



Klimatyzatory Split / Tower

## AST-48BI2

( 12,3 kW / 12,6 kW )

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	12,3 / 12,6 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	4170 / 3820 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	18,0 / 16,0 A
Maksymalny pobór prądu	22,0 A
SEER / SCOP	5,6 / 3,7

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	2000 / 1850 / 1700 / 1580 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	4000 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	53 / 51 / 50 / 48 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	63 dB(A)

#### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 5,0 l/h

#### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	2,0 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,35 t

#### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-15 ~ 30 °C
Chłodzenie	-15 ~ 50 °C

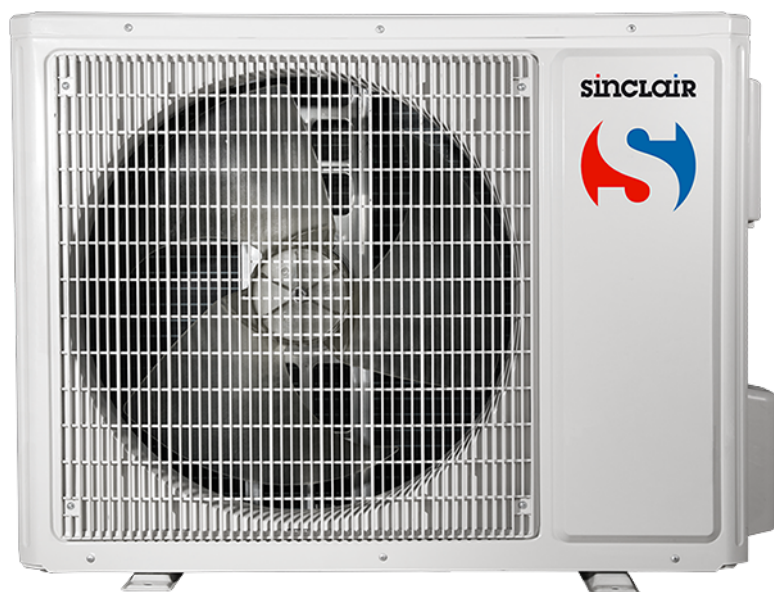
## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 394 x 1882 x 587 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 427 x 746 x 1000 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 53,0 / 55,0 kg





---

[www.sinclair.pl](http://www.sinclair.pl)  
Data utworzenia pliku: 2025-01-22