

Opis funkcija za VIVAX klima uređaje

UŠTEDA ENERGIJE	ZDRAVљE	POUZDANOST	UDOBNOST I PRAKTIČNOST	
ECO način rada Novi VIVAX klima uređaji u ECO načinu rada kroz osmorski redim štede energiju za dodatnih 60 %.	0,5 W / 1,0 W Standby Klima uređaj u stanju pripravnosti troši 0,5 W / 1,0 W energije dnevno.	BIO filter Sastavljen je od posebnog biološkog enzimskog i ekološkog filtera koji ne propuštaju pršinu, neutralizuju i uništavaju bakterije, glijivice i mikrobe.	Noćni način rada Temperatura automatski blago raste ili pada kako bi se sačuvala ugodna sobna temperatura, o uječao i smanjila potrošnja energije.	Funkcija uštede energije Ova funkcija pomaže klima uređaju osigurati dovoljne energije za hlađenje bez potrebe da uređaj radi punim kapacitetom.
Nano Aqua sterilizacija Ionizator koji otpušta pozitivne i negativne ione za sterilizaciju zraka u prostoriji, s učinkovitošću od 97,5 %.	Samočišćenje Unutarnja jedinica će nastaviti s radom kako bi osigurala i očistila preostali kondenzat.	Ionizator Otpušta negativne ione, eliminiše neugodne mirise, prašinu, dim i pelud. Osigurava svjež i čist zrak.	Antikorozivna zaštita - Plavi premaz Specijalni antikorozivni premaz izmjenjuječa topline stiti od atmosferskih pojava i agresivnog okruženja. Pomaže u bržem procesu otopanja jedinice te boljoj efikasnosti u grijanju.	Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz Specijalni antikorozivni premaz izmjenjuječa topline stiti od atmosferskih pojava i agresivnog okruženja. Pomaže u bržem procesu otopanja jedinice te boljoj efikasnosti u grijanju.
Sterilizacija na 56 °C Sterilizacija unutarnje jedinice na 56 °C.	UV svjetlo UV svjetlo uništava čestice poput bakterija, glijivica, spora, plijesni i virusa u spektaru UV žarulje.	Zaštitni pokrov ventila Zaštita svojih ventila na vanjskoj jedinici i sprečava kapanje kondenzirane vode i stiti ventile od vanjskih utjecaja.	Inteligentno odmrzavanje Ukoliko je potrebno, automatski se aktivira otapanje. Posjeduje učinkovitost uređaja pri grijanju i šteti energiju.	Detekcija i prikaz greške Omogućuje prikazivanje opisa greške radi brzeg i lakog rješavanja nastalog problema.
100 % kapaciteta na -15 °C Unter niskim temperaturom uređaj radi sa 100 % kapaciteta.	Hlađenje u ekstremnim uvjetima Omogućuje rad uređaja u noćnu radu hlađenja pri niskim vanjskim temperaturama.	Funkcija hitnog rada Usljedajući greške senzora temperature, uobičajeni klima uređaj će prikazati grešku i zaustaviti se, dok će VIVAX klima uređaj nastaviti s radom u slučaju neophodne uporabe.	Grijanje u ekstremnim uvjetima Uredaj se može koristiti za grijanje prostora pri niskim vanjskim temperaturama uz visoku učinkovitost.	Pokretanje pri niskom naponu Mogućnost rada pri uvjetima niskog napona.
3D DC Inverter Inverterski motor ventilatora unutarnje i vanjske jedinice osnažuje VIVAX klima uređaj kako bi pružio najbolje performanse u klimi.	Wi-Fi kontrola Uredaj ima Wi-Fi modul kojim se spaja na kućnu bežičnu mrežu i povezuje s mobilnom aplikacijom.		Wi-Fi ready Klima uređaj ima mogućnost pristupačnosti funkciji kupnjom Wi-Fi modula kojim se spaja na kućnu bežičnu mrežu.	I Feel funkcija Klima uređaj se može iskoristiti i lako izljuditi pritisak na tipku koja se nalazi s vanjske strane unutarnje jedinice.
			Mono i multi kompatibilnost Unutarnja jedinica kompatibilna u mono i multi sustavu.	Bežumno upravljanje Mogućnost isključenja zvučnog signala prilikom upravljanja klima uređajem za ugodniju atmosferu.
			Grijanje na 8 °C / 10 °C Zaštita od pothlađivanja prostora ispod 8 °C / 10 °C.	Auto swing Ako sustav ima automatski ispuh, tada se njegovi otvori za ventilaciju sami kreću gore-dolje.
			Pumpa odvoda kondenzata Pumpa za odvod kondenzata iz unutarnje jedinice.	12 brzina strujanja zraka 12 automatskih brzina ventilatora unutarnje jedinice.
			Žičani upravljač Žičani upravljač se ugradjuje na fiksnu poziciju na zidu.	Detektor pokreta S ugradnjom detektora pokreta prilagođava se ispuh zraka prema vlastitim željama i potrebama.
			360° strujanje zraka Omogućava protok zraka do svakog kuta prostorije uz pojedinačno upravljanje ispuhom zraka sa svim stranama klima uređaja.	Višesmjerni kotačići Ugradjeni višesmjerni kotačići na mobilnim klimama omogućuju lakše premještanje uređaja.
			Turbo Funkcija za snažno zagrijavanje ili hlađenje prostorije.	Timer Timer omogućuje pokretanje i prestank radu klima uređaja unutar 24 sata.
			Soft start Stiti klima uređaj od velikog napona struje prilikom pokretanja.	Snažno strujanje zraka Doseg ispuha zraka do 20 m.
			Digitalni prikaz Sakriveni digitalni display.	Whisper air Tih rad klima uređaja.
				Samoisparavajući sustav Sustav automatski vraca kondenziranu vodu od isparivača do kondenzatora te je u ciklu vodenje pare pod putem cijevi za odvod zraka izvan prostorije.
				Dvosmjerni odvod kondenzata Na unutarnjoj jedinici se na obje strane može ugasiti crjevo za odvod, što instalaciju čini jednostavnijom.
				Memoriranje pozicije usmjerivača Usmjerivači zraka će se automatski vrati na poziciju u kojoj su bili kada je klima uređaj isključen.
				Automatski način rada Odabiranjem ove funkcije klima uređaj automatski određuje brzinu ventilatora unutarnje jedinice i način rada, uspostavljajući žadanu temperaturu i trenutne uvjete u prostoru.
				Memorija zadnjeg načina rada Usmjerivači zraka će se automatski vrati na poziciju u kojoj su bili kada ste isključili klimu uređaj.
				Pametno strujanje zraka U modu grijanja klima uređaj ispuhuje topli zrak vertikalno dole u pod, u modu hlađenja klima uređaj ispuhuje hladan zrak horizontalno gore u strop.

