

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

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat | | 086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154 | 086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954 | 203151 204025 203166 | | | |
|---|---|--|---|--|----------|-------|--|
| Modell | Betingelser | Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White) | Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V | Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW- i Calibra Cool 7 400V WW | Symbol | Enhet | |
| harmonisert standard | EN 14825, EN 16147, EN 12102 | NEI | NEI | NEI | | | |
| Luft-til-vann-varmepumpe | | JA | JA | JA | | | |
| Vann-til-vann-varmepumpe | | JA | JA | JA | | | |
| Kuldebærer-til-vann-varmepumpe | | JA | JA | JA | | | |
| Lavtemperatur-varmepumpe | | NEI | NEI | NEI | | | |
| Utstyrt med tilleggsvarme | | JA | JA | JA | | | |
| Varmepumpe-kombinasjonsvarme | | JA | JA | JA | | | |
| Innebygd temperaturstyringsklasse | | II | II | II | | | |
| Innebygd temperaturstyring, bidrag til energieffektivitet | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % | |
| Thermia Link temperaturstyringsklasse | | VI | VI | VI | | | |
| Thermia Link termostat, bidrag til energieffektivitet | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | % | |
| Nominell varmeeffekt | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 6 | 11 | 6 | Pklasses | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (kaldere klimabetingelser) | 6 | 11 | 6 | Pklasses | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (varmere klimabetingelser) | 6 | 11 | 6 | Pklasses | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 7 | 12 | 7 | Pklasses | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 7 | 12 | 7 | Pklasses | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 7 | 12 | 7 | Pklasses | kW | |
| SCOP | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 3,96 | 4,12 | 3,96 | | | |
| SCOP | (kaldere klimabetingelser) | 4,12 | 4,29 | 4,12 | | | |
| SCOP | (varmere klimabetingelser) | 3,92 | 4,08 | 3,92 | | | |
| SCOP | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 5,56 | 5,68 | 5,56 | | | |
| SCOP | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 5,77 | 5,80 | 5,77 | | | |
| SCOP | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 5,54 | 5,64 | 5,54 | | | |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 150 | 157 | 150 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 152 | 159 | 152 | ns | % | |
| Innebygd termostat | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 154 | 161 | 154 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 157 | 163 | 157 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (kaldere klimabetingelser) | 159 | 165 | 159 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | (varmere klimabetingelser) | 161 | 167 | 161 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 149 | 155 | 149 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | (varmere klimabetingelser) | 151 | 157 | 151 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet | (varmere klimabetingelser) | 153 | 159 | 153 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 214 | 219 | 214 | ns | % | |

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat | | 086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154 | 086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954 | 203151 204025 203166 | | | |
|---|---|--|---|--|--------|-------|--|
| Modell | Betingelser | Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White) | Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V | Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW-W Calibra Cool 7 400V WW | Symbol | Enhet | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 216 | 221 | 216 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 218 | 223 | 218 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 223 | 224 | 223 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 225 | 226 | 225 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 227 | 228 | 227 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 214 | 218 | 214 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 216 | 220 | 216 | ns | % | |
| Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 218 | 222 | 218 | ns | % | |
| Energieffektivitetsklasse | | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke | | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energieffektivitetsklasse Thermia Link termostatpakke | | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energieffektivitetsklasse | (bruksområder med lav temperatur) | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke | (bruksområder med lav temperatur) | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Energieffektivitetsklasse Thermia Link termostatpakke | (bruksområder med lav temperatur) | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Oppgitt kapasitet for oppvarming for dellast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur T _j | | | | | | | |
| T _j = -7 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 5,7 | 9,4 | 5,7 | Pdh | kW | |
| T _j = -7 °C | (kaldere klimabetingelser) | 3,9 | 6,4 | 3,9 | Pdh | kW | |
| T _j = -7 °C | (varmere klimabetingelser) | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Pdh | kW | |
| T _j = -7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 6,3 | 10,3 | 6,3 | Pdh | kW | |
| T _j = -7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 4,3 | 7,1 | 4,3 | Pdh | kW | |
| T _j = -7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | Pdh | kW | |
| T _j = +2 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 3,4 | 5,7 | 3,4 | Pdh | kW | |
| T _j = +2 °C | (kaldere klimabetingelser) | 2,4 | 3,9 | 2,4 | Pdh | kW | |
| T _j = +2 °C | (varmere klimabetingelser) | 6,4 | 10,6 | 6,4 | Pdh | kW | |
| T _j = +2 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 3,8 | 6,3 | 3,8 | Pdh | kW | |
| T _j = +2 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 2,6 | 4,3 | 2,6 | Pdh | kW | |
| T _j = +2 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 7,1 | 11,7 | 7,1 | Pdh | kW | |
| T _j = +7 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2,2 | 3,7 | 2,2 | Pdh | kW | |
| T _j = +7 °C | (kaldere klimabetingelser) | 2,1 | 2,9 | 2,1 | Pdh | kW | |
| T _j = +7 °C | (varmere klimabetingelser) | 4,1 | 6,8 | 4,1 | Pdh | kW | |
| T _j = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2,5 | 4,0 | 2,5 | Pdh | kW | |

