



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

HPA-O 13.2 Trend HC 230

STIEBEL ELTRON



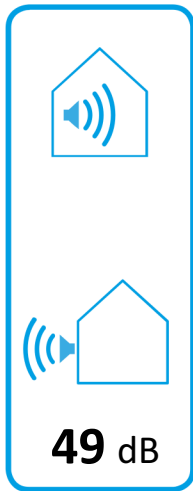
55 °C

35 °C

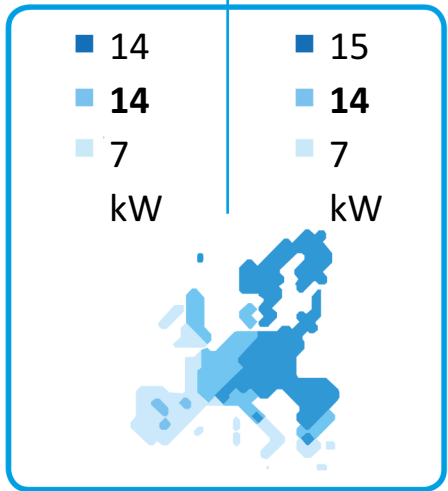


A+++

A+++



2019



811/2013

HPA-O 13.2 Trend HC 230

207424

| | | |
|--|-------|----------------|
| Výrobca | | STIEBEL ELTRON |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách | | A+++ |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách | | A+++ |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated) | kW | 14 |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (Prated) | kW | 14 |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (η_s) | % | 151 |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (η_s) | % | 183 |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE) | kWh/a | 7555 |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (QHE) | kWh/a | 6326 |
| Možnosť výlučnej prevádzky počas nízkej tarify | | - |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated) | kW | 14 |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (Prated) | kW | 15 |
| Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated) | kW | 7 |
| Tepelný menovitý výkon pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (Prated) | kW | 7 |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (η_s) | % | 138 |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (η_s) | % | 166 |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (η_s) | % | 185 |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (η_s) | % | 252 |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE) | kWh/a | 10038 |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (QHE) | kWh/a | 8533 |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE) | kWh/a | 2097 |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (QHE) | kWh/a | 1559 |
| Hladina akustického výkonu, vonkajšia | dB(A) | 49 |



ENERG
енергия · ενέργεια

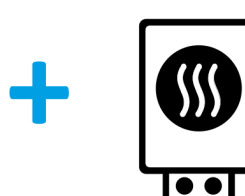
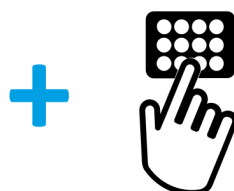
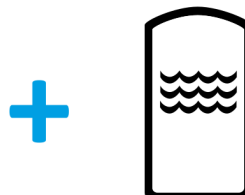
Y IJA
IE IA

HPA-O 13.2 Trend HC 230

STIEBEL ELTRON



A+++



A+++

A++

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A+++

Informačný list výrobku: Tepelný zdroj na vykurovanie priestoru podľa nariadenia (EÚ) č. 811/2013/ (S.I. 2019 č. 539 / program 2)**HPA-O 13.2 Trend HC 230**

207424

| Výrobca | | STIEBEL ELTRON |
|---|---|----------------|
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (η_s) | % | 183 |
| Trieda regulátora teploty | | IV |
| Príspevok regulátora teploty pre energetickú účinnosť vykurovania | % | 4 |
| Energetická účinnosť sústavy pri vykurovaní miestnosti a priemerných klimatických pomeroch | % | 157 |
| Energetická účinnosť sústavy pri vykurovaní miestnosti v chladnejších klimatických pomeroch | % | 144 |
| Energetická účinnosť sústavy pri vykurovaní miestnosti v teplejších klimatických pomeroch | % | 192 |
| Hodnota rozdielu medzi energetickou účinnosťou vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch a pri chladnejších klimatických pomeroch | % | 13 |
| Hodnota rozdielu medzi energetickou účinnosťou vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch a pri priemerných klimatických pomeroch | % | 35 |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách | | A+++ |
| Trieda energetickej účinnosti systému pri vykurovaní miestnosti a priemerných klimatických pomeroch | | A+++ |

