



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

WPE-I 57 Premium H

**STIEBEL ELTRON**



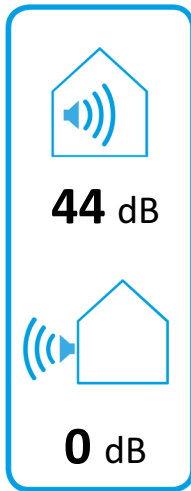
55 °C

35 °C

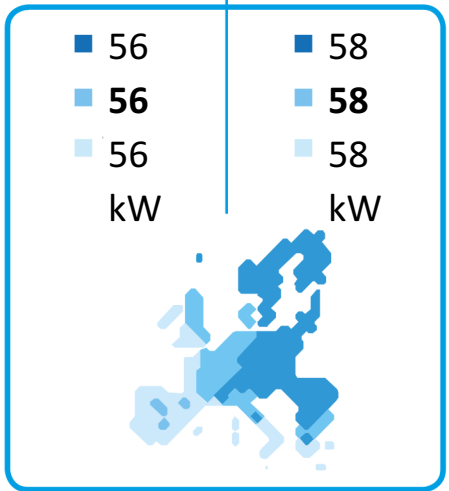


**A+++**

**A+++**



2019



811/2013

WPE-I 57 Premium H

207091

|   |       |                |
|---|-------|----------------|
| Produsent   |       | STIEBEL ELTRON |
| 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    | 56             |
| Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)                           | kW    | 58             |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )           | %     | 163            |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )               | %     | 205            |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)                          | kWh/a | 27150          |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)                              | kWh/a | 22720          |
| Lydeffektnivå innvendig   | dB(A) | 44             |
| Mulighet for eksklusiv bruk i perioder med lavt forbruk   |       | -              |
| Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)                                | kW    | 56             |
| Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)                                    | kW    | 58             |
| Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)                                | kW    | 56             |
| Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)                                    | kW    | 58             |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ ) | %     | 170            |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )     | %     | 213            |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ ) | %     | 165            |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )     | %     | 207            |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)                                   | kWh/a | 30994          |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)                                       | kWh/a | 26039          |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)                                   | kWh/a | 17310          |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE)  | kWh/a | 14551          |
| Lydeffektnivå utvendig  | dB(A) | 0              |



ENERG  
енергия · ενέργεια

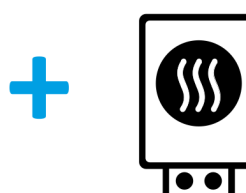
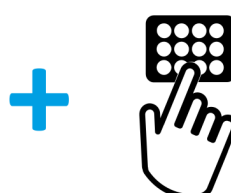
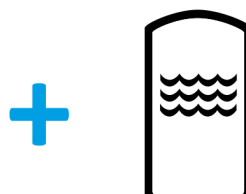
Y IJA  
IE IA

WPE-I 57 Premium H

**STIEBEL ELTRON**



A+++



A+++

A++

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A+++

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

|   |   | <b>WPE-I 57 Premium H</b> |
|---|---|---------------------------|
| Produsent   |   | STIEBEL ELTRON<br>207091  |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )                             | % | 205                       |
| Temperaturregulatorens klasse   |   | II                        |
| Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet   | % | 2                         |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold   | % | 163                       |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved kaldere klimaforhold  | % | 170                       |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved varmere klimaforhold  | % | 165                       |
| Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold | % | 7                         |
| Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold | % | 2                         |
| 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>WPE-I 57 Premium H</b> |
|--|----|---------------------------|
|  |    | 207091                    |
| Produsent  |    | STIEBEL ELTRON            |
| Varmekilde   |    | Sole                      |
| Lavtemperatur-varmepumpe   |    | -                         |
| Med tilleggsvarmeapparat   |    | -                         |
| Kombivarmerapparat med varmepumpe  |    | -                         |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for<br>anvendelser ved middels temperatur (Prated)                                   | kW | 56                        |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle<br>for anvendelser ved middels temperatur (Prated)                          | kW | 56                        |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for<br>anvendelser ved middels temperatur (Prated)                                   | kW | 56                        |
| Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)  | kW | 34,0                      |
| Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold<br>(Pdh)  | kW | 49,6                      |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)   | kW | 20,7                      |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold<br>(Pdh)   | kW | 30,2                      |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)   | kW | 56,1                      |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)   | kW | 15,7                      |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold<br>(Pdh)   | kW | 19,4                      |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)   | kW | 36,1                      |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)  | kW | 15,8                      |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige<br>klimaforhold (Pdh)  | kW | 15,7                      |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)  | kW | 16,0                      |
| Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)   | kW | 56,1                      |
| Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)  | kW | 56,1                      |
| Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)   | kW | 56,1                      |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)   | kW | 56,1                      |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold<br>(Pdh)   | kW | 56,1                      |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)   | kW | 56,1                      |
| Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)   | °C | -22                       |
| Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)  | °C | -10                       |
| Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)   | °C | 2                         |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved kaldere klimaforhold,<br>i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )    | %  | 170                       |
| Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert<br>tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )               | %  | 163                       |
| Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved varmere<br>klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur<br>( $\eta_s$ ) | %  | 165                       |
| Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)  |    | 3,99                      |
| Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold<br>(COPd)  |    | 3,09                      |
| Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)   |    | 4,95                      |
| Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold<br>(COPd)   |    | 4,25                      |
| Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)   |    | 2,85                      |
| Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)   |    | 5,35                      |
| Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold<br>(COPd)   |    | 5,05                      |
| Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)   |    | 3,77                      |
| Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)  |    | 5,39                      |
| Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold<br>(COPd)  |    | 5,29                      |
| Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)  |    | 5,23                      |
| Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)  |    | 2,85                      |
| Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)   |    | 2,85                      |

|   |       |              |
|---|-------|--------------|
| Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)   |       | 2,85         |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)   |       | 2,85         |
| Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)  |       | 2,85         |
| Strømforbruk Av-tilstand (Poff)   | W     | 12           |
| Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)  | W     | 12           |
| Strømforbruk standbytilstand (PSB)  | W     | 12           |
| Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat   |       | elektrisch   |
| Effektstyring   |       | veränderlich |
| Lydeffektnivå utvendig  | dB(A) | 0            |
| Lydeffektnivå innvendig   | dB(A) | 44           |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for<br>anvendelser ved middels temperatur (QHE)          | kWh/a | 30994        |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for<br>anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 27150        |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for<br>anvendelser ved middels temperatur (QHE)          | kWh/a | 17310        |