



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

HPG-I 15 S Premium

STIEBEL ELTRON



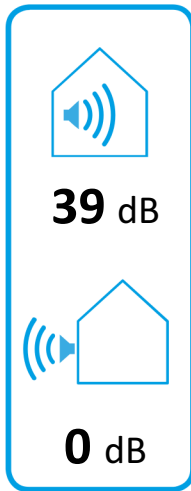
55 °C

35 °C

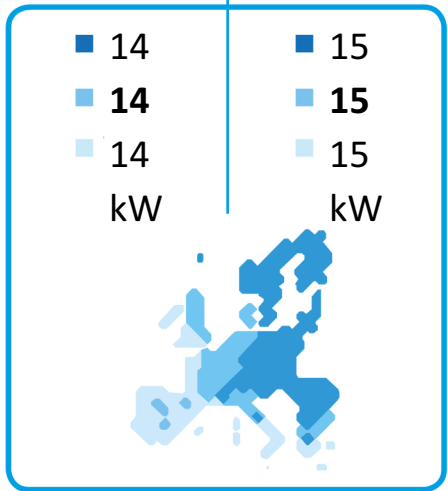


A+++

A+++



2019



811/2013

HPG-I 15 S Premium

202621

| | | |
|---|-------|----------------|
| Producător | | STIEBEL ELTRON |
| Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii | | A+++ |
| Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase | | A+++ |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 14 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated) | kW | 15 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 168 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s) | % | 210 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 6476 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE) | kWh/a | 5489 |
| Nivelul puterii acustice interior | dB(A) | 39 |
| Poibilitate de funcționare exclusiv la orele de solicitare redusă | | - |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 14 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated) | kW | 15 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 14 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated) | kW | 15 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 174 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s) | % | 218 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 167 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s) | % | 208 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 7451 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE) | kWh/a | 6298 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 4211 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE) | kWh/a | 3573 |
| Nivelul puterii acustice exterior | dB(A) | 0 |



ENERG
енергия · ενέργεια

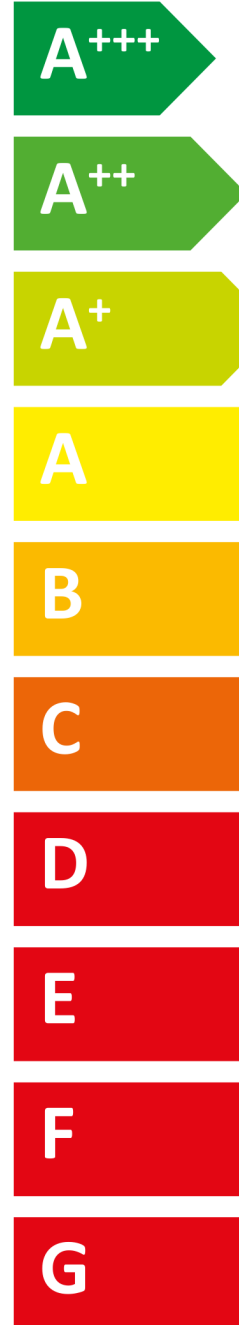
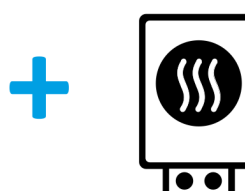
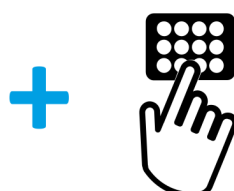
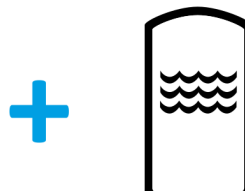
Y IJA
IE IA

HPG-I 15 S Premium

STIEBEL ELTRON



A+++



A+++

Fișă de date produs: Aparat de încălzire a încăperii în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)

| | | HPG-I 15 S Premium |
|---|---|---------------------------|
| | | 202621 |
| Producător | | STIEBEL ELTRON |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s) | % | 210 |
| Clasa regulatorului de temperatură | | VII |
| Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației | % | 4 |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii | % | 171 |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci | % | 17 |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde | % | 170 |
| Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci | % | 7 |
| Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii | % | 1 |
| Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase | | A+++ |
| Clasa de eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii | | A+++ |

Fișă de date produs: Aparat de încălzire a încăperii în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)

| | | | HPG-I 15 S Premium |
|---|----|--|---------------------------|
| | | | 202621 |
| Producător | | | STIEBEL ELTRON |
| Sursă de căldură | | | Sole |
| Pompă de căldură de temperatură joasă | | | - |
| Cu un aparat de încălzire auxiliară | | | x |
| Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură | | | - |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | | 14 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | | 14 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | | 14 |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | | 8,3 |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | | 12,2 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | | 5,1 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | | 7,4 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | | 13,8 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | | 3,2 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | | 4,8 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | | 8,8 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | | 2,2 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | | 2,2 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | | 3,9 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | | 13,8 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh) | kW | | 13,8 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | | 13,8 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | | 13,8 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh) | kW | | 13,8 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | | 13,8 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv) | °C | | -22 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv) | °C | | -10 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv) | °C | | 2 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | | 174 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | | 168 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | | 167 |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | | 4,24 |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | | 3,40 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | | 4,94 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | | 4,44 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | | | 3,26 |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | | 5,24 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 5,03 |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPD) | | 3,99 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 5,44 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 5,31 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPD) | | 5,16 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd) | | 3,26 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd) | | 3,26 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd) | | 3,26 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPD) | | 3,26 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd) | | 3,26 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPD) | | 3,26 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai reci (TOL) | °C | -22 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice medii (TOL) | °C | -10 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai calde (TOL) | °C | 2 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai reci (WTOL) | °C | 75 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL) | °C | 75 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL) | °C | 75 |
| Consum curent în starea Oprit (Poff) | W | 19 |
| Consum curent termostat în starea Oprit (PTO) | W | 19 |
| Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB) | W | 19 |
| Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK) | W | 0 |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai reci (PSUP) | kW | 0,0 |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP) | kW | 0,0 |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai calde (PSUP) | kW | 0,0 |
| Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar | | elektrisch |
| Comanda puterii | | veränderlich |
| Nivelul puterii acustice exterior | dB(A) | 0 |
| Nivelul puterii acustice interior | dB(A) | 39 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 7451 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 6476 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 4211 |
| Debit volumetric Debit sursă de căldură | m³/h | 131 |