HPA-O 13.2 Trend HC 230

207424

| | |
|--|----------------|
| Výrobca | STIEBEL ELTRON |
| Zdroj tepla | Luft |
| Nízkoteplotné tepelné čerpadlo | - |
| S príavným vykurovacím prístrojom | - |
| Kombinovaný zdroj tepla s tepelným čerpadlom | - |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated) | kW 14 |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated) | kW 14 |
| Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated) | kW 7 |
| Tj = -7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 8,7 |
| Tj = -7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh) | kW 12,5 |
| Tj = 2 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 5,3 |
| Tj = 2 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh) | kW 7,5 |
| Tj = 2 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 7,4 |
| Tj = 7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 3,8 |
| Tj = 7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh) | kW 4,9 |
| Tj = 7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 4,8 |
| Tj = 12 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 4,4 |
| Tj = 12 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh) | kW 4,4 |
| Tj = 12 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 4,3 |
| Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 11,7 |
| Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh) | kW 12,5 |
| Tj = bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 7,4 |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 7,7 |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh) | kW 11,8 |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh) | kW 7,4 |
| Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda:Tj = -15 °C (keď TOL < -20 °C) (Pdh) | kW 11,7 |
| Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Tbiv) | °C -15 |
| Bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Tbiv) | °C -7 |
| Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Tbiv) | °C 2 |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (η_s) | % 138 |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (η_s) | % 151 |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (η_s) | % 185 |
| Tj = -7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd) | 2,88 |
| Tj = -7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd) | 2,39 |
| Tj = 2 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd) | 4,17 |
| Tj = 2 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd) | 3,62 |
| Tj = 2 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd) | 2,82 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd) | | 5,78 |
| Tj = 7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd) | | 5,38 |
| Tj = 7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd) | | 4,08 |
| Tj = 12 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd) | | 7,07 |
| Tj = 12 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd) | | 6,87 |
| Tj = 12 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd) | | 5,95 |
| Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd) | | 2,28 |
| Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd) | | 2,39 |
| Tj = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd) | | 2,82 |
| Tj = Prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd) | | 1,88 |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd) | | 2,18 |
| Tj = Prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd) | | 2,82 |
| Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda:Tj = -15 °C (ked' TOL< -20 °C) (COPd) | | 2,28 |
| Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri chladnejších klimatických pomeroch (TOL) | °C | -22 |
| Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (TOL) | °C | -10 |
| Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri teplejších klimatických pomeroch (TOL) | °C | 2 |
| Medzná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody pri chladnejších klimatických pomeroch (WTOL) | °C | 75 |
| Medzná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody pri priemerných klimatických pomeroch (WTOL) | °C | 75 |
| Medzná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody pri teplejších klimatických pomeroch (WTOL) | °C | 75 |
| Spotreba prúdu vo vypnutom stave (Poff) | W | 13 |
| Spotreba prúdu vo vypnutom stave termostatu (PTO) | W | 17 |
| Spotreba prúdu v pohotovostnom stave (PSB) | W | 13 |
| Spotreba prúdu v prevádzkovom stave s vykurovaním kľukovej skrine (PCK) | W | 0 |
| Menovitý tepelny výkon prídavného vykurovacieho prístroja pri chladnejších klimatických pomeroch (PSUP) | kW | 6,6 |
| Menovitý tepelny výkon prídavného vykurovacieho prístroja pri priemerných klimatických pomeroch (PSUP) | kW | 2,3 |
| Menovitý tepelny výkon prídavného vykurovacieho prístroja pri teplejších klimatických pomeroch (PSUP) | kW | 0,0 |
| Spôsob prívodu energie do prídavného vykurovacieho zdroja | | elektrisch |
| Regulácia výkonu | | veränderlich |
| Hladina akustického výkonu, vonkajšia | dB(A) | 49 |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE) | kWh/a | 10038 |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE) | kWh/a | 7555 |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE) | kWh/a | 2097 |
| Prietok, prúd tepelného zdroja | m³/h | 6100 |