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat | | 086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154 | 086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954 | 203151 204025 203166 | | | |
|---|---|--|---|--|--------|-------|--|
| Modell | Betingelser | Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White) | Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V | Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW-W Calibra Cool 7 400V WW | Symbol | Enhet | |
| T _j = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 2,2 | 2,8 | 2,2 | Pdh | kW | |
| T _j = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 4,6 | 7,5 | 4,6 | Pdh | kW | |
| T _j = +12 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2,1 | 2,9 | 2,1 | Pdh | kW | |
| T _j = +12 °C | (kaldere klimabetingelser) | 2,1 | 2,9 | 2,1 | Pdh | kW | |
| T _j = +12 °C | (varmere klimabetingelser) | 2,1 | 3,0 | 2,1 | Pdh | kW | |
| T _j = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2,2 | 2,9 | 2,2 | Pdh | kW | |
| T _j = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 2,2 | 2,9 | 2,2 | Pdh | kW | |
| T _j = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 2,0 | 3,3 | 2,0 | Pdh | kW | |
| T _j = bivalent temperatur | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 6,4 | 10,6 | 6,4 | Pdh | kW | |
| T _j = bivalent temperatur | (kaldere klimabetingelser) | 6,4 | 10,6 | 6,4 | Pdh | kW | |
| T _j = bivalent temperatur | (varmere klimabetingelser) | 6,4 | 10,6 | 6,4 | Pdh | kW | |
| T _j = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 7,1 | 11,7 | 7,1 | Pdh | kW | |
| T _j = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 7,1 | 11,7 | 7,1 | Pdh | kW | |
| T _j = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 7,1 | 11,7 | 7,1 | Pdh | kW | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 6,4 | 10,6 | 6,4 | Pdh | kW | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (kaldere klimabetingelser) | 6,4 | 10,6 | 6,4 | Pdh | kW | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (varmere klimabetingelser) | 6,4 | 10,6 | 6,4 | Pdh | kW | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 7,1 | 11,7 | 7,1 | Pdh | kW | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 7,1 | 11,7 | 7,1 | Pdh | kW | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 7,1 | 11,7 | 7,1 | Pdh | kW | |
| Bivalent temperatur | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C | |
| Bivalent temperatur | (kaldere klimabetingelser) | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C | |
| Bivalent temperatur | (varmere klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C | |
| Bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C | |
| Bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C | |
| Bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C | |
| Nedbrytingskoeffisient T _j = +7 °C | (kaldere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | | |
| Nedbrytingskoeffisient T _j = +7 °C | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | | |
| Nedbrytingskoeffisient T _j = +12 °C | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | | |
| Nedbrytingskoeffisient T _j = +12 °C | (kaldere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | | |
| Nedbrytingskoeffisient T _j = +12 °C | (varmere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | | |
| Nedbrytingskoeffisient T _j = +12 °C | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | | |

