



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 25 AC



55 °C

35 °C



A++

A++

54 dB

| | |
|------|------|
| ■ 22 | ■ 21 |
| ■ 15 | ■ 15 |
| ■ 8 | ■ 8 |
| kW | kW |

2015

811/2013

Produktdatablad: Varmeapparat iht. EU-direktiv nr. 811/2013

| | | WPL 25 AC |
|--|-------|------------------|
| | | 234760 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Energieeffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | | A++ |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | | A++ |
| Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 15 |
| Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kW | 15 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 144 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | % | 188 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 8682 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kWh/a | 6315 |
| Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 22 |
| Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kW | 21 |
| Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 8 |
| Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 8 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 133 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | % | 163 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 179 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | % | 246 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 15990 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kWh/a | 12326 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 2466 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kWh/a | 1785 |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 54 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL 25 AC



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



Produktdatablad: Varmeapparat iht. EU-direktiv nr. 811/2013

| | | WPL 25 AC |
|---|---|------------------|
| | | 234760 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 144 |
| Temperaturregulator-klasse | | VI |
| Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning | % | 4 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold | % | 148 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold | % | 137 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold | % | 183 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold | % | 11 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold | % | 35 |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | | A++ |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold | | A++ |

Produktdatablad: Varmeapparat iht. EU-direktiv nr. 811/2013

| | | WPL 25 AC |
|---|-------------------|----------------|
| | | 234760 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Varmekilde | | Udeluft |
| {Niedertemperatur-Wärmepumpe} | | - |
| Med ekstra varmeapparat | | {x} |
| Kombivarmeapparat med varmepumpe | | - |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 15 |
| Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 12,8 |
| Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 8,3 |
| Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 8,0 |
| Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 7,0 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 11,8 |
| Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 14,4 |
| Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd) | kW | 17,0 |
| Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 2,98 |
| Tj = 2°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 4,72 |
| Tj = 7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 6,16 |
| Tj = 12°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 8,10 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 3,16 |
| Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 2,79 |
| Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd) | | 2,58 |
| Bivalenstemperatur (Tbiv) | °C | -5 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL) | °C | 65 |
| Strømforbrug FRA-tilstand (Poff) | W | 10 |
| Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO) | W | 10 |
| Strømforbrug standby-tilstand (PSB) | W | 10 |
| Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK) | W | 38 |
| Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB) | kW | 0,21 |
| Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat | | {elektrisch} |
| Effektstyring | | {veränderlich} |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 54 |
| Volumenstrøm på varmekildesiden | m ³ /h | 4000 |