

SERIA ALPHA CH-S18FTXE



INVERTER

SPECYFIKACJA:

WI-FI

– OPTION



R410A



LED
DISPLAY



DANE TECHNICZNE:

MODEL		CH-S18FTXE	
Zasilanie		V/Hz, faza	~220-240V/50Hz, 1 faza
Chłodzenie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	5.0 (0.65-5.20)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	1430 (150-1860)
	EER/C.O.P.	kW	3.50
	SEER/SCOP	kW	6.1
	Klasa energetyczna		A++
Grzanie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	5.30 (0.70-5.28)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	1380 (160-1680)
	EER/C.O.P.	kW	3.84
	SEER/SCOP	kW	4.6
	Klasa energetyczna		A++
Osuszanie		l/h	1.8
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	(szer. x głęb. x wys.)	mm	970x224x300
Waga		kg	13.5
Przepływ powietrza		m ³ /h	520/610/720/850
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	28/33/39/44
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Wymiary	(szer. x głęb. x wys.)	mm	842x320x596
Typ sprężarki			wirnik
Waga		kg	33.5
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54
Rury chłodnicze	Ciecz / Gaz	mm (cal)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")
	Maksymalna długość	m	20
	Maksymalna różnica wysokości	m	10
Czynnik chłodniczy	Rodzaj czynnika		R410A
	Ilość	kg	1.2
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej:	Chłodzenie / Grzanie	°C	-24~+48 / -15~+24
Odległość między śrubami mocowania jedn. zewnętrznej		mm	540
Zasilanie			Jednostka zewnętrzna

AIRCOOL Paweł Senderak
58-312 Chwaliszów, ul. Główna 39A
tel. 603 036 684, e-mail: biuro@air-cool.pl

Aircool
tworzymy powietrze dla Ciebie