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat | | 086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154 | 086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954 | 203151 204025 203166 | | | |
|---|---|--|---|--|--------|-------|--|
| Modell | Betingelser | Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White) | Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V | Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW-W Calibra Cool 7 400V WW | Symbol | Enhet | |
| Nedbrytingskoeffisient $T_j = +12^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | | |
| Nedbrytingskoeffisient $T_j = +12^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Cdh | | |
| Oppgitt koeffisient for ytelse for dellast ved inne temperatur på $20^\circ C$ og ute temperatur T_j | | | | | | | |
| $T_j = -7^\circ C$ | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 3,09 | 3,15 | 3,09 | COPd | | |
| $T_j = -7^\circ C$ | (kaldere klimabetingelser) | 3,84 | 3,99 | 3,84 | COPd | | |
| $T_j = -7^\circ C$ | (varmere klimabetingelser) | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | COPd | | |
| $T_j = -7^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,85 | 4,77 | 4,85 | COPd | | |
| $T_j = -7^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 5,67 | 5,46 | 5,67 | COPd | | |
| $T_j = -7^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | Ikke akt. | Ikke akt. | Ikke akt. | COPd | | |
| $T_j = +2^\circ C$ | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,03 | 4,20 | 4,03 | COPd | | |
| $T_j = +2^\circ C$ | (kaldere klimabetingelser) | 4,51 | 4,77 | 4,51 | COPd | | |
| $T_j = +2^\circ C$ | (varmere klimabetingelser) | 2,81 | 2,88 | 2,81 | COPd | | |
| $T_j = +2^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 5,70 | 5,82 | 5,70 | COPd | | |
| $T_j = +2^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 6,21 | 6,39 | 6,21 | COPd | | |
| $T_j = +2^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 4,43 | 4,39 | 4,43 | COPd | | |
| $T_j = +7^\circ C$ | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,55 | 4,81 | 4,55 | COPd | | |
| $T_j = +7^\circ C$ | (kaldere klimabetingelser) | 4,65 | 4,71 | 4,65 | COPd | | |
| $T_j = +7^\circ C$ | (varmere klimabetingelser) | 3,65 | 3,76 | 3,65 | COPd | | |
| $T_j = +7^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 6,15 | 6,40 | 6,15 | COPd | | |
| $T_j = +7^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 6,01 | 6,32 | 6,01 | COPd | | |
| $T_j = +7^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 5,45 | 5,23 | 5,45 | COPd | | |
| $T_j = +12^\circ C$ | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,54 | 4,66 | 4,54 | COPd | | |
| $T_j = +12^\circ C$ | (kaldere klimabetingelser) | 4,54 | 4,74 | 4,54 | COPd | | |
| $T_j = +12^\circ C$ | (varmere klimabetingelser) | 4,56 | 4,78 | 4,56 | COPd | | |
| $T_j = +12^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 5,77 | 5,97 | 5,77 | COPd | | |
| $T_j = +12^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 5,43 | 5,78 | 5,43 | COPd | | |
| $T_j = +12^\circ C$ | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 6,16 | 6,54 | 6,16 | COPd | | |
| $T_j = \text{bivalent temperatur}$ | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2,81 | 2,88 | 2,81 | COPd | | |
| $T_j = \text{bivalent temperatur}$ | (kaldere klimabetingelser) | 2,81 | 2,88 | 2,81 | COPd | | |
| $T_j = \text{bivalent temperatur}$ | (varmere klimabetingelser) | 2,81 | 2,88 | 2,81 | COPd | | |
| $T_j = \text{bivalent temperatur}$ | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,43 | 4,39 | 4,43 | COPd | | |

