

Y - DESIGN R32

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY



A+++
CHŁODZENIE
SEER 9.2

A+++
GRZANIE
SCOP 5.3



KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEYI R32	ACP-12CH35AEYI R32
Moc	Chłodzenie	2640(999-4158) W	3517(1031-4813) W
	Grzanie	4103(753-7000) W	4250(750-7200) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A+++	A+++
	Grzanie	A+++	A+++
Efektywność ener.	SEER	9.2	9.0
	SCOP	5.3	5.3
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design)	2400 W	2470 W
Pobór mocy	Chłodzenie	483 W	750 W
	Grzanie	834 W	943 W
Przepływ powietrza		≤565 m³/h	≤590 m³/h
Ilość skroplin		1.0 L/h	1.2 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	20≤45 dB(A)	21≤45 dB(A)
	Jednostkazew.	≤57 dB(A)	≤57 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤58 dB	≤58 dB
	Jednostkazew.	≤59 dB	≤58 dB
Średnica rur przyłącz. (ciecz)		1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"
Przewód komunikacyjny IO/OU		5x1.5 mm²	5x1.5 mm²
Zasilanie 220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm²	3x1.5 mm²
Maks. długość instalacji		25 m	25 m
Maks. różnica wysokości		10 m	10 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m
Dod. ilość czynnika*		12 g/m	12 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm	514 mm
Zakres temp. pracy		-32°C≤T≤50°C	-32°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie chłodzenia		-32°C≤T≤50°C	-32°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie grzania		-32°C≤T≤30°C	-32°C≤T≤30°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	895 x 298 x 248mm	895 x 298 x 248 mm
	Jednostkazew.	800 x 554 x 333 mm	800 x 554 x 333 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	13 kg	13 kg
	Jednostkazew.	36.4 kg	36.4 kg

* Nie mieszaj z innymi gazami



Stuprocentowa wydajność przy temperaturze -15°C

Ogrzewanie przy temperaturze od -32°C

Chłodzenie do -32°C

Czujnik ruchu

Grzałka tacy ociekowej

Grzałka kompresora

Regulacja wilgotności powietrza

