



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

tecalor

TTL 3.5 ACS



55 °C

35 °C



A⁺

A⁺⁺



0 dB



52 dB

■ 4
■ 4
■ 3

kW

■ 3
■ 4
■ 3

kW



2019

811/2013

| | | TTL 3.5 ACS |
|--|-------|-------------|
| | | 190493 |
| Produsent | | tecalor |
| Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur | | A+ |
| Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur | | A++ |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated) | kW | 4 |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated) | kW | 4 |
| Årtidsbettinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s) | % | 116 |
| Årtidsbettinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s) | % | 166 |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE) | kWh/a | 1769 |
| Lydeffektnivå innvendig | dB(A) | 0 |
| Mulighet for eksklusiv bruk i perioder med lavt forbruk | | - |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated) | kW | 4 |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated) | kW | 3 |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated) | kW | 3 |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated) | kW | 3 |
| Årtidsbettinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s) | % | 102 |
| Årtidsbettinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s) | % | 148 |
| Årtidsbettinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s) | % | 137 |
| Årtidsbettinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s) | % | 200 |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE) | kWh/a | 2186 |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE) | kWh/a | 783 |
| Lydeffektnivå utvendig | dB(A) | 52 |



ENERG
енергия · ενέργεια



TTL 3.5 ACS

tecalor









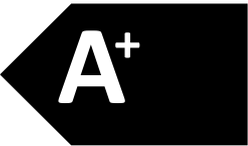


























Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)

| | | TTL 3.5 ACS |
|---|---|--------------------|
| | | 190493 |
| Produsent | | tecalor |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s) | % | 166 |
| Temperaturregulatorens klasse | | VI |
| Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet | % | 4 |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold | % | 120 |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved kaldere klimaforhold | % | 109 |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved varmere klimaforhold | % | 143 |
| Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold | % | 8 |
| Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold | % | 26 |
| Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur | | A++ |
| Energieffektivitetsklasse for komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold | | A+ |

Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)

| | | TTL 3.5 ACS |
|---|----|-------------|
| | | 190493 |
| Produsent | | tecalor |
| Varmekilde | | Außenluft |
| Lavtemperatur-varmepumpe | | - |
| Med tilleggsvarmeapparat | | - |
| Kombivarmeapparat med varmepumpe | | - |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated) | kW | 4 |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated) | kW | 4 |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated) | kW | 3 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh) | kW | 2,6 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh) | kW | 1,6 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh) | kW | 1,6 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh) | kW | 1,3 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh) | kW | 1,3 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 2,0 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh) | kW | 3,0 |
| Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh) | kW | 2,4 |
| Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh) | kW | 2,6 |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 3,1 |
| For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Pdh) | kW | 0,0 |
| Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv) | °C | -10 |
| Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv) | °C | -5 |
| Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv) | °C | 2 |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s) | % | 102 |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s) | % | 116 |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s) | % | 137 |
| Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd) | | 2,30 |
| Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd) | | 2,07 |
| Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd) | | 3,45 |
| Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd) | | 2,93 |
| Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd) | | 2,19 |
| Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd) | | 4,66 |
| Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd) | | 4,13 |
| Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd) | | 3,27 |
| Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd) | | 6,65 |
| Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd) | | 5,97 |
| Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd) | | 5,15 |
| Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd) | | 2,09 |

| | | |
|--|-------------------|--------------|
| Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd) | | 2,17 |
| Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd) | | 2,19 |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd) | | 2,30 |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd) | | 2,07 |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd) | | 2,19 |
| For luft-vann-varmepumper: Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (COPd) | | 1,90 |
| Grenseverdi for driftstemperaturen ved kaldere klimaforhold (TOL) | °C | -15 |
| Grenseverdi for driftstemperaturen ved gjennomsnittlige klimaforhold (TOL) | °C | -5 |
| Grenseverdi for driftstemperaturen ved varmere klimaforhold (TOL) | °C | 2 |
| Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved kaldere klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |
| Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |
| Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved varmere klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |
| Strømforbruk Av-tilstand (Poff) | W | 17 |
| Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO) | W | 30 |
| Strømforbruk standbytilstand (PSB) | W | 17 |
| Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK) | W | 5 |
| Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for gjennomsnittlige klimaforhold (PSUP) | kW | 2,9 |
| Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat | | elektrisch |
| Effektstyring | | veränderlich |
| Lydeffektnivå utvendig | dB(A) | 52 |
| Lydeffektnivå innvendig | dB(A) | 0 |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Volumstrøm varmekildestrøm | m ³ /h | 1300 |