

Nástenný split systém

T Design

A+++ Chladienie SEER 8,5
A++ Kúrenie SCOP 4,7



Ochrana pred mrazom

V režime vykurovania umožňuje klimatizácia zníženie minimálnej nastavenej teploty až na 8 °C. Táto funkcia udržiava teplotu v miestnosti približne na 8 °C, čím chráni priestor pred zamrznutím počas dlhších období nepoužívania pri nízkych vonkajších teplotách.



Gentle Breeze funkcia

Funkcia Gentle Breeze v klimatizáciách VIVAX T Design zaisťuje jemné, prirodzené prúdenie vzduchu bez pocitu priameho fúkania. Špeciálne navrhnuté lamely s množstvom mikrootvorov smerujú vzduch k stropu, kde sa vďaka Coandă efektu prúdenie vzduchu prirodzene šíri a rovnomerne rozdeľuje po celej miestnosti. Vytvára sa tak príjemný chladiaci zážitok podobný vánku, bez nepríjemného prievanu a s vysokou úrovňou komfortu.

	Model	ACP-12CH35LCTI R32 BLACK	ACP-18CH50LCTI R32 BLACK
Chladienie	Kapacita (W)	3520 (1000-4600)	5200 (1250-5920)
	Trieda energetickej účinnosti	A+++	A+++
	Energetická účinnosť SEER	8,5	8,5
	Prevádzkový rozsah chladienia	-15 °C ≤ T ≤ 53 °C	-15 °C ≤ T ≤ 53 °C
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	3500	5200
Kúrenie	Kapacita (W)	3860 (1000-4900)	5500 (1250-6690)
	Trieda energetickej účinnosti Mierné/Teplé pásmo	A++/A+++	A++/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierné/Teplé pásmo	4,7/5,9	4,6/5,6
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2500	4200
Vnútorná jednotka	Priekot vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	630/550/470	790/680/570
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,5	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/Sl	44/34/19	47/33/23
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 54	≤ 57
	Rozmery balenia (mm)	890×380×265	990×380×265
	Rozmery zariadenia (mm)	820×306×195	920×306×195
	Brutto/netto váha (kg)	11,0/9,0	13,0/10,0
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 53	≤ 55
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 63	≤ 65
	Chladivo	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	434	586
	Rozmery balenia (mm)	835×575×328	960×732×430
	Rozmery zariadenia (mm)	810×549×305	927×699×380
Pripojenie	Brutto/netto váha (kg)	26,0/24,0	41,0/38,0
	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	1/2"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	25
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	10
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5
Zdroj	Dopĺňanie plynu (g/m)	15	25
	Komunikačný kábel (mm²)	5×1,5	5×1,5
Zdroj	Napájanie Vnú. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5

