

V - DESIGN R32



A+++  
CHLAZENÍ  
SEER 8.5

A++  
VYTÁPĚNÍ  
SCOP 4.6



3D DC  
Invertor



Chladicí  
kapalina  
R32



Topí při  
-25 °C



Chladí při  
-15 °C



Wi-Fi  
READY



I feel



Turbo



Automatický  
provoz



Paměťová  
funkce



Auto-  
diagnostika



Úsporný  
režim



24h  
časovač



Samočištění



Nouzové  
funkce



12 rychlostí



Detekce  
úniku  
chladiwa



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



Topení  
na 8 °C



Obousměrný  
odvod  
kondenzátu



Digitální  
displej

Model		ACP-12CH35AEVIS R32
		ACP-12CH35AEVIS zlatá R32
Kapacita	Chlazení	3517 (406-4443) W
	Topení	3810 (360-4357) W
Chladicí kapalina		R32
Třída energetické účinnosti	Chlazení	A+++
	Topení	A++
Energetická účinnost	SEER	8.5
	SCOP	4.6
Předpokládané zatížení při topení	P design	3500 W
Příkon	Chlazení	1034 W
	Topení	1027 W
Průtok vzduchu		≤558 m <sup>3</sup> /h
Kapacita odvlhčování		1.2 L/h
Hladina akustického tlaku	Vnitřní jednotka	24≤37.5 dB(A)
	Venkovní jednotka	≤54 dB(A)
Maximální hlučnost	Vnitřní jednotka	≤51 dB
	Venkovní jednotka	≤60 dB
Průměr potrubí kapalně fáze		1/4"
Průměr potrubí plynně fáze		3/8"
Propojovací kabel		5x1.5 mm <sup>2</sup>
Napájení IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm <sup>2</sup>
Maximální délka potrubí		25 m
Maximální výškový rozdíl		10 m
Přednaplněná délka potrubí		5 m
Doplňování plynu		12 g/m
Rozteč konzoly jednotky		487 mm
Pracovní rozsah teplot		-25°C≤T≤50°C
Pracovní rozsah teplot – chlazení		-15°C≤T≤50°C
Pracovní rozsah teplot – topení		-25°C≤T≤30°C
Rozměry	Vnitřní jednotka	897 x 312 x 182 mm
	Venkovní jednotka	765 x 303 x 555 mm
Hmotnost	Vnitřní jednotka	10.5 kg
	Venkovní jednotka	26.7 kg

## V-DESIGN: jedinečná špičková klimatizace



Atraktivní lesklý design podtrhuje efektní podsvícení LED diodami. V DESIGN řada je unikátní. V režimu chlazení LED podsvícení zmodrá, při režimu topení svítí červeně.

## Samočištění



Po vypnutí klimatizace běží interiérová jednotka dál a probíhá na ní sušení a čištění od zbytků kondenzátu. Chrání tím zdraví uživatelů.