

SCV-140EB

(13,4 kW / 14,1 kW)

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

Wydajność chłodzenie 13,4 kW

Pobór mocy 4573 W

EER 2,93

SEER 5,09

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

Wydajność chłodzenie 13,9 kW

Pobór mocy 2652 W

EER 4,6

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

Wydajność grzanie 14,5 kW

Pobór mocy 4085 W

COP 3,55

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

Wydajność grzanie 14,1 kW

Pobór mocy 3000 W

COP 4,70

SCOP 4,89

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

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość 5 l

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,80 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,22 t

ELEMENT ROZPRĘŻNY

Zawór rozprężny Elektroniczny

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 58 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 106,0 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

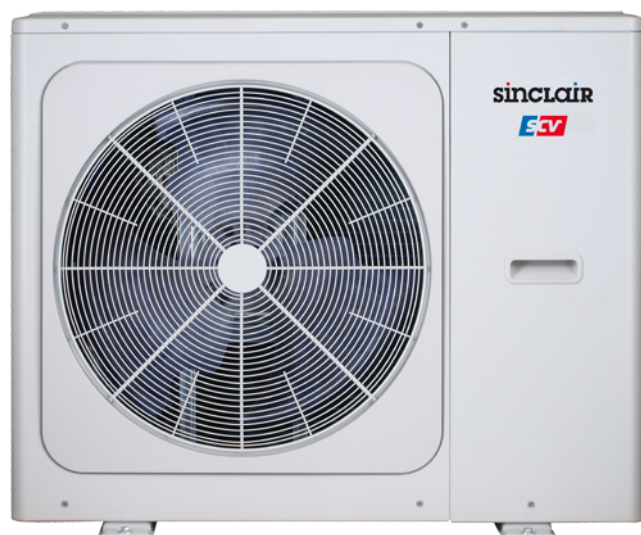
Grzanie -25 ~ 35 °C

Chłodzenie -5 ~ 43 °C

ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Grzanie 25 ~ 65 °C

Chłodzenie 5 ~ 25 °C





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-04-30