Zidni split sustav
H+ Design

A+++ Hladienje SEER 8,5
A++ Grijanje SCOP 4,6

UŠTEDA ENERGIJE

ZDRAVLJE

POUZDANOST

UDOBNOST | PRAKTIČNOST

Prikupljačci

Napojanje

Zidni split sustav **H+ Design**

A+++ Hladienje SEER 8,5
A++ Grijanje SCOP 4,6

	Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Hladienje	Kapacitet (W)	3517 (1319-4308)	5275 (817-6007)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5	8,3
	Područje rada prilikom hlađenja	-15-50	-15-50
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300
	Ulazna snaga (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (879-4396)	5569 (260-6008)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,1
	Područje rada prilikom grijanja	-25-24	-15-24
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	4100
	Ulazna snaga (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MD / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
	Kapacitet odvajavanja (l / h)	12	12
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MD / LOW / S	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 18
	Jakina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	53	54
	Dimenzije pakiranja (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
	Dimenzije uređaja (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
	Bruto / neto težina (kg)	14,16 / 11,30	14,18 / 11,30
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
	Jakina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452
	Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Bruto / neto težina (kg)	26,4 / 28,8	33,5 / 36,1
Prikupljačci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"
	Maksimalna duljina cijevi (m)	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
	Prednepunjena duljina cijevi (m)	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12
	Kabel međuveze pri napojanju (mm)	15 x 5	15 x 5
Napojanje	Napojanje U / V 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm)	15 x 5	15 x 5



Pametno strujanje zraka

Inovativno pomicanje krilca za 180° omogućava protok zraka u horizontalnom ili vertikalnom smjeru. Navedena opcija vam omogućava da više nikada nećete osjetiti direktno puhanje zraka u vas.



HORIZONTALNO STRUJANJE ZRAKA



VERTIKALNO STRUJANJE ZRAKA

A+++ | A++

Serijski je opremljen najnovijom tehnologijom za energetsku učinkovitost čime se postiže značajna ušteda električne energije. A+++ energetska klasa u hlađenju i A++ energetska klasa u grijanju to potvrđuju.