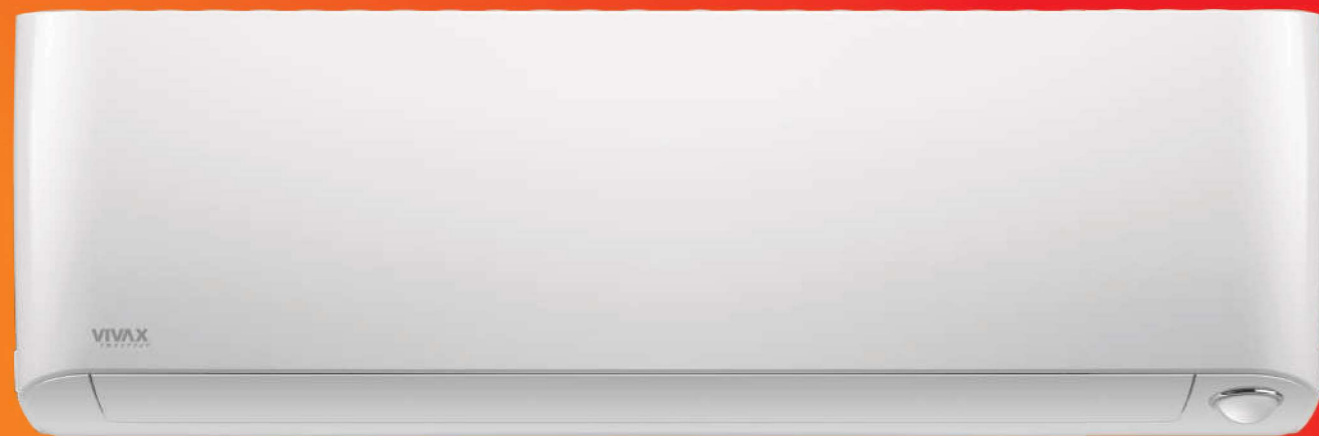


Nástenný split systém

Y Design

A+++ Chladienie SEER 9,2  
A+++ Kúrenie SCOP 5,3



### A+++ Kúrenie a chladienie

Pokročilá invertorová technológia umožňuje klimatizácii pracovať efektívne a vo veľmi extrémnych poveternostných podmienkach. Môžete si ho vychutnať pri kúrení aj pri vonkajšej teplote -32 °C a so 100% výkonom až do -15 °C.

### Prevádzka na plný výkon pri teplote -15 °C

Keď teploty klesnú až na -15 °C, klimatizácie VIVAX zo série Y Design pokračujú v prevádzke na plný výkon. V prípade takto nízkych teplôt vyrobí klimatizácie tejto série 5,3 kW vykurovacej energie na 1,0 kW spotrebovanej elektriny.

### Pohybový senzor

Inteligentný pohybový senzor dokáže automaticky identifikovať ľudskú aktivitu v miestnosti a podľa toho prispôbiť chod klimatizácie. Keď sú ľudia v miestnosti, aktivuje sa silné chladienie a keď ju opustia, zariadenie pokračuje v prevádzke so zníženou rýchlosťou.

	Model	ACP-12CH35AEYis R32
Chladienie	Kapacita (W)	3517 (1031-4816)
	Trieda energetickej účinnosti	A+++
	Energetická účinnosť SEER	9,2
	Prevádzkový rozsah chladienia	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	3500
Kúrenie	Prikon (W)	748 (102-1955)
	Kapacita (W)	4250 (753-7200)
	Trieda energetickej účinnosti Mierne/Teplé pásmo	A+++/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierne/Teplé pásmo	5,3/6,0
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
Vnútrohá jednotka	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2200
	Prikon (W)	924 (104-2625)
	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	575/497/340
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,2
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	43/34/24/21
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 59
Vonkajšia jednotka	Rozmery balenia (mm)	985x370x350
	Rozmery zariadenia (mm)	895x248x298
	Brutto/netto váha (kg)	17,5/12,7
	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 55,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 60
	Chladivo	R32
Pripojenie	Rozteč konzol (mm)	511
	Rozmery balenia (mm)	915x370x615
	Rozmery zariadenia (mm)	805x330x554
	Brutto/netto váha (kg)	34,8/32,3
	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"
Zdroj	Maximálna dĺžka potrubia (m)	25
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12
Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	5x1,5
	Napájanie Vnú. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3x1,5

