

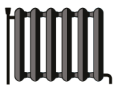


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



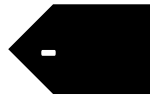
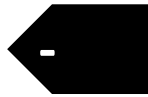
**STIEBEL ELTRON**

WPL-I 17.2 Plus HK 400 L/R



55 °C

35 °C



- dB



- dB



kW



kW



2019

811/2013

**Hoja de datos del producto: Aparato para calefacción de locales según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)**

|                                                                                                                                                                   |  | <b>WPL-I 17.2 Plus HK 400 L/R</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|
|                                                                                                                                                                   |  | 210122                            |
| Fabricante                                                                                                                                                        |  | STIEBEL ELTRON                    |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (A+++ -> D)                 |  | -                                 |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (A+++ -> D)                  |  | -                                 |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)                                                   |  | -                                 |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)                                                    |  | -                                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ )  |  | -                                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )   |  | -                                 |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)                                                             |  | -                                 |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)                                                              |  | -                                 |
| Nivel de potencia acústica interior                                                                                                                               |  | -                                 |
| Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga                                                                                                    |  | -                                 |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)                                                    |  | -                                 |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)                                                     |  | -                                 |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)                                                  |  | -                                 |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)                                                   |  | -                                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ )   |  | -                                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )    |  | -                                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ ) |  | -                                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )  |  | -                                 |
| Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)                                                        |  | -                                 |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)                                                               |  | -                                 |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)                                                            |  | -                                 |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)                                                             |  | -                                 |
| Nivel de potencia acústica exterior                                                                                                                               |  | -                                 |



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

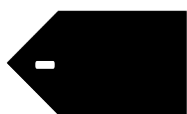
IJA

IE

IA

WPL-I 17.2 Plus HK 400 L/R

## STIEBEL ELTRON



A+++

A++

A+

A

B

C

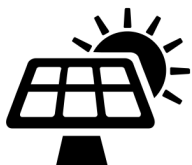
D

E

F

G

+



+



+



+



Hoja de datos del producto: Aparato para calefacción de locales según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

|                                                                                                                                                                         |  |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|
|                                                                                                                                                                         |  | WPL-I 17.2 Plus HK 400 L/R |
|                                                                                                                                                                         |  | 210122                     |
| Fabricante                                                                                                                                                              |  | STIEBEL ELTRON             |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )         |  | -                          |
| Clase del regulador de temperatura                                                                                                                                      |  | -                          |
| Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación                                                                    |  | -                          |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias                                                      |  | -                          |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías                                                       |  | -                          |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas                                                     |  | -                          |
| Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías   |  | -                          |
| Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias |  | -                          |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (A+++ -> D)                        |  | -                          |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias (A+++ -> D)                                 |  | -                          |

|                                                                                                                                                           |  | WPL-I 17.2 Plus HK 400 L/R |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|
|                                                                                                                                                           |  | 210122                     |
| Fabricante                                                                                                                                                |  | STIEBEL ELTRON             |
| Fuente de calor                                                                                                                                           |  | -                          |
| Bomba de calor de baja temperatura                                                                                                                        |  | -                          |
| Con aparato de calefacción auxiliar                                                                                                                       |  | -                          |
| Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor                                                                                                   |  | -                          |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)                                            |  | -                          |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)                                           |  | -                          |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)                                          |  | -                          |
| Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)                                                           |  | -                          |
| Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)                                                          |  | -                          |
| Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)                                                            |  | -                          |
| Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)                                                           |  | -                          |
| Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)                                                          |  | -                          |
| Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)                                                            |  | -                          |
| Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)                                                           |  | -                          |
| Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)                                                          |  | -                          |
| Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)                                                           |  | -                          |
| Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)                                                          |  | -                          |
| Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)                                                         |  | -                          |
| Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh)                                                                                      |  | -                          |
| Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)                                                                                     |  | -                          |
| Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)                                                                                    |  | -                          |
| Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh)                                                               |  | -                          |
| Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh)                                                              |  | -                          |
| Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh)                                                             |  | -                          |
| Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (Pdh)                                                                                     |  | -                          |
| Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv)                                                                                          |  | -                          |
| Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)                                                                                         |  | -                          |
| Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)                                                                                        |  | -                          |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ŋs)   |  | -                          |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ŋs)  |  | -                          |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ŋs) |  | -                          |
| Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)                                                        |  | -                          |
| Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)                                                       |  | -                          |
| Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)                                                         |  | -                          |
| Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)                                                        |  | -                          |

|                                                                                                             |  |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|
| Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)         |  | - |
| Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)           |  | - |
| Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)          |  | - |
| Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)         |  | - |
| Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)          |  | - |
| Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)         |  | - |
| Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)        |  | - |
| Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)                                       |  | - |
| Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)                                      |  | - |
| Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd)                                     |  | - |
| Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd)                |  | - |
| Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)               |  | - |
| Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd)              |  | - |
| Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd)                                      |  | - |
| Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL)                            |  | - |
| Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)                      |  | - |
| Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (TOL)                     |  | - |
| Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)         |  | - |
| Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)        |  | - |
| Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)       |  | - |
| Consumo de corriente estado apagado (Poff)                                                                  |  | - |
| Consumo de corriente termostato modo off (PTO)                                                              |  | - |
| Consumo de corriente en standby (PSB)                                                                       |  | - |
| Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)                            |  | - |
| Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)   |  | - |
| Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  |  | - |
| Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP) |  | - |
| Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar                                            |  | - |
| Mando de la potencia                                                                                        |  | - |
| Nivel de potencia acústica exterior                                                                         |  | - |
| Nivel de potencia acústica interior                                                                         |  | - |
| Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  |  | - |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)       |  | - |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)      |  | - |
| Caudal de flujo de la fuente de calor                                                                       |  | - |