

# WPL-S 25 HK 400 Premium

NUMER URZĄDZENIA: 202800

## Najważniejsze cechy

Pompa ciepła powietrze-woda typu split nadaje się do ogrzewania i chłodzenia

Wysoka moc i temperatura zasilania sprawia, że nadaje się zarówno do budynków mieszkalnych, jak i niemieszkalnych

Bardzo cicha praca na zewnątrz ze względu na poziome urządzenie zewnętrzne typu split bez sprężarki

Możliwość podwyższenia mocy do bardzo wysokiego poziomu w trybie kaskadowym

Możliwość chłodzenia aktywnego przez odwrócenie obiegu termodynamicznego

Wysoka efektywność przez cały rok przekładająca się na obniżenie kosztów eksploatacji dzięki optymalnemu dopasowaniu komponentów do siebie





Typ	WPL-S 18 HK 400 Premium	WPL-S 25 HK 400 Premium	WPL-S 47 HK 400 Premium
Numer katalogowy	202799	202800	202801
<b>Dane techniczne</b>			
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A++	A++	A+
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++	A+
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A+++	A++	A+
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A++	A++	A+
Moc grzewcza przy A7/W35 (EN 14511)	26,50 kW	37,00 kW	75,60 kW
Moc grzewcza przy A2/W35 (EN 14511)	21,10 kW	28,00 kW	65,10 kW
Moc grzewcza przy A-7/W35 (EN 14511)	18,90 kW	26,00 kW	47,30 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy A7/W35 (EN 14511)	4,20	4,20	4,00
Współczynnik efektywności energetycznej przy A2/W35 (EN 14511)	3,60	3,50	3,60
Współczynnik efektywności energetycznej przy A-7/W35 (EN 14511)	3,30	3,30	2,90
Poziom mocy akustycznej przy ustawieniu wewnętrznym (EN 12102)	56 dB(A)	56 dB(A)	60 dB(A)
Poziom mocy akustycznej przy ustawieniu zewnętrznym (EN 12102)	62 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.	-24/40 °C	-24/40 °C	-22/40 °C
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Wysokość jednostki wewnętrznej	1 212 mm	1 212 mm	1 855 mm
Szerokość jednostki wewnętrznej	600 mm	600 mm	680 mm
Głębokość jednostki wewnętrznej	822 mm	822 mm	698 mm
Wysokość jednostki zewnętrznej	1 080 mm	1 080 mm	1 080 mm

## Karta danych technicznych

<b>Szerokość jednostki zewnętrznej</b>	2 224 mm	2 224 mm	2 224 mm
<b>Głębokość jednostki zewnętrznej</b>	965 mm	965 mm	965 mm
<b>Masa jednostki wewnętrznej</b>	160 kg	164 kg	305 kg
<b>Masa jednostki zewnętrznej</b>	175 kg	180 kg	180 kg
<b>Napięcie znamionowe sprężarki</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Czynnik chłodniczy</b>	R407C	R407C	R410A

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.