



ENERG
енергия · ενεργεια



WPL 09 ICS classic

STIEBEL ELTRON



55 °C

35 °C



45 dB

32 dB

| | |
|-----|-----|
| ■ 7 | ■ 7 |
| ■ 4 | ■ 5 |
| ■ 2 | ■ 3 |
| kW | kW |

2019

811/2013

| | | WPL 09 ICS classic |
|--|-------|--------------------|
| | | 236375 |
| Producent | | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | | A++ |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | | A+++ |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 4 |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated) | kW | 5 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs) | % | 130 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (ηs) | % | 178 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2804 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2187 |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 45 |
| Mulighed for drift udelukkende på tidspunkter med svag belastning | | - |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 7 |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated) | kW | 7 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 2 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated) | kW | 3 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs) | % | 119 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (ηs) | % | 154 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs) | % | 136 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (ηs) | % | 198 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 5515 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 4321 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 921 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 701 |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 32 |



ENERG

енергия · ενέργεια

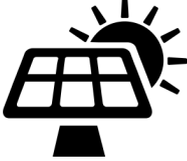


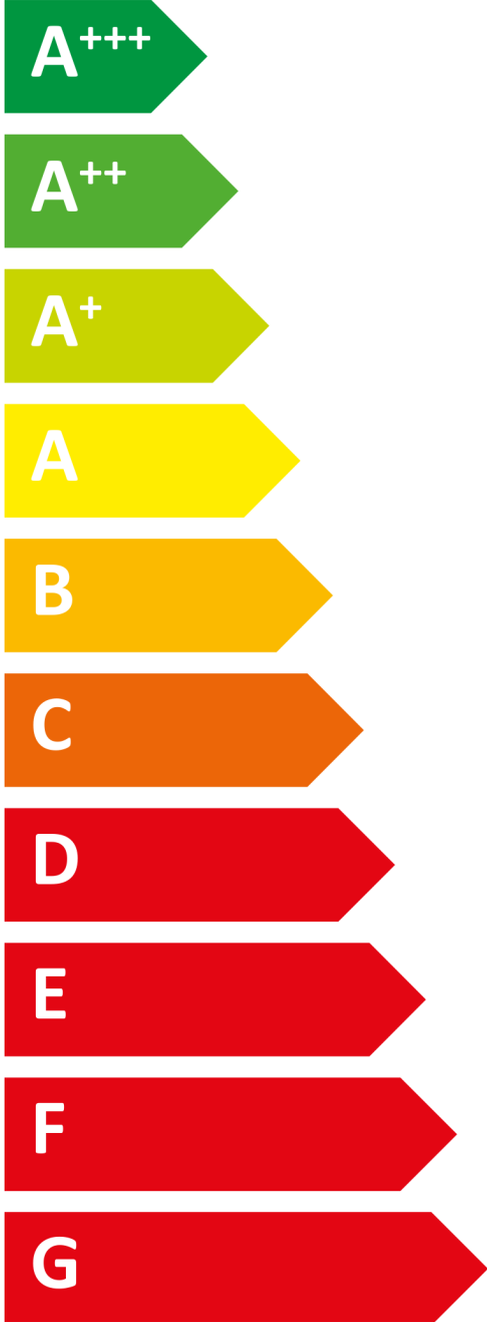
WPL 09 ICS classic

STIEBEL ELTRON





| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| + |  | <input type="checkbox"/> |
| + |  | <input type="checkbox"/> |
| + |  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| + |  | <input type="checkbox"/> |




Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)

| | | WPL 09 ICS classic |
|---|---|---------------------------|
| | | 236375 |
| Producent | | STIEBEL ELTRON |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (I _s) | % | 178 |
| Temperaturregulator-klasse | | VI |
| Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning | % | 4 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold | % | 134 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold | % | 123 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold | % | 140 |
| 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 | % | 6 |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | | A+++ |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold | | A++ |

Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)

| | | WPL 09 ICS classic |
|---|----|--------------------|
| | | 236375 |
| Producent | | STIEBEL ELTRON |
| Lavtemperatur-varmepumpe | | - |
| Med ekstra varmeapparat | | x |
| Kombivarmeapparat med varmepumpe | | - |
| Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 7 |
| Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 4 |
| Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 2 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 4,1 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 4,0 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 2,6 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 2,5 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 1,9 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 2,1 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 2,0 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 1,8 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 2,0 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 2,0 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 1,9 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW | 4,1 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 4,0 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 2,4 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW | 3,2 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 3,8 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 2,4 |
| Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15°C (hvis TOL < -20°C) (Pdh) | kW | 0,0 |
| Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv) | °C | -7 |
| Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv) | °C | -7 |
| Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv) | °C | 2 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 119 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 130 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 136 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 2,63 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,27 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 3,64 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 3,16 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh) | | 2,33 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 5,31 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 4,53 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 3,35 |

| | | |
|--|-------------------|--------------|
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 7,11 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 6,44 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 5,39 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 2,63 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,27 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,33 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 2,50 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh) | | 1,85 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,33 |
| Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C) (COPdh) | | 0,00 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under gennemsnitlige klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |
| Energiforbrug OFF-tilstand (Poff) | W | 21 |
| Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO) | W | 56 |
| Energiforbrug i standby-tilstand (PSB) | W | 56 |
| Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK) | W | 26 |
| Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under gennemsnitlige klimaforhold (PSUP) | kW | 0,7 |
| Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat | | elektrisch |
| Effektstyring | | veränderlich |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 32 |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 45 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 5515 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2804 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 921 |
| Flow varmekildeflow | m ³ /h | 1240 |