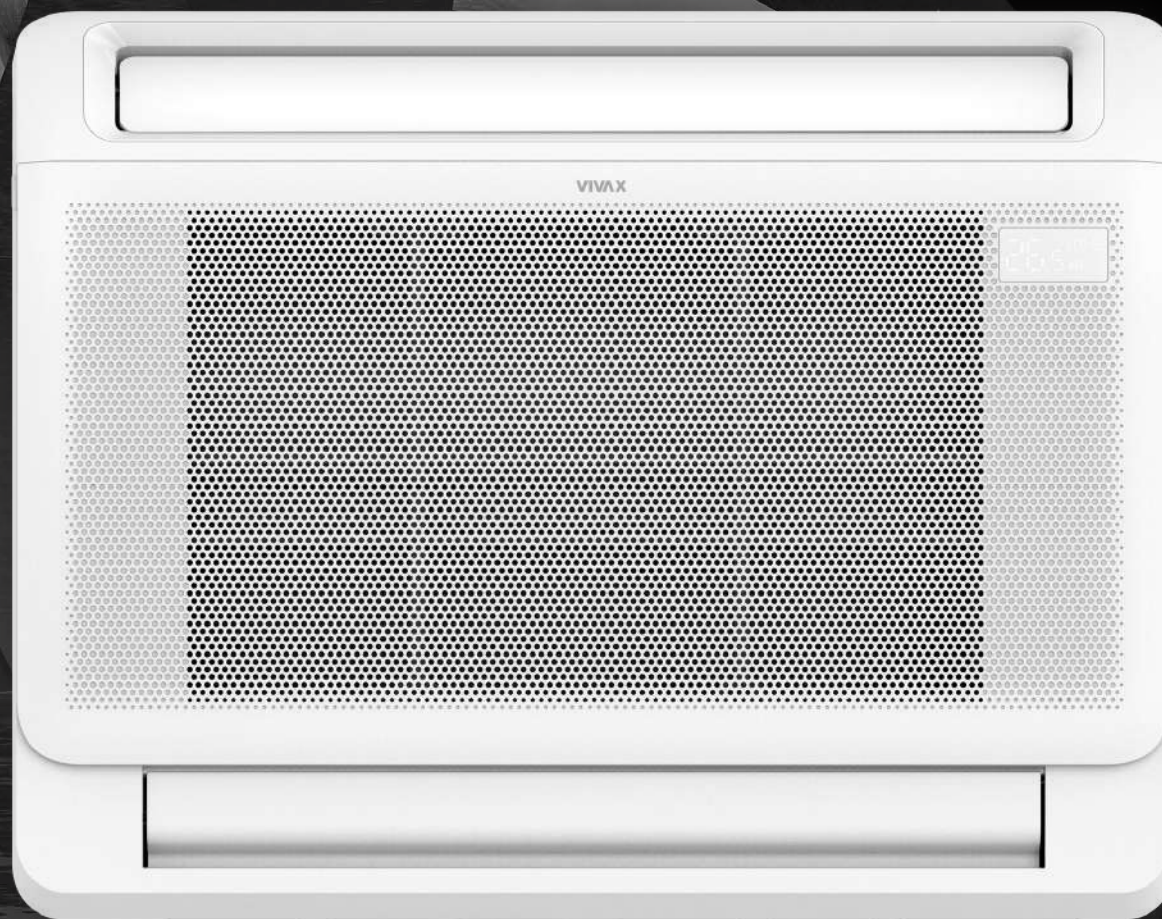


Parapetný split systém

CT AERI

A++ Chladienie SEER 7,3  
A+ Kúrenie SCOP 4,0



### ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Nočný mód



ECO režim



Prachový filter



Samočistenie



1,0 W Standby



Režim úspory energie



Antikorózna ochrana - zlatý povlak

### ZDRAVIE

### SPOL'AHLIVOSŤ



Chladienie pri tep. -15 °C



Kúrenie pri tep. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcia a zobrazovanie chýb



Detekcia úniku chladiva



Núdzová funkcia



Pamäť posledného režimu



Časovač



Pamäť polohy lamely



Multi kompatibilita



Tichá 3 rýchlosti prúdenia vzduchu



Kúrenie na 8 °C



Automatický režim



Turbo



Digitálny displej

### KOMFORT A POHODLIE



Ochranný kryt ventilu



Ohrev vaničky



Ohrev kompresora



Inteligentné odmrazovanie



Prevádzka pri nízkom napätí



Manuálne ovládanie



Follow me funkcia



Tichá prevádzka



Obojstranný odvod kondenzátu



Auto swing



Inteligentné prúdenie vzduchu



Soft start



Wi-Fi ready

	Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Chladenie	Kapacita (W)	3517 (762-4250)	4982 (2638-5568)
	Triada energetickej účinnosti	A++	A++
	SEER Energetická účinnosť	7,3	6,7
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	3500	5000
	Príkion (W)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)
Kúrenie	Kapacita (W)	3810 (454-4690)	5275 (2198-6301)
	Triada energetickej účinnosti	A+	A+
	SCOP Energetická účinnosť	4,0	4,0
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2600	4000
	Príkion (W)	980 (150-1300)	1420 (600-1900)
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
	Kapacita odvlhčovania (L / h)	1,2	1,8
	Hluk – Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / si	37 / 34 / 27 / 20	41 / 38 / 32 / 21
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 54	≤ 55
	Rozmery balenia (mm)	865 x 280 x 719	865 x 280 x 719
	Rozmery zariadenia (mm)	794 x 200 x 621	794 x 200 x 621
	Brutto / netto váha (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Vonkajšia jednotka	Hluk – Akustický tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 55
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 63
	Chladivo	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	511
	Rozmery balenia (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	Rozmery zariadenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Brutto / netto váha (kg)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1 / 4"	1 / 4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3 / 8"	1 / 2"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	30
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	20
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5
	Dopĺňanie plynu (g / m)	12	12
Prepojovací kábel	Napájanie vonkajšej jednotky (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5
	Napájanie vnútornej jednotky (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5
	Pripojenie (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zdroj	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vnútorná jednotka	



## Dvojitý odvod vzduchu

Parapetné split systémy majú odvod vzduchu na dvoch stranách pre ešte efektívnejšie vykurovanie a chladenie. Deflektory inteligentne nasmerujú studený vzduch nahor a horúci nadol, čím rýchlo a efektívne nastaví dokonalú teplotu bez fúkania vzduchu priamo na ľudí v miestnosti.

