

W-DESIGN R32



A+++
CHLAZENÍ
SEER 8.5

A++
VYTÁPĚNÍ
SCOP 4.6



3D DC
Invertor



Chladičí
kapalina
R32



Topí při
-15 °C



Chladí při
-10 °C



Wifi
komunikace



Turbo



Automatický
provoz



Paměťová
funkce



Auto-
diagnostika



Úsporný
režim



24h
časovač



Samočištění



Nouzové
funkce



5 rychlostí



Detekce
úniku
chladiča



Inteligentní
proudění
vzduchu



Nano Aqua
ionizátor



Bio
filtr



Prachový
filtr



Vyhřívání
kondenzátoru



Vyhřívání
kompresoru



1 W
pohotovostní



ECO
Mód



Paměť
police
lamely



Tichý
provoz



Ochranný
kryt ventilu



Inteligentní
odmrazování



3D
Air Flow



Proudění
vzduchu až do
vzdálenosti do
20 m



Obousměrný
odvod
kondenzátu



Digitální
displej



Modré
žebrování

NÁSTĚNNÉ SESTAVY SPLIT | DC inverter

Model		ACP-12CH35REWI	ACP-18CH50REWI
Kapacita	Chlazení	3500 (999~4443) W	5000 (1298~5800) W
	Topení	4200 (999~5199) W	5199 (1398~5999) W
Chladicí kapalina		R32	R32
Třída energetické účinnosti	Chlazení	A+++	A++
	Topení	A++	A+
Energetická účinnost	SEER	8.5	6.1
	SCOP	4.6	4.0
Předpokládané zatížení při topení	P design	2800 W	4600 W
Příkon	Chlazení	875 W	1460 W
	Topení	1100 W	1400 W
Průtok vzduchu		≤650 m ³ /h	≤900 m ³ /h
Kapacita odvlhčování		1.6 L/h	2.0 L/h
Hladina akustického tlaku	Vnitřní jednotka	22≤38 dB(A)	30≤44 dB(A)
	Venkovní jednotka	≤48 dB(A)	≤53 dB(A)
Maximální hlučnost	Vnitřní jednotka	≤58 dB	≤59 dB
	Venkovní jednotka	≤62 dB	≤65 dB
Průměr potrubí kapalně fáze		1/4"	1/4"
Průměr potrubí plynně fáze		3/8"	1/2"
Propojovací kabel		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²
Napájení IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
Maximální délka potrubí		15 m	25 m
Maximální výškový rozdíl		10 m	15 m
Přednaplněná délka potrubí		7 m	7 m
Doplňování plynu		20 g/m	20 g/m
Rozteč konzoly jednotky		510 mm	510 mm
Pracovní rozsah teplot		-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤43°C
Pracovní rozsah teplot – chlazení		-10°C≤T≤43°C	-10°C≤T≤43°C
Pracovní rozsah teplot – topení		-15°C≤T≤24°C	-15°C≤T≤24°C
Rozměry	Vnitřní jednotka	887 x 281 x 211 mm	1030 x 322 x 233 mm
	Venkovní jednotka	800 x 553 x 275 mm	800 x 553 x 275 mm
Hmotnost	Vnitřní jednotka	10 kg	13 kg
	Venkovní jednotka	31.5 kg	32.7 kg

Dvě horizontální klapky na regulaci proudění vzduchu



Dvě horizontální klapky a dva krokovací motory poskytují větší možnosti regulace (4 polohami při chlazení, 5 polohami pro topení) se dvěma inteligentními úhly vytváří regulované proudění vzduchu větší komfort.

3D Air Flow



Proudění vzduchu se automaticky pohybuje vodorovně a svisle a směřuje proudění vzduchu tak, aby vyplňovalo každý roh místnosti.