



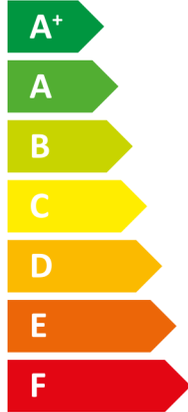
ENERG

енергия · ενέργεια



tecalor

TTL 3.5 ACS TSBB
180 eco Set



52dB



- 4 kW
- 4 kW
- 3 kW

2019

811/2013

Produktdatablad: Kombivarmeapparat iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)

| | | TTL 3.5 ACS TSBB 180 eco Set |
|--|-------|------------------------------|
| | | 190870 |
| Producent | | tecalor |
| Belastningsprofil | | L |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | | A+ |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | | A++ |
| Energieffektivitetsklasse varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold | | A |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 4 |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated) | kW | 4 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 1769 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 116 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s) | % | 166 |
| Mulighed for drift udelukkende på tidspunkter med svag belastning | | - |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 4 |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated) | kW | 3 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 3 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated) | kW | 3 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2186 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 783 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 102 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s) | % | 148 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 137 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s) | % | 200 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s) | % | 200 |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 52 |



ENERG

енергия · ενέργεια



TTL 3.5 ACS TSBB 180 eco Set

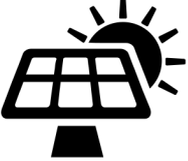
tecalor







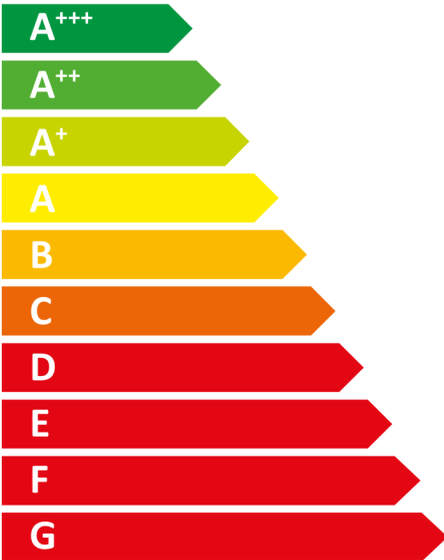











| | | TTL 3.5 ACS TSBB 180 eco Set |
|---|---|------------------------------|
| | | 190870 |
| Producent | | tecalor |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 116 |
| Temperaturregulator-klasse | | VI |
| Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning | % | 4 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold | % | 120 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold | % | 109 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold | % | 143 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold | % | 8 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold | % | 26 |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | | A+ |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold | | A+ |
| Energieffektivitetsklasse varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold | | A |
| Belastningsprofil | | L |

| | | TTL 3.5 ACS TSBB 180 eco Set |
|--|----|------------------------------|
| | | 190870 |
| Producent | | tecalor |
| Varmekilde | | Luft |
| Lavtemperatur-varmepumpe | | - |
| Med ekstra varmeapparat | | - |
| Kombivarmeapparat med varmepumpe | | - |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 4 |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 4 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 3 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 2,65 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 1,6 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 1,6 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 1,3 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 1,3 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 2,0 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW | 3,0 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 2,4 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW | 2,6 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15°C (hvis TOL < -20°C) (Pdh) | kW | 0,0 |
| Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv) | °C | -10 |
| Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv) | °C | -5 |
| Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv) | °C | 2 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs) | % | 102 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs) | % | 116 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs) | % | 137 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 3,45 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,07 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 3,45 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,93 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh) | | 2,19 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 4,66 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 4,13 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 3,27 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 6,65 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 5,97 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 5,15 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 2,09 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,17 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,19 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 2,30 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh) | | 2,07 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,19 |
| Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C) (COPdh) | | 1,90 |
| Grænse for driftstemperatur under koldere klimaforhold (TOL) | °C | -15 |
| Grænse for driftstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (TOL) | °C | -5 |
| Grænse for driftstemperatur under varmere klimaforhold (TOL) | °C | 2 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under koldere klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |

| | | |
|--|-------------------|--------------|
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under gennemsnitlige klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under varmere klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |
| Energiforbrug OFF-tilstand (Poff) | W | 17 |
| Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO) | W | 30 |
| Energiforbrug i standby-tilstand (PSB) | W | 17 |
| Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK) | W | 5 |
| Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under gennemsnitlige klimaforhold (PSUP) | kW | 2,9 |
| Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat | | elektrisch |
| Effektstyring | | veränderlich |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 52 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Flow varmekildeflow | m ³ /h | 1300 |
| Belastningsprofil | | L |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s) | % | 200 |