

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie 7,1 / 8,0 kW

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 1280 / 1220 / 1100 / 880 m<sup>3</sup>/h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 47 / 45 / 41 / 36 dB(A)

### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 58 / 56 / 52 / 47 dB(A)

### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 840 x 240 x 840 mm

Długość x wysokość x szerokość panelu 950 x 70 x 950 mm

Waga netto jedn. wewn. / panel 26,0 / 5,5 kg

### CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi Nie

Filtr plazmowy Nie

Funkcja I-Feel  
Możliwość odczytu temperatury z pilota przewodowego

Ilość biegów wentylatora jedn. wewn. 4

Pilot w standardzie Przewodowy(XK19)/bezprzewodowy(YT1F)

Możliwość podłączenia pilota przewodowego Tak

Styk On/Off Tak

BMS Nie





---

[www.sinclair.pl](http://www.sinclair.pl)  
Data utworzenia pliku: 2021-10-07