

UNIQUE CT-AERI

Klimatyzator konsola

A++
CHŁODZENIE
SEER 6.1

A+
GRZANIE
SCOP 4.0



KLIMATYZATOR KONSOLA | DC inverter

Model		ACP-12CT35AERI R32
Moc	Chłodzenie	3520(770~3810) W
	Grzanie	3810(460~4340) W
Czynnik chłodniczy		R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++
	Grzanie	A+
Efektywność ener.	SEER	6.1
	SCOP	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania (P design h)		3.2
	Chłodzenie	1168 W
Pobór mocy	Chłodzenie	1168 W
	Grzanie	1100 W
Przepływ powietrza		≤512 m ³ /h
Ilość skroplin		1.2 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	35≤43 dB(A)
	Jednostka zew.	≤55.5 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤58 dB
	Jednostka zew.	≤63 dB
Średnica rur przyłącz. (ciecz)		1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"
Przewody podłączeniowe	Zasilanie jednostki zew.	3*2.5 mm ²
	Zasilanie jednostki wewn.	3*1.0 mm ²
	Sterowanie	2*0.2 mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; jed. zew.
Maks. długość instalacji		25 m
Maks. różnica wysokości		10 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm
Zakres temp. pracy		-20°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie chłodzenia		-15°C≤T≤32°C
Zakres pracy w trybie grzania		-20°C≤T≤30°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	700 x 600 x 210 mm
	Jednostka zew.	800 x 333 x 554 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	15.0 kg
	Jednostka zew.	37.4 kg



Opcjonalne dwa sposoby nawiewu powietrza

Urządzenie posiada zdolność nawiewu w jednym lub dwóch kierunkach.



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka kompresora



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -20°C



Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C