



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

tecalor

TTL 9.5 A



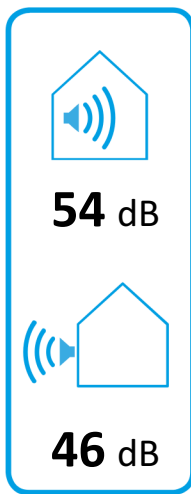
55 °C

35 °C

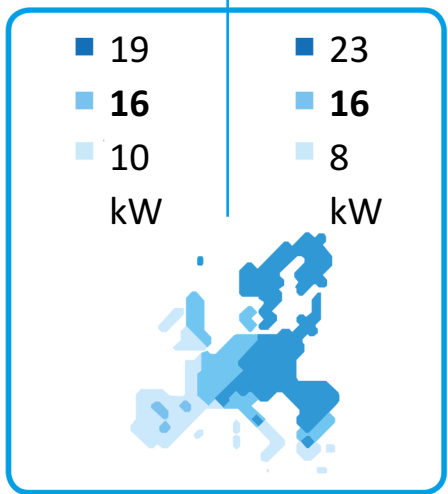


A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>



2019



811/2013

|   |       | TTL 9.5 A |
|---|-------|-----------|
|   |       | 190517    |
| 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 varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)                       | kW    | 16        |
| Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)                           | kW    | 16        |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )           | %     | 138       |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )               | %     | 175       |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)                          | kWh/a | 9475      |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)                              | kWh/a | 7284      |
| Lydeffektnivå innvendig   | dB(A) | 54        |
| Mulighet for eksklusiv bruk i perioder med lavt forbruk   |       | -         |
| Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)                                | kW    | 19        |
| Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)                                    | kW    | 23        |
| Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)                                | kW    | 10        |
| Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)                                    | kW    | 8         |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ ) | %     | 127       |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )     | %     | 138       |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ ) | %     | 157       |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )     | %     | 194       |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)                                   | kWh/a | 14103     |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)                                       | kWh/a | 16033     |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)                                   | kWh/a | 3373      |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE)  | kWh/a | 2174      |
| Lydeffektnivå utvendig  | dB(A) | 46        |



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

TTL 9.5 A

tecalor



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

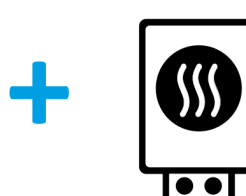
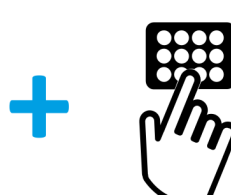
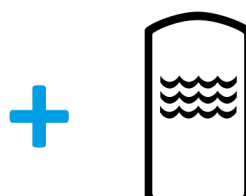
D

E

F

G

A<sup>++</sup>



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

|   |   | <b>TTL 9.5 A</b> |
|---|---|------------------|
| Produsent   |   | 190517           |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )                             | % | 175              |
| Temperaturregulatorens klasse   |   | VI               |
| Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet   | % | 4                |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold   | % | 143              |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved kaldere klimaforhold  | % | 120              |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved varmere klimaforhold  | % | 173              |
| Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold | % | 23               |
| Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold | % | 30               |
| 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)**

|  |    | <b>TTL 9,5 A</b> |
|--|----|------------------|
| Produsent  |    | 190517 tecalor   |
| Varmekilde   |    | Luft             |
| Lavtemperatur-varmepumpe   |    | -                |
| Med tilleggsvarmeapparat   |    | x                |
| Kombivarmerapparat med varmepumpe  |    | -                |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)                        | kW | 19               |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)               | kW | 16               |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)                        | kW | 10               |
| Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)  | kW | 14,0             |
| Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)   | kW | 15,0             |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)   | kW | 10,0             |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)  | kW | 10,0             |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)   | kW | 11,0             |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)   | kW | 8,0              |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)  | kW | 8,0              |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)   | kW | 10,0             |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)  | kW | 8,0              |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)   | kW | 8,0              |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)  | kW | 8,0              |
| Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)   | kW | 15,0             |
| Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)  | kW | 15,0             |
| Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)   | kW | 11,0             |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)   | kW | 12,0             |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)  | kW | 12,0             |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)   | kW | 11,0             |
| For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Pdh)   | kW | 0,0              |
| Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)   | °C | -7               |
| Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)  | °C | -7               |
| Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)   | °C | 2                |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs) | %  | 127              |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)            | %  | 138              |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs) | %  | 157              |
| Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)  |    | 3,00             |
| Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)   |    | 3,00             |
| Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)   |    | 4,00             |
| Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)  |    | 4,00             |
| Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)   |    | 3,00             |
| Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)   |    | 6,00             |
| Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)  |    | 5,00             |
| Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)   |    | 4,00             |
| Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)  |    | 7,00             |
| Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)   |    | 7,00             |
| Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)  |    | 6,00             |
| Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)  |    | 2,00             |

|  |       |              |
|--|-------|--------------|
| Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)   |       | 3,00         |
| Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)  |       | 3,00         |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)  |       | 3,00         |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)   |       | 2,00         |
| For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL< -20 °C) (COPd)   |       | 0,00         |
| Grenseverdi for driftstemperaturen ved kaldere klimaforhold (TOL)  | °C    | -20          |
| Grenseverdi for driftstemperaturen ved gjennomsnittlige klimaforhold (TOL)   | °C    | -20          |
| Grenseverdi for driftstemperaturen ved varmere klimaforhold (TOL)  | °C    | 2            |
| Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved kaldere klimaforhold (WTOL)                                   | °C    | 65           |
| Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)                              | °C    | 65           |
| Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved varmere klimaforhold (WTOL)                                   | °C    | 65           |
| Strømforbruk Av-tilstand (Poff)  | W     | 25           |
| Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)   | W     | 25           |
| Strømforbruk standbytilstand (PSB)   | W     | 25           |
| Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)  | W     | 0            |
| Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for gjennomsnittlige klimaforhold (PSUP)                               | kW    | 5,0          |
| Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat  |       | elektrisch   |
| Effektstyring  |       | veränderlich |
| Lydeffektnivå utvendig   | dB(A) | 46           |
| Lydeffektnivå innvendig  | dB(A) | 54           |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)          | kWh/a | 14103        |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 9475         |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)          | kWh/a | 3373         |
| Volumstrøm varmekildestrøm   | m³/h  | 2300         |