



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



WPL-I 10.2 Plus HK 400

**STIEBEL ELTRON**



55 °C

35 °C



- dB



- dB



kW



kW



2019

811/2013

**Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)**

|                                                                                                                                                         |  | <b>WPL-I 10.2 Plus HK 400</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|
|                                                                                                                                                         |  | 210078                        |
| Produttore                                                                                                                                              |  | STIEBEL ELTRON                |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura (A+++ -> D) |  | -                             |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura (A+++ -> D) |  | -                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)                                                   |  | -                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)                                                   |  | -                             |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )          |  | -                             |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )          |  | -                             |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)                                                      |  | -                             |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)                                                      |  | -                             |
| Livelli di potenza sonora all'interno                                                                                                                   |  | -                             |
| Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico                                                                                       |  | -                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                              |  | -                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)                                              |  | -                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                               |  | -                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)                                               |  | -                             |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )     |  | -                             |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )     |  | -                             |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )      |  | -                             |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )      |  | -                             |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)                                                 |  | -                             |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)                                                 |  | -                             |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)                                                  |  | -                             |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)                                                  |  | -                             |
| Livelli di potenza sonora all'esterno                                                                                                                   |  | -                             |



# 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



+



+



+



+



Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

|                                                                                                                                                                            |  |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|
|                                                                                                                                                                            |  | WPL-I 10.2 Plus HK 400 |
|                                                                                                                                                                            |  | 210078                 |
| Produttore                                                                                                                                                                 |  | STIEBEL ELTRON         |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )                             |  | -                      |
| Classe del dispositivo di controllo della temperatura                                                                                                                      |  | -                      |
| Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente                                                           |  | -                      |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie                                                                                 |  | -                      |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde                                                                            |  | -                      |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde                                                                             |  | -                      |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde |  | -                      |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie  |  | -                      |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura (A+++ -> D)                    |  | -                      |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie (A+++ -> D)                                                |  | -                      |

**Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)**

|                                                                                                                                                     |  | <b>WPL-I 10.2 Plus HK 400</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|
|                                                                                                                                                     |  | 210078                        |
| Produttore                                                                                                                                          |  | STIEBEL ELTRON                |
| Sorgente di calore                                                                                                                                  |  | -                             |
| Pompa di calore a bassa temperatura                                                                                                                 |  | -                             |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare                                                                                                      |  | -                             |
| Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore                                                                                          |  | -                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                          |  | -                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)                                               |  | -                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                           |  | -                             |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                               |  | -                             |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                    |  | -                             |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                                |  | -                             |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                     |  | -                             |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                 |  | -                             |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                                |  | -                             |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                     |  | -                             |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                 |  | -                             |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                               |  | -                             |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                    |  | -                             |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                |  | -                             |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                                                |  | -                             |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                                     |  | -                             |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                                 |  | -                             |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                                      |  | -                             |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                           |  | -                             |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                       |  | -                             |
| Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)                                                                                   |  | -                             |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)                                                                                    |  | -                             |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)                                                                                         |  | -                             |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)                                                                                     |  | -                             |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ ) |  | -                             |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )      |  | -                             |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )  |  | -                             |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                                   |  | -                             |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                                                        |  | -                             |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                                    |  | -                             |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                                                         |  | -                             |

|                                                                                                                    |  |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)                    |  | - |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                   |  | - |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                        |  | - |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)                    |  | - |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                  |  | - |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                       |  | - |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)                   |  | - |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                              |  | - |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)                                                   |  | - |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)                                               |  | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                    |  | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)                                         |  | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)                                     |  | - |
| Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (COPd)                                                 |  | - |
| Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)                                   |  | - |
| Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)                                   |  | - |
| Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)                                    |  | - |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)         |  | - |
| Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) |  | - |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)          |  | - |
| Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)                                                                 |  | - |
| Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)                                                       |  | - |
| Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)                                                                |  | - |
| Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)                                                |  | - |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)     |  | - |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)          |  | - |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)      |  | - |
| Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare                                        |  | - |
| Controllo della capacità                                                                                           |  | - |
| Livelli di potenza sonora all'esterno                                                                              |  | - |
| Livelli di potenza sonora all'interno                                                                              |  | - |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)            |  | - |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)                 |  | - |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)             |  | - |
| Portata flusso sorgente di calore                                                                                  |  | - |