



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



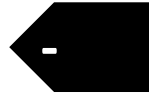
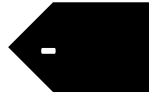
WPL-I 10.2 Plus HK 400

**STIEBEL ELTRON**



55 °C

35 °C



- dB



- dB



kW



kW

2019

811/2013

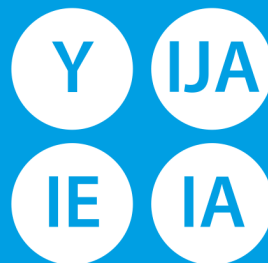
**Fișă de date produs: Aparat de încălzire a încăperii în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)**

|                                                                                                                                               |  | <b>WPL-I 10.2 Plus HK 400</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|
|                                                                                                                                               |  | 210078                        |
| Producator                                                                                                                                    |  | STIEBEL ELTRON                |
| Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (A+++ -> D)             |  | -                             |
| Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (A+++ -> D)             |  | -                             |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)                                           |  | -                             |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)                                         |  | -                             |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)   |  | -                             |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (ηs) |  | -                             |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)                                             |  | -                             |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)                                             |  | -                             |
| Nivelul puterii acustice interior                                                                                                             |  | -                             |
| Posibilitate de funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă                                                                           |  | -                             |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)                                            |  | -                             |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)                                            |  | -                             |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)                                           |  | -                             |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)                                           |  | -                             |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)    |  | -                             |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (ηs)  |  | -                             |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)   |  | -                             |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (ηs) |  | -                             |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)                                              |  | -                             |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)                                            |  | -                             |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)                                             |  | -                             |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)                                           |  | -                             |
| Nivelul puterii acustice exterior                                                                                                             |  | -                             |



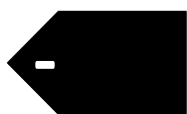
# ENERG

енергия · ενεργεια



WPL-I 10.2 Plus HK 400

## STIEBEL ELTRON



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

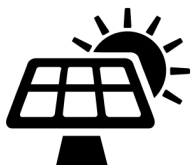
D

E

F

G

+



+



+



+



**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-I 10.2 Plus HK 400</b> |
|                                                                                                                                                       |  | 210078                        |
| Producator                                                                                                                                            |  | STIEBEL ELTRON                |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ ) |  | -                             |
| Clasa regulatorului de temperatură                                                                                                                    |  | -                             |
| Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiența energetică a încălzirii locației                                                                |  | -                             |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii                                                       |  | -                             |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci                                                        |  | -                             |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde                                                       |  | -                             |
| Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci                        |  | -                             |
| Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii                   |  | -                             |
| Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (A+++ -> D)                     |  | -                             |
| Clasa de eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii (A+++ -> D)                                  |  | -                             |

**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-I 10.2 Plus HK 400</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|
|                                                                                                                                             |  | 210078                        |
| Producator                                                                                                                                  |  | STIEBEL ELTRON                |
| Sursă de căldură                                                                                                                            |  | -                             |
| 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)                                          |  | -                             |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)                                         |  | -                             |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)                                         |  | -                             |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)                                               |  | -                             |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)                                                  |  | -                             |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)                                                |  | -                             |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)                                                   |  | -                             |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)                                               |  | -                             |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)                                                |  | -                             |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)                                                   |  | -                             |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)                                               |  | -                             |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)                                               |  | -                             |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)                                                  |  | -                             |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)                                              |  | -                             |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)                                                                             |  | -                             |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)                                                                                |  | -                             |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)                                                                            |  | -                             |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)                                                                 |  | -                             |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)                                                                    |  | -                             |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)                                                                |  | -                             |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL< -20°C) (Pdh)                                                                       |  | -                             |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)                                                                              |  | -                             |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv)                                                                                 |  | -                             |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv)                                                                             |  | -                             |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)  |  | -                             |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (ηs) |  | -                             |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (ηs) |  | -                             |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)                                         |  | -                             |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)                                            |  | -                             |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)                                          |  | -                             |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)                                             |  | -                             |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)                                         |  | -                             |

|                                                                                                      |  |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)   |  | - |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)      |  | - |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)  |  | - |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)  |  | - |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)     |  | - |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) |  | - |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)                                     |  | - |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)                                        |  | - |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)                                    |  | - |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)                         |  | - |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)                            |  | - |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)                        |  | - |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)                                |  | - |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai reci (TOL)                    |  | - |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice medii (TOL)                       |  | - |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai calde (TOL)                   |  | - |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai reci (WTOL)      |  | - |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)         |  | - |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL)     |  | - |
| Consum curent în starea Oprit (Poff)                                                                 |  | - |
| Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)                                                        |  | - |
| Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)                                            |  | - |
| Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)                 |  | - |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai reci (PSUP)   |  | - |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)      |  | - |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai calde (PSUP)  |  | - |
| Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar                                   |  | - |
| Comanda puterii                                                                                      |  | - |
| Nivelul puterii acustice exterior                                                                    |  | - |
| Nivelul puterii acustice interior                                                                    |  | - |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)     |  | - |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)    |  | - |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)    |  | - |
| Debit volumetric Debit sursă de căldură                                                              |  | - |