



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 10 M



55 °C

35 °C



A+

A+++

51 dB

| | |
|------|------|
| ■ 11 | ■ 12 |
| ■ 9 | ■ 10 |
| ■ 9 | ■ 10 |
| kW | kW |

2019

811/2013

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

| | | WPF 10 M |
|--|-------|---|
| | | 185349 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Energieeffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | | A+ |
| Energieeffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | | A+++ |
| Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 9 |
| Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kW | 10 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 120 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | % | 195 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 5729 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kWh/a | 4083 |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 51 |
| Særlige foranstaltninger | | {Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung} |
| Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 11 |
| Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kW | 12 |
| Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 9 |
| Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 10 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 126 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | % | 203 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 121 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | % | 199 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 8325 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kWh/a | 5841 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 3666 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kWh/a | 2591 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 10 M



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺

Boiler icon with A⁺ label

+ Solar panel icon

+ Water tank icon

+ Control panel icon

+ Boiler icon

Produktdatablad: Anlæg, sammensat af varmeapparat og termostat iht. EU-direktiv nr. 811/2013

| | | WPF 10 M |
|---|---|-----------------|
| | | 185349 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 120 |
| Temperaturregulator-klasse | | VII |
| Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning | % | 3,5 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold | % | 124 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold | % | 130 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold | % | 125 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold | % | 6 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold | % | 1 |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | | A+ |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold | | A+ |

Nødvendige oplysninger om varmeapparat og kombivarmeapparat med varmepumpe iht. EUDirektiv nr. 813/2013 & 811/2013

| | | WPF 10 M |
|---|----|----------------|
| | | 185349 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Varmekilde | | Brine |
| Lavtemperatur-varmepumpe | | - |
| Med ekstra varmeapparat | | - |
| Kombivarmeapparat med varmepumpe | | - |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 11 |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 9 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 9 |
| {Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 9,4 |
| Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 9 |
| {Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 8,9 |
| {Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 9,6 |
| Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 9,4 |
| {Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 8,9 |
| {Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 9,8 |
| Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 9,6 |
| {Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 9,2 |
| {Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 10 |
| Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 9,9 |
| {Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 9,7 |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 9,2 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 8,9 |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 8,9 |
| {Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 8,9 |
| Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 8,9 |
| {Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)} | kW | 8,9 |
| Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd) | kW | 8,9 |
| {Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Tbiv)} | °C | -15 |
| {Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv)} | °C | -10 |
| {Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Tbiv)} | °C | 2 |
| Energieeffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 126 |
| Energieeffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 120 |
| Energieeffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 121 |
| {Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 3,11 |
| Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 2,59 |
| {Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 2,46 |
| {Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 3,55 |

| | | |
|--|---|-------------|
| Tj = 2 °C effektta delastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 3,13 |
| {Tj = 2 °C Leistungszahl Teilastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 2,46 |
| {Tj = 7 °C Leistungszahl Teilastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 3,98 |
| Tj = 7 °C effektta delastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 3,56 |
| {Tj = 7 °C Leistungszahl Teilastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 2,87 |
| {Tj = 12 °C Leistungszahl Teilastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 4,35 |
| Tj = 12 °C effektta delastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 4,09 |
| {Tj = 12 °C Leistungszahl Teilastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 3,72 |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 2,88 |
| Tj = bivalenztemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 2,46 |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 2,46 |
| {Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 2,46 |
| Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 2,46 |
| {Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)} | | 2,46 |
| Til luft-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (COPd) | | 2,46 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL) | °C | 60 |
| Strømforsøg FRA-tilstand (Poff) | W | 0 |
| Strømforsøg termostat-fra-tilstand (PTO) | W | 3 |
| Strømforsøg standby-tilstand (PSB) | W | 3 |
| Strømforsøg driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK) | W | 0 |
| Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB) | kW | 0 |
| Energiforsøgs måde ekstra varmeapparat | | {elektrisk} |
| Effektstyring | | {fest} |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 51 |
| Energiforsøg rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 8325 |
| Energiforsøg rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 5729 |
| Energiforsøg rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 3666 |
| Volumenstrøm på varmekildesiden | m ³ /h | 2,2 |
| Særlige foranstaltninger | {Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung} | |