



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPL-A 07.2 Plus HK 230

STIEBEL ELTRON



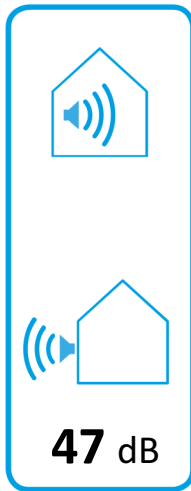
55 °C

35 °C

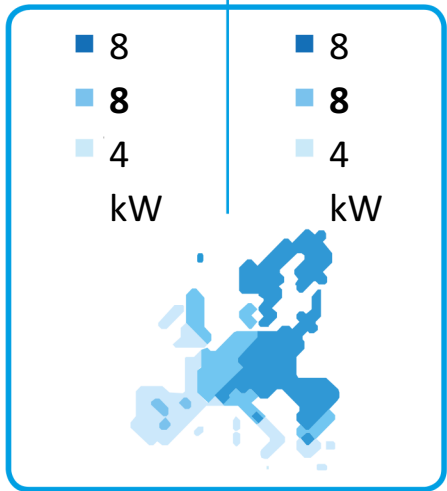


A+++

A+++



2019



811/2013

WPL-A 07.2 Plus HK 230

206122

| | | |
|---|-------|----------------|
| 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 | 8 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated) | kW | 8 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 158 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s) | % | 200 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 4133 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE) | kWh/a | 3310 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 8 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated) | kW | 8 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 4 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated) | kW | 4 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 144 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s) | % | 182 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 180 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s) | % | 253 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 5120 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE) | kWh/a | 4154 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 1292 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE) | kWh/a | 899 |
| Nivelul puterii acustice exterior | dB(A) | 47 |



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

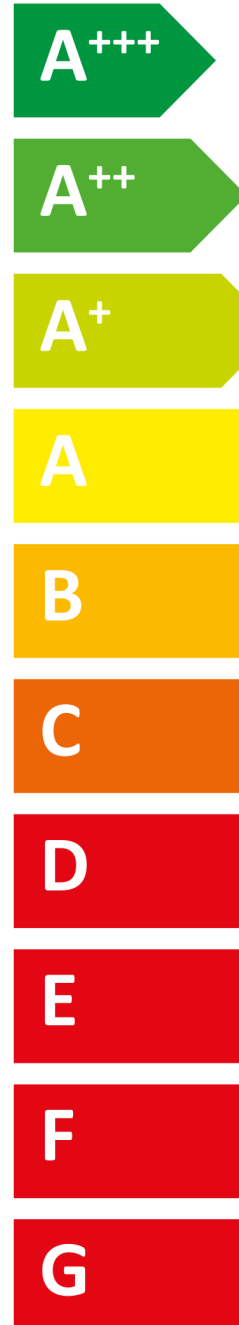
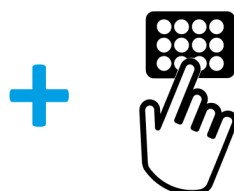
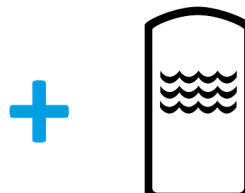
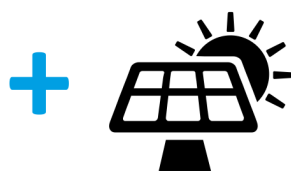
WPL-A 07.2 Plus HK 230

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)

WPL-A 07.2 Plus HK 230

206122

| | |
|---|----------------|
| Producător | STIEBEL ELTRON |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s) | % 200 |
| Clasa regulatorului de temperatură | VI |
| Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației | % 4 |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii | % 162 |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci | % 148 |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde | % 184 |
| Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci | % 14 |
| Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii | % 22 |
| 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)

WPL-A 07.2 Plus HK 230

206122

| | | |
|---|----------------|------|
| Producător | STIEBEL ELTRON | |
| Sursă de căldură | Luft | |
| Pompă de căldură de temperatură joasă | - | |
| Cu un aparat de încălzire auxiliară | - | |
| Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură | - | |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 8 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 8 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 4 |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 4,6 |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 7,1 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 2,8 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 4,4 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 2,8 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 2,8 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 2,9 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 3,3 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 3,2 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 3,2 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 6,2 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 7,1 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 4,4 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 4,8 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh) | kW | 7,0 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 4,4 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv) | °C | -15 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv) | °C | -7 |
| 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) | % | 144 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 158 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 180 |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 3,15 |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 2,68 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 4,23 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 3,79 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | | 2,84 |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 5,62 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 5,42 |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | | 4,07 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 6,76 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 6,58 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | | 5,82 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd) | | 2,50 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd) | | 2,68 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd) | | 2,84 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd) | | 2,00 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd) | | 2,52 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd) | | 2,84 |
| 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 | 9 |
| Consum curent termostat în starea Oprit (PTO) | W | 18 |
| Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB) | W | 9 |
| 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 | 2,8 |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP) | kW | 1,1 |
| 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) | 47 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 5120 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 4133 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 1292 |