

DANE TECHNICZNE:

MODEL		CH-S12FTXLA	
Zasilanie		V/Hz, faza	~220-240V/50Hz, 1 faza
Chłodzenie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	3.50 (0.60-4.05)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	800 (220-1450)
	EER/C.O.P.	kW	4.38
	SEER/SCOP	kW	6.1
	Klasa energetyczna		A++
Grzanie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	3.67 (0.60-5.25)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	790 (220-1550)
	EER/C.O.P.	kW	4.65
	SEER/SCOP	kW	5.1
	Klasa energetyczna		A+++
Osuszanie		l/h	1.40
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	(szer. x głęb. x wys.)	mm	845x209x289
Waga		kg	10
Przepływ powietrza		m ³ /h	660/540/460/330
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	22/27/36/42
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Wymiary	(szer. x głęb. x wys.)	mm	776x320x540
Typ sprężarki			wirnik
Waga		kg	29
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Rury chłodnicze	Ciecz / Gaz	mm (cal)	Ø6.38/Ø9.53 (1/4"/3/8")
	Maksymalna długość	m	20
	Maksymalna różnica wysokości	m	10
Czynnik chłodniczy	Rodzaj czynnika		R410A
	Ilość	kg	085
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej:	Chłodzenie / Grzanie	°C	-15~+48 / -25~+24
Odległość między śrubami mocowania jedn. zewnętrznej		mm	510
Zasilanie			Jednostka zewnętrzna

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

Aircool
tworzymy powietrze dla Ciebie