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat | | 086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154 | 086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954 | 203151 204025 203166 | | | |
|---|---|--|---|--|--------|-------|--|
| Modell | Betingelser | Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White) | Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V | Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW-W Calibra Cool 7 400V WW | Symbol | Enhet | |
| T _j = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 4,43 | 4,39 | 4,43 | COPd | | |
| T _j = bivalent temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 4,43 | 4,39 | 4,43 | COPd | | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2,81 | 2,88 | 2,81 | COPd | | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (kaldere klimabetingelser) | 2,81 | 2,88 | 2,81 | COPd | | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (varmere klimabetingelser) | 2,81 | 2,88 | 2,81 | COPd | | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 4,43 | 4,39 | 4,43 | COPd | | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 4,43 | 4,39 | 4,43 | COPd | | |
| T _j = driftsgrense, temperatur | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 4,43 | 4,39 | 4,43 | COPd | | |
| Varmtvann, driftsgrense temperatur | | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C | |
| Strømfbruk i annen modus enn aktiv | | | | | | | |
| Av-modus | | 0,010 | 0,015 | 0,010 | POFF | kW | |
| Termostat av-modus | | 0,013 | 0,018 | 0,013 | PTO | kW | |
| Standby-modus | | 0,013 | 0,018 | 0,013 | PSB | kW | |
| Veivaksel-varmemodus | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW | |
| Tilleggsvarme | | | | | | | |
| Nominell varmeeffekt | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (kaldere klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (varmere klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW | |
| Nominell varmeeffekt | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW | |
| Type energiutgang | | Elektrisk | Elektrisk | Elektrisk | | | |
| Andre elementer | | | | | | | |
| Kapasitetskontroll | | Kapasitetsstyrт | Kapasitetsstyrт | Kapasitetsstyrт | | | |
| Lydeffektnivåer innendørs | | 32 | 35 | 33 | LWA | dB | |
| Lydeffektnivåer innendørs | | 33 | 36 | NA | LWA | dB | |
| Årlig energiforbruk | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 3291 | 5320 | 3291 | QHE | kWh | |
| Årlig energiforbruk | (kaldere klimabetingelser) | 3802 | 6094 | 3802 | QHE | kWh | |
| Årlig energiforbruk | (varmere klimabetingelser) | 2132 | 3471 | 2132 | QHE | kWh | |
| Årlig energiforbruk | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2597 | 4249 | 2597 | QHE | kWh | |
| Årlig energiforbruk | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 3008 | 4963 | 3008 | QHE | kWh | |
| Årlig energiforbruk | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 1663 | 2766 | 1663 | QHE | kWh | |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | | m3/h | |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (kaldere klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | | m3/h | |

| Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat | | 086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154 | 086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954 | 203151 204025 203166 | | | |
|---|---|--|---|--|--------|--------|--|
| Modell | Betingelser | Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White) | Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V | Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW-W Calibra Cool 7 400V WW | Symbol | Enhet | |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (varmere klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | | m3/h | |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | | m3/h | |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | | m3/h | |
| For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler | (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser) | 2 | 2 | 2 | | m3/h | |
| Mulighet for kjøring kun utenfor perioder med høy belastning | | Ja | Ja | Ja | | | |
| For varmepumpe-kombinasjonsvarme: | | XL | XL | XL | | | |
| Oppgitt lastprofil * | | 7,160 | 7,134 | 7,160 | Qelec | kWh | |
| Daglig strømforbruk * | | 1554 | 1546 | 1554 | AEC | kWh/år | |
| Årlig strømforbruk | | 108 | 108 | 108 | ηwh | % | |
| Varmtvannsbereder, energieffektivitet * | | A | A | A | | | |
| Energimerking varmtvannsbereder | | | | | | | |
| *Samme tall for gjennomsnittlige, kalde og varme klimabetingelser | | | | | | | |
| Forholdsregler | Alle forholdsregler for montering, installering og vedlikehold er beskrevet i bruksanvisning og installasjonsveileding. Les og følg disse instruksjonene. | | | | | | |