



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



WPW-I 17 H 400 Premium

**STIEBEL ELTRON**



55 °C

35 °C



**A+++**

**A+++**



**47** dB



■ 14

■ **14**

■ 14

kW

■ 17

■ **17**

■ 17

kW



2019

811/2013

|                                                                                                                                                       |       | WPW-I 17 H 400 Premium |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------|
|                                                                                                                                                       |       | 201561                 |
| 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    | 17                     |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )   | %     | 162                    |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ ) | %     | 253                    |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)                                                     | kWh/a | 6965                   |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)                                                     | kWh/a | 5263                   |
| Nivelul puterii acustice interior                                                                                                                     | dB(A) | 47                     |
| Posibilitate de funcționare exclusivă 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    | 17                     |
| 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    | 17                     |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )    | %     | 167                    |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )  | %     | 263                    |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )   | %     | 161                    |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ ) | %     | 253                    |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)                                                      | kWh/a | 8055                   |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)                                                    | kWh/a | 6045                   |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)                                                     | kWh/a | 4513                   |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)                                                   | kWh/a | 3399                   |



ENERG  
енергия · ενεργεια



WPW-I 17 H 400 Premium

**STIEBEL ELTRON**



A<sup>+++</sup>

A<sup>+++</sup>

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>WPW-I 17 H 400 Premium</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------|
|                                                                                                                                                       |   | 201561                        |
| Producător                                                                                                                                            |   | STIEBEL ELTRON                |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ ) | % | 253                           |
| Clasa regulatorului de temperatură                                                                                                                    |   | VII                           |
| Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiența energetică a încălzirii locației                                                                | % | 4                             |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii                                                       | % | 166                           |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci                                                        | % | 171                           |
| Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde                                                       | % | 165                           |
| Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci                        | % | 5                             |
| Valoarea diferenței între eficiența 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)**

|                                                                                                                                             |    | <b>WPW-I 17 H 400 Premium</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------|
|                                                                                                                                             |    | 201561                        |
| Producător                                                                                                                                  |    | STIEBEL ELTRON                |
| Sursă de căldură                                                                                                                            |    | Wasser                        |
| 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 | 15,1                          |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)                                                  | kW | 14,5                          |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)                                                | kW | 15,7                          |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)                                                   | kW | 15,3                          |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)                                               | kW | 14,3                          |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)                                                | kW | 16,1                          |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)                                                   | kW | 15,8                          |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)                                               | kW | 15,0                          |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)                                               | kW | 16,4                          |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)                                                  | kW | 16,3                          |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)                                              | kW | 16,0                          |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)                                                                             | kW | 14,3                          |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)                                                                                | kW | 14,3                          |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)                                                                            | kW | 14,3                          |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)                                                                 | kW | 14,3                          |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)                                                                    | kW | 14,3                          |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)                                                                | kW | 14,3                          |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL< -20°C) (Pdh)                                                                       | kW | 14,3                          |
| 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 (ηs)  | %  | 167                           |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (ηs) | %  | 162                           |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (ηs) | %  | 161                           |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)                                         |    | 4,04                          |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)                                            |    | 3,50                          |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)                                          |    | 4,63                          |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)                                             |    | 4,20                          |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)                                         |    | 3,33                          |

|                                                                                                      |       |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)   |       | 5,19       |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)      |       | 4,74       |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)  |       | 3,87       |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)  |       | 5,67       |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)     |       | 540,00     |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) |       | 4,95       |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)                                     |       | 3,33       |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)                                        |       | 3,33       |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)                                    |       | 3,33       |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)                         |       | 3,33       |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)                            |       | 3,33       |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)                        |       | 3,33       |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)                                |       | 3,33       |
| 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    | 68         |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)         | °C    | 68         |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL)     | °C    | 68         |
| Consum curent în starea Oprit (Poff)                                                                 | W     | 20         |
| Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)                                                        | W     | 20         |
| Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)                                            | W     | 20         |
| Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)                 | W     | 20         |
| 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                                                                                      |       | fest       |
| Nivelul puterii acustice interior                                                                    | dB(A) | 47         |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)     | kWh/a | 8055       |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)    | kWh/a | 6965       |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)    | kWh/a | 4513       |
| Debit volumetric Debit sursă de căldură                                                              | m³/h  | 30         |