



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 66



55 °C

35 °C



A++

A+++

63 dB

63 dB

| | |
|------|------|
| ■ 78 | ■ 83 |
| ■ 62 | ■ 67 |
| ■ 62 | ■ 67 |
| kW | kW |

2019

811/2013

Hoja de datos del producto: aparato para calefacción de locales según reglamento (UE) n.º 811/2013

| | | WPF 66 |
|---|-------|----------------|
| | | 233008 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura | | A++ |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura | | A+++ |
| Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura | kW | 62 |
| Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura | kW | 67 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura | % | 131 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura | % | 190 |
| Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura | kWh/a | 37120 |
| Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura | kWh/a | 28022 |
| Nivel de potencia acústica interior | dB(A) | 63 |
| Nivel de potencia acústica exterior | dB(A) | 63 |
| Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura | kW | 78 |
| Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura | kW | 83 |
| Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura | kW | 62 |
| Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura | kW | 67 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura | % | 136 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura | % | 197 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura | % | 130 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura | % | 190 |
| Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura | kWh/a | 53447 |
| Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura | kWh/a | 39996 |
| Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura | kWh/a | 24059 |
| Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura | kWh/a | 18119 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 66



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| + | | <input type="checkbox"/> |
| + | | <input type="checkbox"/> |
| + | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| + | | <input type="checkbox"/> |

Hoja de datos del producto: instalación integrada formada por aparato para calefacción de locales y regulador de temperatura según reglamento (UE) n.º 811/2013

| | | WPF 66 |
|---|---|----------------|
| | | 233008 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura | % | 131 |
| Clase del regulador de temperatura | | VII |
| Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación | % | 3.50 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias | % | 135 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías | % | 140 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas | % | 134 |
| Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías | % | 5 |
| Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias | % | 1 |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura | | A++ |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias | | A++ |

Datos necesarios mediante aparato para calefacción de locales y dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor según reglamento (UE) n.º 813/2013 & 811/2013

| | | WPF 66 |
|---|----|--------------------|
| | | 233008 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Fuente de calor | | Mezcla agua-glicol |
| Con dispositivo de calefacción adicional | | - |
| Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor | | - |
| Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura | kW | 78 |
| Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura | kW | 62 |
| Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura | kW | 62 |
| Especificaciones energéticas | kW | 64.4 |
| Tj = -7°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) | kW | 62.80 |
| Especificaciones energéticas | kW | 62.3 |
| Especificaciones energéticas | kW | 65.5 |
| Tj = 2°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) | kW | 64.50 |
| Especificaciones energéticas | kW | 62.3 |
| Especificaciones energéticas | kW | 66.3 |
| Tj = 7°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) | kW | 65.50 |
| Especificaciones energéticas | kW | 63.7 |
| Especificaciones energéticas | kW | 67 |
| Tj = 12°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) | kW | 66.50 |
| Especificaciones energéticas | kW | 65.9 |
| Especificaciones energéticas | kW | 63.7 |
| Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas promedio (Pdh) | kW | 62.30 |
| Especificaciones energéticas | kW | 62.3 |
| Especificaciones energéticas | kW | 62.3 |
| Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) | kW | 62.30 |
| Especificaciones energéticas | kW | 62.3 |
| Para bombas de calor aire-agua: Tj = -15°C (cuando TOL < -20°C) (Pdh) | kW | 62.30 |
| Especificaciones energéticas | °C | -15 |
| Especificaciones energéticas | °C | -10 |
| Especificaciones energéticas | °C | 2 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura | % | 136 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura | % | 131 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura | % | 130 |
| Especificaciones energéticas | | 3.42 |
| Tj = -7°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) | | 2.94 |
| Especificaciones energéticas | | 2.82 |
| Especificaciones energéticas | | 3.81 |
| Tj = 2°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) | | 3.44 |
| Especificaciones energéticas | | 2.82 |
| Especificaciones energéticas | | 4.18 |
| Tj = 7°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) | | 3.82 |
| Especificaciones energéticas | | 3.2 |
| Especificaciones energéticas | | 4.49 |

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| Tj = 12°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) | | 4.28 |
| Especificaciones energéticas | | 3.96 |
| Especificaciones energéticas | | 3.21 |
| Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas promedio (COPd) | | 2.82 |
| Especificaciones energéticas | | 2.82 |
| Especificaciones energéticas | | 2.82 |
| Tj = Valor límite de temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) | | 2.82 |
| Especificaciones energéticas | | 2.82 |
| Para bombas de calor aire-agua: Tj= -15°C (cuando TOL < -20°C) (COPd) | | 2.82 |
| Valor límite de la temperatura de funcionamiento del agua caliente (WTOL) | °C | 60 |
| Consumo de corriente modo off (Poff) | W | 0.000 |
| Consumo de corriente termostato modo off (PTO) | W | 7 |
| Consumo de corriente modo espera (PSB) | W | 7.000 |
| Consumo de corriente modo espera con calefacción de cárter (PCK) | W | 99.000 |
| Rendimiento nominal de calefacción del dispositivo de calefacción adicional (PSUB) | kW | 0.000 |
| Tipo de la conducción de energía dispositivo de calefacción adicional | | eléctrico |
| Nivel de potencia acústica exterior | dB(A) | 63 |
| Nivel de potencia acústica interior | dB(A) | 63 |
| Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura | kWh/a | 53447 |
| Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura | kWh/a | 37120 |
| Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura | kWh/a | 24059 |
| Caudal del lado de la fuente de calor | m ³ /h | 16.1 |