (низкотемпературные применения в теплых климатических условиях) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | м³/ч |
| Возможность работы только в непиковые часы | | Да | Да | Да | Да | Да | | |
| *Зависит от системного решения — может быть добавлен вспомогательный нагреватель | | | | | | | | |
| **Зависит от системных решений — имеется возможность работы в качестве комбинированного обогревателя с тепловым насосом | | | | | | | | |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | Все специальные меры предосторожности, необходимые в процессе сборки, установки и технического обслуживания, описаны в инструкциях по эксплуатации и установке. Прочтите инструкции по эксплуатации и установке и выполняйте их. | | | | | | | |

Podatkovni list produkta (v skladu z EU uredbami št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013).

| Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in komplete naprav za uravnavanje temperature | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Model | Pogoji | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Simbol | Enota |
| harmonizirani standard | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Toplotna črpalka zrak-voda | | NE | NE | NE | NE | NE | | |
| Toplotna črpalka voda-voda | | DA | DA | DA | DA | DA | | |
| Toplotna črpalka slanica-voda | | DA | DA | DA | DA | DA | | |
| Nizkotemperaturna toplotna črpalka | | NE | NE | NE | NE | NE | | |
| Opremljena z dodatnim grelnikom | | NE/(DA)* | DA | NE/(DA)* | NE/(DA)* | NE/(DA)* | | |
| Kombinirani grelnik s toplotno črpalco | | NE** | NE** | NE** | NE** | NE** | | |
| Razred naprave z vdelanim uravnavanjem temperature | | II | II | II | II | II | | |
| Vdelano uravnavanje temperature za večjo energetsko učinkovitost | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Nazivna izhodna toplota | (povprečne podnebne razmere) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (hladnejše podnebne razmere) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (toplejše podnebne razmere) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (povprečne podnebne razmere) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (hladnejše podnebne razmere) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (toplejše podnebne razmere) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov | (povprečne podnebne razmere) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature | (povprečne podnebne razmere) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov | (hladnejše podnebne razmere) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature | (hladnejše podnebne razmere) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov | (toplejše podnebne razmere) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature | (toplejše podnebne razmere) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Razredi sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |

| Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in complete naprav za uravnavanje temperature | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Model | Pogoji | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Simbol | Enota |
| Razred energijske učinkovitosti | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Razred energijske učinkovitosti vdelanega kompleta za uravnavanje temperature | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Razred energijske učinkovitosti | (uporaba pri nizkih temperaturah) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Razred energijske učinkovitosti vdelanega kompleta za uravnavanje temperature | (uporaba pri nizkih temperaturah) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri notranji temperatur 20 °C in zunanji temperaturi Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (povprečne podnebne razmere) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (toplejše podnebne razmere) | BREZ | BREZ | BREZ | BREZ | BREZ | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | BREZ | BREZ | BREZ | BREZ | BREZ | Pdh | kW |
| Tj = 2 °C | (povprečne podnebne razmere) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = 2 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = 2 °C | (toplejše podnebne razmere) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = 2 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = 2 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = 2 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = 7 °C | (povprečne podnebne razmere) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = 7 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = 7 °C | (toplejše podnebne razmere) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = 7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = 7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = 7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (povprečne podnebne razmere) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (toplejše podnebne razmere) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentna temperatura | (povprečne podnebne razmere) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentna temperatura | (hladnejše podnebne razmere) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentna temperatura | (toplejše podnebne razmere) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalentna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = mejna delovna temperatura | (povprečne podnebne razmere) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = mejna delovna temperatura | (hladnejše podnebne razmere) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = mejna delovna temperatura | (toplejše podnebne razmere) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = mejna delovna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = mejna delovna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |

| Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in complete naprav za uravnavanje temperature | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Model | Pogoji | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enota |
| Tj = mejna delovna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalentna temperatura | (povprečne podnebne razmere) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalentna temperatura | (hladnejše podnebne razmere) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalentna temperatura | (toplejše podnebne razmere) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Bivalentna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalentna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalentna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Koeficient degradacije Tj = +7 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koeficient degradacije Tj = +7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koeficient degradacije Tj = +12 °C | (povprečne podnebne razmere) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koeficient degradacije Tj = +12 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koeficient degradacije Tj = +12 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Koeficient degradacije Tj = +12 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti za delno obremenitev pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (povprečne podnebne razmere) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (toplejše podnebne razmere) | BREZ | BREZ | BREZ | BREZ | BREZ | COPd | |
| Tj = -7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | BREZ | BREZ | BREZ | BREZ | BREZ | COPd | |
| Tj = 2 °C | (povprečne podnebne razmere) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = 2 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = 2 °C | (toplejše podnebne razmere) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = 2 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = 2 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = 2 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = 7 °C | (povprečne podnebne razmere) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = 7 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = 7 °C | (toplejše podnebne razmere) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = 7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = 7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = 7 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (povprečne podnebne razmere) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (hladnejše podnebne razmere) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (toplejše podnebne razmere) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = bivalentna temperatura | (povprečne podnebne razmere) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalentna temperatura | (hladnejše podnebne razmere) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |

| Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in komplete naprav za uravnavanje temperature | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Model | Pogoji | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enota |
| Tj = bivalentna temperatura | (toplejše podnebne razmere) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalentna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalentna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalentna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = mejna delovna temperatura | (povprečne podnebne razmere) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = mejna delovna temperatura | (hladnejše podnebne razmere) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = mejna delovna temperatura | (toplejše podnebne razmere) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = mejna delovna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = mejna delovna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = mejna delovna temperatura | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Poraba energije za načine, ki niso aktivni | | | | | | | | |
| Stanje izključenosti | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Stanje izključenosti termostata | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Stanje pripravljenosti | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Način grelnika ohišja | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Dodatni grelnik | | | | | | | | |
| Nazivna izhodna toplota | (povprečne podnebne razmere) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (hladnejše podnebne razmere) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (toplejše podnebne razmere) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nazivna izhodna toplota | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Vrsta dovedene energije | | Električni | Električni | Električni | Električni | Električni | | |
| Drugi elementi | | | | | | | | |
| Upravljanje zmogljivosti | | Z upravljanjem zmogljivosti | | |
| Nivo zvokovne moči v prostoru | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Letna poraba energije | (povprečne podnebne razmere) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Letna poraba energije | (hladnejše podnebne razmere) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Letna poraba energije | (toplejše podnebne razmere) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Letna poraba energije | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Letna poraba energije | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Letna poraba energije | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote | (povprečne podnebne razmere) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote | (hladnejše podnebne razmere) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote | (toplejše podnebne razmere) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote | (uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote | (uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote | (uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| Možnost zagona le v času nižje tarife | | Da | Da | Da | Da | Da | | |
| * Odvisno od systemske rešitve – možnost dodatnega grelnika | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in komplete naprav za uravnavanje temperature | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
| Model | Pogoji | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Simbol | Enota |
| ** Odvisno od sistemske rešitve – možnost delovanja kot toplotna črpalka s kombiniranim grelnikom | | | | | | | | |
| OPOZORILA | Vsa specifična opozorila za sestavljanje, vgradnjo in vzdrževanje so opisana v navodilih za uporabo in vgradnjo. Preberite in sledite navodilom za uporabo in vgradnjo. | | | | | | | |

Produktdatablad (överensstämmer med EU-förordningarna 811/2013, 812/2013, 813/2013 och 814/2013).

| Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| Modell | Förhållanden | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhet |
| harmoniserad standard | EN 14825, EN 12102 | | | | | | | |
| Luft-till-vatten-värmepump | | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | | |
| Vatten-till-vatten-värmepump | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Saltlösning-till-vatten-värmepump | | JA | JA | JA | JA | JA | | |
| Lågtemperaturvärmepump | | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | | |
| Försedd med extra värmegenerator | | NEJ/(JA)* | JA | NEJ/(JA)* | NEJ/(JA)* | NEJ/(JA)* | | |
| Värmepump med inbyggd tappvarmvattenberedning | | NEJ** | NEJ** | NEJ** | NEJ** | NEJ** | | |
| Klass av inbyggd temperaturreglering | | II | II | II | II | II | | |
| Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (genomsnittligt klimatförhållande) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (kallare klimatförhållande) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (varmare klimatförhållande) | 31 | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 33 | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (genomsnittligt klimatförhållande) | 4,18 | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (kallare klimatförhållande) | 4,33 | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (varmare klimatförhållande) | 4,19 | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 5,55 | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 5,72 | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 5,54 | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning | (genomsnittligt klimatförhållande) | 159 | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering | (genomsnittligt klimatförhållande) | 161 | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning | (kallare klimatförhållande) | 165 | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering | (kallare klimatförhållande) | 167 | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning | (varmare klimatförhållande) | 160 | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering | (varmare klimatförhållande) | 162 | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 214 | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 216 | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 221 | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 223 | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 214 | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 216 | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |

| Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhet |
| Modell | Förhållanden | Mega S 3-230 2020 | | Mega M 3-230 2020 | | | | |
| Energieffektivitetsklass | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energieffektivitetsklass | (lågtemperaturlämpningar) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering | (lågtemperaturlämpningar) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (genomsnittligt klimatförhållande) | 27,5 | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (kallare klimatförhållande) | 18,8 | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (varmare klimatförhållande) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 20,1 | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | NA | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (genomsnittligt klimatförhållande) | 16,8 | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (kallare klimatförhållande) | 11,5 | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (varmare klimatförhållande) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 17,9 | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 12,3 | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (genomsnittligt klimatförhållande) | 10,8 | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (kallare klimatförhållande) | 12,1 | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (varmare klimatförhållande) | 20,0 | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 11,5 | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 21,4 | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (genomsnittligt klimatförhållande) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (kallare klimatförhållande) | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (varmare klimatförhållande) | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (genomsnittligt klimatförhållande) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (kallare klimatförhållande) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (varmare klimatförhållande) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = gränstemperatur för drift | (genomsnittligt klimatförhållande) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = gränstemperatur för drift | (kallare klimatförhållande) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = gränstemperatur för drift | (varmare klimatförhållande) | 31,1 | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = gränstemperatur för drift | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = gränstemperatur för drift | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |

| Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|--|---|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modell | Förhållanden | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhet |
| Tj = gränstemperatur för drift | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 33,3 | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalenttemperatur | (genomsnittligt klimatförhållande) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (kallare klimatförhållande) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (varmare klimatförhållande) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Degraderingskoefficient Tj = +7 °C | (kallare klimatförhållande) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degraderingskoefficient Tj = +7 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degraderingskoefficient Tj = +12 °C | (genomsnittligt klimatförhållande) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degraderingskoefficient Tj = +12 °C | (kallare klimatförhållande) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degraderingskoefficient Tj = +12 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Degraderingskoefficient Tj = +12 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | |
| Deklarerad värmefaktor för delbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur Tj | | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (genomsnittligt klimatförhållande) | 3,14 | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (kallare klimatförhållande) | 3,99 | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (varmare klimatförhållande) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 4,63 | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 5,49 | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | NA | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (genomsnittligt klimatförhållande) | 4,21 | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (kallare klimatförhållande) | 4,73 | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (varmare klimatförhållande) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 5,57 | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 6,11 | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (genomsnittligt klimatförhållande) | 4,84 | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (kallare klimatförhållande) | 5,00 | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (varmare klimatförhållande) | 3,78 | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 6,11 | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 6,13 | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 5,30 | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (genomsnittligt klimatförhållande) | 5,05 | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (kallare klimatförhållande) | 5,20 | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (varmare klimatförhållande) | 4,86 | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 6,11 | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 6,01 | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 6,07 | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (genomsnittligt klimatförhållande) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (kallare klimatförhållande) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |

| Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer | | 203229 | 205218 | 203230 | 203231 | 203232 | | |
|---|--|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|--------|-------|
| | | 203237 | | 203238 | | | | |
| | | Mega S 2020 | | Mega M 2020 | | | | |
| Modell | Förhållanden | Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhet |
| Tj = bivalenttemperatur | (varmare klimatförhållande) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = gränstemperatur för drift | (genomsnittligt klimatförhållande) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = gränstemperatur för drift | (kallare klimatförhållande) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = gränstemperatur för drift | (varmare klimatförhållande) | 2,86 | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = gränstemperatur för drift | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = gränstemperatur för drift | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = gränstemperatur för drift | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 4,26 | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge | | | | | | | | |
| Frånsläppläge | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Termostatfrånsläppläge | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Standbyläge | | 0,012 | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Vevhusvärmisläge | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Tillsatsvärmare | | | | | | | | |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (genomsnittligt klimatförhållande) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (kallare klimatförhållande) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (varmare klimatförhållande) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Typ av tillförd energi | | Elektrisk | Elektrisk | Elektrisk | Elektrisk | Elektrisk | | |
| Övriga poster | | | | | | | | |
| Kapacitetskontroll | | Variabel | Variabel | Variabel | Variabel | Variabel | | |
| Ljudeffektnivå inomhus | | 47 | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Årlig energiförbrukning | (genomsnittligt klimatförhållande) | 15305 | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Årlig energiförbrukning | (kallare klimatförhållande) | 17698 | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Årlig energiförbrukning | (varmare klimatförhållande) | 9906 | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |
| Årlig energiförbrukning | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 12358 | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Årlig energiförbrukning | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 14325 | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Årlig energiförbrukning | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 7963 | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus | (genomsnittligt klimatförhållande) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus | (kallare klimatförhållande) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus | (varmare klimatförhållande) | 8 | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/h |
| För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus | (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |
| För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus | (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/h |

| Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer | | 203229 203237 | 205218 | 203230 203238 | 203231 | 203232 | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------|-------------------|
| Modell | Förhållanden | Mega S 2020 Mega S 3-230 2020 | Mega S-E 400V | Mega M 2020 Mega M 3-230 2020 | Mega L 2020 | Mega XL 2020 | Symbol | Enhet |
| För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus | (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | | m ³ /h |
| Möjlighet till drift endast utanför topptariffid | | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | | |
| * Varierar beroende på systemlösning – möjligt att lägga till extra värmegenerator | | | | | | | | |
| ** Varierar beroende på systemlösningar – drift som panna med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmepump möjlig | | | | | | | | |
| Försiktighetsåtgärd | Alla specifika försiktighetsåtgärder för montering, installation och underhåll beskrivs i bruksanvisningen och installationsanvisningarna. Läs och följ bruksanvisningarna och installationsanvisningarna. | | | | | | | |