

V - DESIGN R32

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY



A++
CHŁODZENIE
SEER 6.7

A+
GRZANIE
SCOP 4.1



KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-12CH35AEVI R32	ACP-18CH50AEVI R410A
Moc	Chłodzenie	3517(1330~4466) W	5275(1835~6120) W
	Grzanie	3810(1043~4877) W	5568(1395~6741) W
Czynnik chłodniczy		R32	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++
	Grzanie	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.7	6.6
	SCOP	4.1	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	2700 W	4200 W
Pobór mocy	Chłodzenie	1095 W	1643 W
	Grzanie	1117 W	1586 W
Przepływ powietrza		≤500 m ³ /h	≤740 m ³ /h
Ilość skroplin		1.2 L/h	1,8 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	21≤37.5 dB(A)	21≤42.5 dB(A)
	Jednostka zew.	≤56 dB(A)	≤55 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤51 dB	≤54 dB
	Jednostka zew.	≤61 dB	≤63 dB
Średnica rur przyłącz. (ciecz)		1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"
Przewód komunikacyjny IU/OU		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²
Przewód komunikacyjny IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
Maks. długość instalacji		25 m	30 m
Maks. różnica wysokości		10 m	20 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m	20 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm	514 mm
Zakres temp. pracy		-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie chłodzenia		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie grzania		-20°C≤T≤30°C	-20°C≤T≤30°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	897 x 312 x 182 mm	1004 x 350 x 205 mm
	Jednostka zew.	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	9.9 kg	13.5 kg
	Jednostka zew.	29.1 kg	35.1 kg

