



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

HPA-O 8 CS Plus int

STIEBEL ELTRON

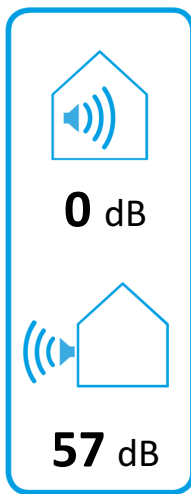


55 °C

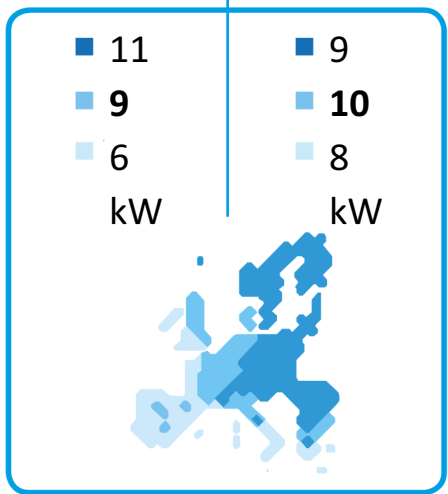
35 °C



A⁺⁺ ← A⁺⁺



2019



811/2013

HPA-O 8 CS Plus int

239171

| | | |
|--|-------|----------------|
| 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 | 9 |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated) | kW | 10 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Ƞs) | % | 125 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs) | % | 177 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 5659 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 4350 |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 0 |
| Mulighed for drift udelukkende på tidspunkter med svag belastning | | - |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 11 |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated) | kW | 9 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 6 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated) | kW | 8 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Ƞs) | % | 103 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs) | % | 147 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Ƞs) | % | 153 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs) | % | 217 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 10192 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 5718 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2032 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 1843 |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 57 |



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

HPA-O 8 CS Plus int

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

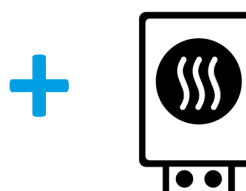
D

E

F

G

A⁺⁺



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

| | | HPA-O 8 CS Plus int |
|---|---|----------------------------|
| | | 239171 |
| Producent | | STIEBEL ELTRON |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs) | % | 177 |
| Temperaturregulator-klasse | | VI |
| Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning | % | 4 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold | % | 132 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold | % | 107 |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold | % | 158 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold | % | 25 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold | % | 25 |
| 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)
HPA-O 8 CS Plus int

239171

| | |
|---|----------------|
| Producent | STIEBEL ELTRON |
| Varmekilde | Außenluft |
| Lavtemperatur-varmepumpe | - |
| Med ekstra varmeapparat | - |
| Kombivarmerapparat med varmepumpe | - |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW 11 |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW 9 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW 6 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW 6,6 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW 5,3 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW 4,0 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW 4,5 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW 6,0 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW 2,7 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW 2,9 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW 3,9 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW 3,4 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW 3,4 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW 3,3 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW 6,6 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW 7,3 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW 6,0 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW 1,8 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW 5,1 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW 6,7 |
| 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 -5 |
| Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv) | °C 2 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % 103 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % 125 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % 153 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | 2,41 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | 2,49 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | 3,61 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | 3,32 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh) | 2,21 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | 4,95 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | 4,29 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | 3,20 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 6,20 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 5,64 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 5,69 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 2,40 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,57 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,20 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 1,43 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh) | | 2,00 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,21 |
| Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C) (COPdh) | | 0,00 |
| Grænse for driftstemperatur under koldere klimaforhold (TOL) | °C | -15 |
| Grænse for driftstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (TOL) | °C | -5 |
| Grænse for driftstemperatur under varmere klimaforhold (TOL) | °C | 2 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under koldere klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under gennemsnitlige klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under varmere klimaforhold (WTOL) | °C | 60 |
| Energiforbrug OFF-tilstand (Poff) | W | 60 |
| Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO) | W | 15 |
| Energiforbrug i standby-tilstand (PSB) | W | 60 |
| Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK) | W | 0 |
| Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under koldere klimaforhold (PSUP) | kW | 11,0 |
| Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under gennemsnitlige klimaforhold (PSUP) | kW | 8,0 |
| Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under varmere klimaforhold (PSUP) | kW | 0,0 |
| Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat | | elektrisch |
| Effektstyring | | veränderlich |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 57 |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 0 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 10192 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 5659 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2032 |
| Flow varmekildeflow | m³/h | 2200 |