

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

| Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og temperaturstyringspakker | | 086L5829 086L5831 | 086L5830 086L5832 | 086L5639 | 086L5640 | | |
|--|--|----------------------|----------------------|-----------|-----------|--------|-------|
| Model | Forhold | Mega S Mega S 230 | Mega M Mega M 230 | Mega L | Mega XL | Symbol | Enhed |
| harmoniseret standard | EN 14825, EN 12102 | | | | | | |
| Luft-vand-varmepumpe | | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | | |
| Vand-vand-varmepumpe | | JA | JA | JA | JA | | |
| Brine-vand-varmepumpe | | JA | JA | JA | JA | | |
| Lavtemperaturvarmepumpe | | NEJ | NEJ | NEJ | NEJ | | |
| Udstyret med supplerende forsyningsanlæg | | NEJ/(JA)* | NEJ/(JA)* | NEJ/(JA)* | NEJ/(JA)* | | |
| Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning | | NEJ** | NEJ** | NEJ** | NEJ** | | |
| Indbygget temperaturstyringsklasse | | II | II | II | II | | |
| Indbygget temperaturstyringsandel til energieffektivitet | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | % |
| Nominel nytteeffekt | (gennemsnitlige klimaforhold) | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (koldere klimaforhold) | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (varmere klimaforhold) | 31 | 36 | 55 | 79 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 33 | 38 | 60 | 85 | Prated | kW |
| SCOP | (gennemsnitlige klimaforhold) | 4,18 | 4,39 | 4,07 | 4,13 | | |
| SCOP | (koldere klimaforhold) | 4,33 | 4,55 | 4,20 | 4,32 | | |
| SCOP | (varmere klimaforhold) | 4,19 | 4,38 | 4,13 | 4,21 | | |
| SCOP | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 5,55 | 5,65 | 5,19 | 5,17 | | |
| SCOP | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 5,72 | 5,86 | 5,29 | 5,30 | | |
| SCOP | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 5,54 | 5,70 | 5,28 | 5,25 | | |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarming | (gennemsnitlige klimaforhold) | 159 | 168 | 155 | 157 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarming for indbygget temperaturstyring | (gennemsnitlige klimaforhold) | 161 | 170 | 157 | 159 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarming | (koldere klimaforhold) | 165 | 174 | 160 | 165 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarming for indbygget temperaturstyring | (koldere klimaforhold) | 167 | 176 | 162 | 167 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarming | (varmere klimaforhold) | 160 | 167 | 157 | 160 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarming for indbygget temperaturstyring | (varmere klimaforhold) | 162 | 169 | 159 | 162 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarming | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 214 | 218 | 200 | 199 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarming for indbygget temperaturstyring | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 216 | 220 | 202 | 201 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarming | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 221 | 226 | 204 | 204 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarming for indbygget temperaturstyring | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 223 | 228 | 206 | 206 | ηs | % |
| Årsvirkningsgraden ved rumopvarming | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 214 | 220 | 203 | 202 | ηs | % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarming for indbygget temperaturstyring | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 216 | 222 | 205 | 204 | ηs | % |
| Klasse for virkningsgrad | | A+++ | A+++ | A+++ | | | |

| Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og temperaturstyringspakker | | 086L5829 086L5831 | 086L5830 086L5832 | 086L5639 | 086L5640 | | |
|--|---|----------------------|----------------------|----------|----------|--------|-------|
| Model | Forhold | Mega S Mega S 230 | Mega M Mega M 230 | Mega L | Mega XL | Symbol | Enhed |
| Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke | | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Klasse for virkningsgrad | (lavtemperaturanvendelse) | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke | (lavtemperaturanvendelse) | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| Angivet varmeydelse for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 27,5 | 31,5 | 49,0 | 69,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (koldere klimaforhold) | 18,8 | 21,6 | 33,8 | 48,5 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (varmere klimaforhold) | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 29,4 | 33,7 | 52,8 | 74,9 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 20,1 | 23,0 | 35,8 | 51,3 | Pdh | kW |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | NA | NA | NA | NA | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 16,8 | 19,2 | 29,8 | 42,5 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (koldere klimaforhold) | 11,5 | 13,1 | 20,4 | 29,1 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (varmere klimaforhold) | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 17,9 | 20,5 | 32,1 | 45,6 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 12,3 | 14,0 | 22,0 | 31,2 | Pdh | kW |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 10,8 | 12,3 | 19,2 | 27,4 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (koldere klimaforhold) | 12,1 | 12,6 | 16,4 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (varmere klimaforhold) | 20,0 | 22,9 | 35,6 | 50,8 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 11,5 | 13,2 | 20,6 | 29,3 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 12,5 | 12,7 | 16,7 | 24,5 | Pdh | kW |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 21,4 | 24,5 | 38,3 | 54,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 12,2 | 12,6 | 16,3 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (koldere klimaforhold) | 12,2 | 12,6 | 16,4 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (varmere klimaforhold) | 12,1 | 12,5 | 15,8 | 24,1 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 12,5 | 12,7 | 16,6 | 24,4 | Pdh | kW |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 12,5 | 12,7 | 17,0 | 24,2 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (gennemsnitlige klimaforhold) | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (koldere klimaforhold) | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (varmere klimaforhold) | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (gennemsnitlige klimaforhold) | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |

| Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og temperaturstyringspakker | | 086L5829 086L5831 | 086L5830 086L5832 | 086L5639 | 086L5640 | | |
|--|---|----------------------|----------------------|----------|----------|--------|-------|
| Model | Forhold | Mega S Mega S 230 | Mega M Mega M 230 | Mega L | Mega XL | Symbol | Enhed |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (koldere klimaforhold) | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (varmere klimaforhold) | 31,1 | 35,6 | 55,3 | 79,0 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 33,3 | 38,1 | 59,6 | 84,7 | Pdh | kW |
| Bivalenttemperatur | (gennemsnitlige klimaforhold) | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (koldere klimaforhold) | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (varmere klimaforhold) | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | -10 | -10 | -10 | -10 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | -22 | -22 | -22 | -22 | Tbiv | °C |
| Bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 2 | 2 | 2 | 2 | Tbiv | °C |
| Koefficient for effektivitetstab Tj= +7 °C | (koldere klimaforhold) | 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 | Cdh | |
| Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 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 | Cdh | |
| Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 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 | Cdh | |
| Angivet effektfaktor for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 3,14 | 3,21 | 3,01 | 3,00 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (koldere klimaforhold) | 3,99 | 4,12 | 3,85 | 3,85 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (varmere klimaforhold) | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 4,63 | 4,56 | 4,26 | 4,26 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 5,49 | 5,57 | 5,14 | 5,06 | COPd | |
| Tj = -7 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | NA | NA | NA | NA | COPd | |
| Tj = +2 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 4,21 | 4,39 | 4,11 | 4,08 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (koldere klimaforhold) | 4,73 | 5,02 | 4,59 | 4,83 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (varmere klimaforhold) | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 5,57 | 5,68 | 5,23 | 5,14 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 6,11 | 6,27 | 5,71 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +2 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 4,84 | 5,16 | 4,66 | 4,94 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (koldere klimaforhold) | 5,00 | 5,32 | 4,86 | 5,20 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (varmere klimaforhold) | 3,78 | 3,89 | 3,69 | 3,60 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 6,11 | 6,28 | 5,74 | 5,81 | COPd | |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 6,13 | 6,35 | 5,87 | 5,86 | COPd | |

| Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og temperaturstyringspakker | | 086L5829 086L5831 | 086L5830 086L5832 | 086L5639 | 086L5640 | | |
|--|---|----------------------|----------------------|------------------|------------------|--------|-------|
| Model | Forhold | Mega S Mega S 230 | Mega M Mega M 230 | Mega L | Mega XL | Symbol | Enhed |
| Tj = +7 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 5,30 | 5,35 | 5,00 | 4,85 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (gennemsnitlige klimaforhold) | 5,05 | 5,34 | 4,84 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (koldere klimaforhold) | 5,20 | 5,49 | 4,91 | 5,30 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (varmere klimaforhold) | 4,86 | 5,17 | 4,85 | 5,17 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 6,11 | 6,31 | 5,59 | 5,68 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 6,01 | 6,19 | 5,62 | 5,66 | COPd | |
| Tj = +12 °C | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 6,07 | 6,31 | 5,79 | 5,85 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (gennemsnitlige klimaforhold) | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (koldere klimaforhold) | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (varmere klimaforhold) | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = bivalenttemperatur | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (gennemsnitlige klimaforhold) | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (koldere klimaforhold) | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (varmere klimaforhold) | 2,86 | 2,95 | 2,77 | 2,72 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Tj = temperaturgrænse for drift | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 4,26 | 4,29 | 3,93 | 3,97 | COPd | |
| Temperaturgrænse for vandopvarming | | 65 | 65 | 65 | 65 | WTOL | °C |
| Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand | | | | | | | |
| Slukket tilstand | | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,009 | POFF | kW |
| Termostat slukket tilstand | | 0,012 | 0,007 | 0,011 | 0,011 | PTO | kW |
| Standbytilstand | | 0,012 | 0,007 | 0,018 | 0,011 | PSB | kW |
| Krumtaphusopvarmningstilstand | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | PCK | kW |
| Supplerende forsyningsanlæg | | | | | | | |
| Nominel nytteeffekt | (gennemsnitlige klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (koldere klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (varmere klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Nominel nytteeffekt | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Psup | kW |
| Energiinputtype | | Elforbrug | Elforbrug | Elforbrug | Elforbrug | | |
| Andet | | | | | | | |
| Ydelsesregulering | | Ydelsesreguleret | Ydelsesreguleret | Ydelsesreguleret | Ydelsesreguleret | | |
| Lydefekte niveau inde | | 47 | 50 | 43 | 50 | LWA | dB |
| Årligt energiforbrug | (gennemsnitlige klimaforhold) | 15305 | 16768 | 28063 | 39457 | QHE | kWh |
| Årligt energiforbrug | (koldere klimaforhold) | 17698 | 19290 | 32491 | 45048 | QHE | kWh |
| Årligt energiforbrug | (varmere klimaforhold) | 9906 | 10862 | 17857 | 23056 | QHE | kWh |

| Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og temperaturstyringspakker | | 086L5829 086L5831 | 086L5830 086L5832 | 086L5639 | 086L5640 | | |
|---|---|----------------------|----------------------|----------|----------|--------|-------|
| Model | Forhold | Mega S Mega S 230 | Mega M Mega M 230 | Mega L | Mega XL | Symbol | Enhed |
| Årligt energiforbrug | (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | 12358 | 13917 | 23714 | 33804 | QHE | kWh |
| Årligt energiforbrug | (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | 14325 | 16014 | 27759 | 39378 | QHE | kWh |
| Årligt energiforbrug | (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | 7963 | 8920 | 15055 | 21524 | QHE | kWh |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude (gennemsnitlige klimaforhold) | | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude (koldere klimaforhold) | | 8 | 9 | 11 | 17 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude (varmere klimaforhold) | | 8 | 8 | 11 | 17 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude (lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold) | | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude (lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold) | | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/t |
| For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude (lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold) | | 6 | 8 | 12 | 16 | | m3/t |
| Mulighed for kun at køre uden for spidsbelastningsperioder | | Ja | Ja | Ja | Ja | | |
| * Afhænger af systemløsning - muligt at tilføje supplerende forsyningssanlæg | | | | | | | |
| ** 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. | | | | | | |