

SCV-120EB

(11,6 kW / 12,2 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE (woda 12/7°C / t_{zewn.} <35°C)**

Wydajność chłodzenie 11,6 kW

Pobór mocy 3742 W

EER 3,10

SEER 5,08

DANE ELEKTRYCZNE (woda 23/18°C / t_{zewn.} <35°C)

Wydajność chłodzenie 12,2 kW

Pobór mocy 2652 W

EER 4,6

SEER 7,79

DANE ELEKTRYCZNE (woda 40/45°C / t_{zewn.} <7°C / wilgotność wzgl. 85%)

Wydajność grzanie 12,5 kW

Pobór mocy 3378 W

COP 3,70

DANE ELEKTRYCZNE (woda 30/35°C / t_{zewn.} <7°C / wilgotność wzgl. 85%)

Wydajność grzanie 12,2 kW

Pobór mocy 2490 W

COP 4,90

SCOP 5,08

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNASezonowa klasa efektywności energetycznej
ogrzewania pomieszczeń A+++**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

Typ sprężarki Rotacyjna DC Inverter

WENTYLATOR

Wydatek powietrza 7000 m³/h

Typ silnika Silnik prądu stałego (DC)

WYMIENNIK POWIETRZNY

Typ wymiennika Lamelowy

WYMIENNIK WODNY

Typ wymiennika Płytowy

POMPA WODY

Maksymalna wysokość podnoszenia 9 m

Przepływ wody 2,10 l/min

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość 5 l

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,8 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,22 t

ELEMENT ROZPRĘŻNY

Zawór rozprężny Elektroniczny

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 56 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej w odl. 1m na
otwartym boku wentylatora 74 dB(A)

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 865 × 1040 × 410 mm

Waga netto 106 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

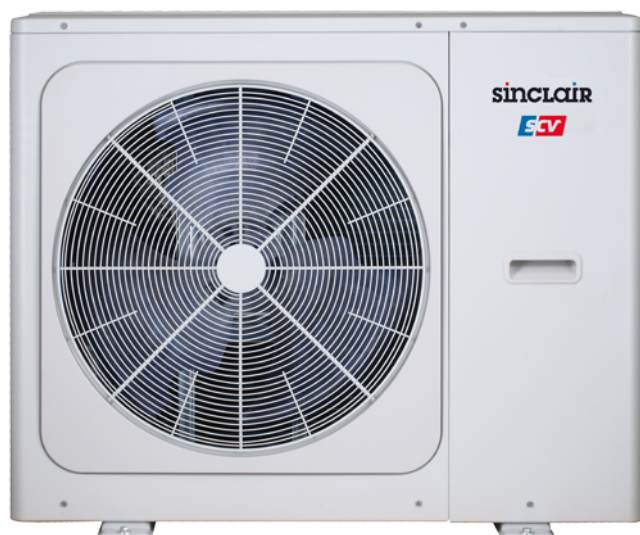
Grzanie -25 ~ 35 °C

Chłodzenie -5 ~ 43 °C

ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Grzanie 25 ~ 65 °C

Chłodzenie 5 ~ 25 °C





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-04-28