



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

WPL-A 10.2 Plus HK 230

**STIEBEL ELTRON**



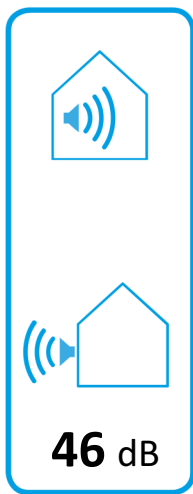
55 °C

35 °C

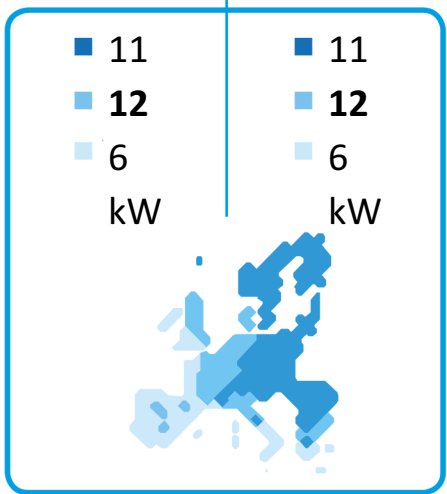


**A+++**

**A+++**



2019



811/2013

WPL-A 10.2 Plus HK 230

206124

|   |                |      |
|---|----------------|------|
| 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             | 12   |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)   | kW             | 12   |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )   | %              | 157  |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ ) | %              | 195  |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)   | kWh/a          | 5951 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)   | kWh/a          | 4855 |
| Posibilitate de funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă   | -              |      |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)  | kW             | 11   |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)  | kW             | 11   |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)   | kW             | 6    |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)   | kW             | 6    |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )    | %              | 143  |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )  | %              | 175  |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )   | %              | 180  |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ ) | %              | 248  |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)  | kWh/a          | 7499 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)  | kWh/a          | 6274 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)   | kWh/a          | 1792 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)   | kWh/a          | 1262 |
| Nivelul puterii acustice exterior   | dB(A)          | 46   |



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

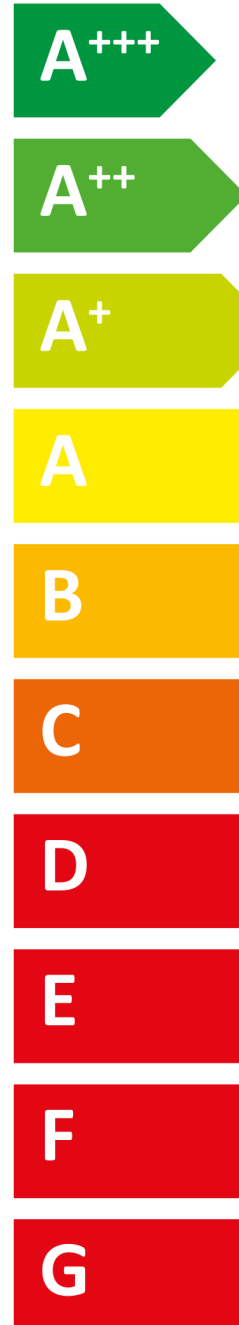
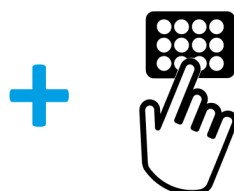
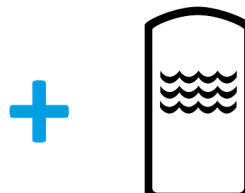
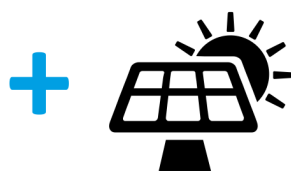
WPL-A 10.2 Plus HK 230

**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)**

|   |   | <b>WPL-A 10.2 Plus HK 230</b> |
|---|---|-------------------------------|
|   |   | 206124                        |
| <b>Producător</b>   |   | <b>STIEBEL ELTRON</b>         |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ ) | % | 195                           |
| Clasa regulatorului de temperatură  |   | IV                            |
| Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației  | % | 4                             |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii   | % | 161                           |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci  | % | 147                           |
| 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                   | % | 23                            |
| 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 10.2 Plus HK 230**

206124

|   |                |      |
|---|----------------|------|
| 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             | 11   |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)   | kW             | 12   |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)   | kW             | 6    |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)   | kW             | 6,8  |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)  | kW             | 10,2 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)  | kW             | 4,1  |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)   | kW             | 6,2  |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)   | kW             | 6,1  |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)  | kW             | 3,8  |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)   | kW             | 3,9  |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)   | kW             | 3,9  |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)   | kW             | 4,4  |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)  | kW             | 4,4  |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)  | kW             | 4,3  |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)   | kW             | 9,1  |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)  | kW             | 10,2 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)  | kW             | 6,1  |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)   | kW             | 6,7  |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)  | kW             | 9,5  |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)  | kW             | 6,1  |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL < -20°C) (Pdh)  | kW             | 9,1  |
| 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 ( $\eta_s$ )  | %              | 143  |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ ) | %              | 157  |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ ) | %              | 180  |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)   |                | 3,13 |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)  |                | 2,63 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)  |                | 4,22 |
| 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)   |                | 2,90 |

|  |       |              |
|--|-------|--------------|
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)   |       | 5,56         |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)      |       | 5,32         |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)  |       | 4,02         |
| 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)     |       | 6,57         |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) |       | 5,73         |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)                                     |       | 2,46         |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)  |       | 2,63         |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)                                    |       | 2,90         |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)                         |       | 1,98         |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)                            |       | 2,42         |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)                        |       | 2,90         |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)                                |       | 2,46         |
| 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     | 13           |
| Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)  | W     | 17           |
| Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)  | W     | 13           |
| 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    | 4,5          |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)      | kW    | 2,0          |
| 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) | 46           |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)     | kWh/a | 7499         |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)    | kWh/a | 5951         |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)    | kWh/a | 1792         |