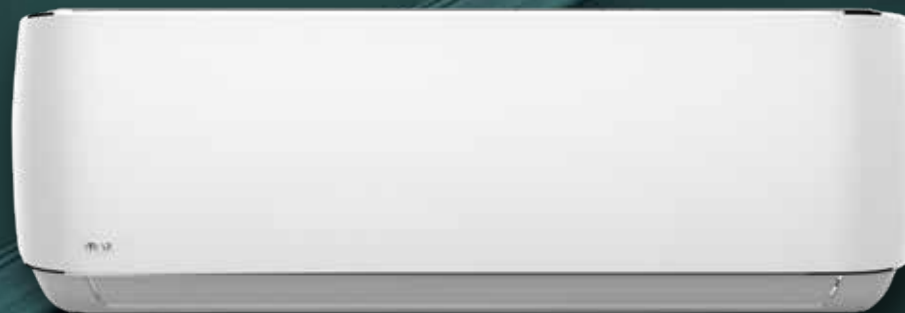


# E+ E-DESIGN R32



A++  
CHLAZENÍ  
SEER 8.1

A++  
VYTÁPĚNÍ  
SCOP 4.6



3D DC  
Invertor



Chladicí  
kapalina  
R32



Topí při  
-25 °C



Chladí při  
-25 °C



Tichý  
provoz



Wi-Fi  
READY



I feel



Turbo



Automatický  
provoz



Paměťová  
funkce



Auto-  
diagnostika



Úsporný  
režim



24h  
časovač



Samočistění



Nouzové  
funkce



12 rychlostí



Ionizátor



Bio  
filtr



Prachový  
filtr



Vyhřívání  
kondenzátoru



Vyhřívání  
kompresoru



1W  
pohotovostní



ECO  
Mód



Paměť  
police  
lamely



Detekce  
úniku  
chladaiva



Ochranný  
kryt ventilu



Inteligentní  
odmrazování



3D  
Air Flow



Topení  
na 8 °C



Obousměrný  
odvod  
kondenzátu



Digitální  
displej

Model	ACP-12CH35AEEI+ R32	
Kapacita	Chlazení	3517 (927-4748) W
	Topení	3517 (979-6499) W
Chladicí kapalina	R32	
Třída energetické účinnosti	Chlazení	A++
	Topení	A++
Energetická účinnost	SEER	8.1
	SCOP	4.6
Předpokládané zatížení při topení	P design	3500 W
Příkon	Chlazení	977 W
	Topení	1095 W
Průtok vzduchu	≤611 m³/h	
Kapacita odvlhčování	1.2 L/h	
Hladina akustického tlaku	Vnitřní jednotka	22≤42 dB(A)
	Venkovní jednotka	≤55.5 dB(A)
Maximální hlučnost	Vnitřní jednotka	≤56 dB
	Venkovní jednotka	≤65 dB
Průměr potrubí kapalně fáze	1/4"	
Průměr potrubí plynně fáze	3/8"	
Propojovací kabel	5 x 1.5 mm²	
Napájení IU/OU ~220-240V/1/50Hz	3 x 1.5 mm²	
Maximální délka potrubí	25 m	
Maximální výškový rozdíl	10 m	
Přednaplněná délka potrubí	5 m	
Doplňování plynu	12 g/m	
Rozteč konzoly jednotky	514 mm	
Pracovní rozsah teplot	-25°C≤T≤43°C	
Pracovní rozsah teplot – chlazení	-25°C≤T≤43°C	
Pracovní rozsah teplot – topení	-25°C≤T≤30°C	
Rozměry	Vnitřní jednotka	802 x 297 x 189 mm
	Venkovní jednotka	800 x 554 x 333 mm
Hmotnost	Vnitřní jednotka	8.5 kg
	Venkovní jednotka	34.7 kg

## Tichý provoz



Potřebujete vypnout displej a zvuk klimatizace? Stiskem tlačítka ztlumení vám klimatizace VIVAX napomůže vytvořit klidnou a pohodovou atmosféru prostředí.

## Chladicí kapalina R32



Klimatizace Vivax splňují podmínky všech platných mezinárodních norem na ochranu životního prostředí a energetickou účinnost (mají osvědčení CE, CB, SAA a CNEX). Klimatizace s chladicí kapalinou R32 jsou o 2–9 % energeticky účinnější než modely s R410A.