



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA

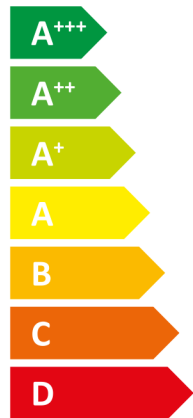
IE IA

tecalor

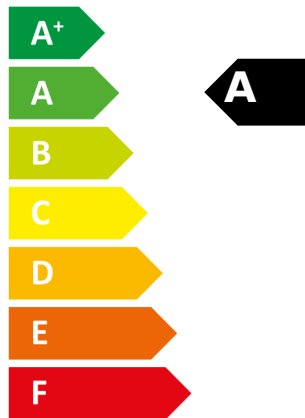
THZ 5.5 cool



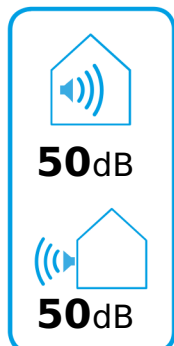
XL



A⁺⁺



A



50dB



2019

811/2013

Produktdatablad: Kombivärmare enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

| | | THZ 5.5 cool |
|--|-------|---------------------|
| Tillverkare | | 190654 |
| Belastningsprofil | | tecalor |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | | XL |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar | | A++ |
| Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden | | A |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 6 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 6 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 3910 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 3052 |
| Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC) | kWh | 1676,000 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 129 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 165 |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 102 |
| Ljudeffektnivå inomhus | dB(A) | 50 |
| Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning | | - |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 9 |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 9 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 7 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 7 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 8174 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 6468 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 2420 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 1704 |
| Årlig strömförbrukning vid kallare klimatförhållanden (AEC) | kWh | 2042,000 |
| Årlig strömförbrukning vid varmare klimatförhållanden (AEC) | kWh | 1183,000 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 103 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 138 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 149 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 207 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 207 |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid varmare klimatförhållanden | % | 145 |
| Ljudeffektnivå utomhus | dB(A) | 50 |

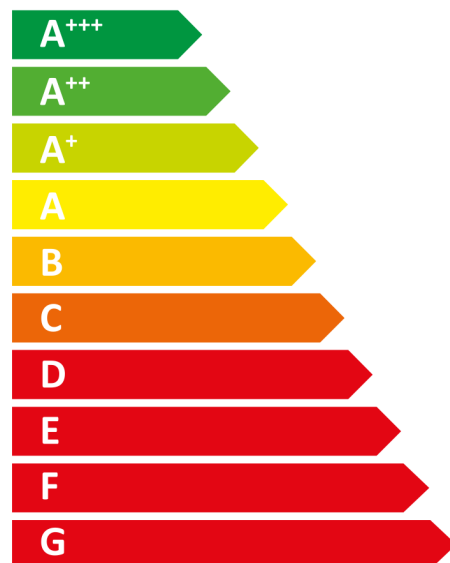
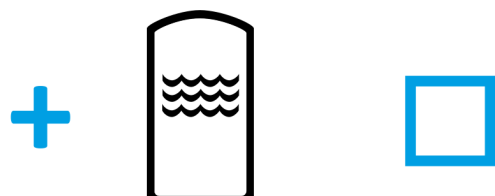
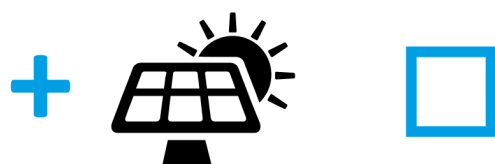
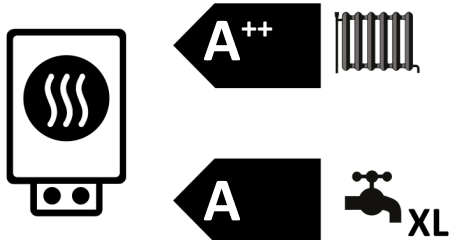


ENERG
енергия · ενέργεια

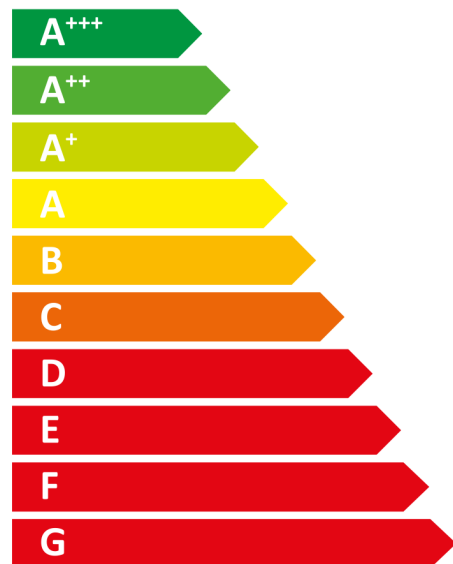
Y IJA
IE IA

THZ 5.5 cool

tecalor



A++



A

| | | THZ 5.5 cool |
|---|---|--------------|
| | | 190654 |
| Tillverkare | | tecalor |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Ƞs) | % | 129 |
| Temperaturregulatorklass | | VI |
| Temperaturregulators bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning | % | 4 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 132 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden | % | 119 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden | % | 145 |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden | % | 26 |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 20 |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | | A++ |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden | | A++ |
| Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden | | A |
| Belastningsprofil | | XL |

THZ 5.5 cool

190654

| | | |
|--|----|---------|
| Tillverkare | | tecalor |
| Värmekälla | | Luft |
| Lågtemperaturvärmepump | | x |
| Med elpatron | | x |
| Kombivärmare med värmepump | | x |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 9 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 6 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 7 |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 5,3 |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 5,5 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 3,3 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 3,4 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 6,9 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 2,8 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 2,7 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 4,5 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 3,2 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 3,2 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 3,2 |
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh) | kW | 5,3 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 5,5 |
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh) | kW | 6,9 |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh) | kW | 2,6 |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 2,7 |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 6,9 |
| Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv) | °C | -7 |
| Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv) | °C | -7 |
| Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv) | °C | 2 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs) | % | 103 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs) | % | 129 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs) | % | 149 |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 2,52 |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2,26 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 3,50 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 3,27 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 2,50 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 4,56 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 4,09 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 3,28 |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 5,59 |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 526,00 |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 4,98 |
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd) | | 2,52 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2,26 |
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd) | | 2,50 |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd) | | 2,09 |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 1,88 |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd) | | 2,50 |
| Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL) | °C | -20 |
| Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL) | °C | -10 |
| Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL) | °C | 2 |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL) | °C | 60 |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL) | °C | 60 |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL) | °C | 60 |
| Strömförbrukning frånläge (Poff) | W | 27 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Strömförbrukning termostat från-läge (PTO) | W | 63 |
| Strömförbrukning standbyläge (PSB) | W | 27 |
| Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK) | W | 35 |
| Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP) | kW | 3,5 |
| Typ av energiförsörjning elpatron | | elektrisch |
| Effektstyrning | | veränderlich |
| Ljudeffektnivå utomhus | dB(A) | 50 |
| Ljudeffektnivå inomhus | dB(A) | 50 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 8174 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 3910 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 2420 |
| Belastningsprofil | | XL |
| Daglig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden (QELEC) | kWh | 7,000 |
| Årlig strömförbrukning vid kallare klimatförhållanden (AEC) | kWh | 2042,000 |
| Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC) | kWh | 1676,000 |
| Årlig strömförbrukning vid varmare klimatförhållanden (AEC) | kWh | 1183,000 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 207 |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 102 |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid varmare klimatförhållanden | % | 145 |