

Hisense



**FIFA WORLD CUP
Qatar 2022**

OFFICIAL AIR CONDITIONER



INVERTER EXPERT

Klima uređaji
2022-2023



Naša misija

je da sa svakim proizvodom korisnicima omogućimo bolji doživljaj koji premašuje njihova očekivanja.

Od najsavremenije tehnologije u našim proizvodima, vrhunskih performansi, elegantnog i sofisticiranog dizajna i izuzetne pouzdanosti, do najpouzdanijih prodajnih partnera u ovoj grani industrije, ništa se ne prepušta slučaju. Nemojte se zadovoljavati mediokritetima, izaberite Hisense, gde inovacija i vrednost idu ruku pod ruku.



01	O nama	04-07	04	Light commercial	76-105
02	Residential Air Conditioner	08-59		Karakteristike	78-87
	Asortiman	10-11		Asortiman	88-89
	Karakteristike	12-25		Proizvodi	90-105
	Proizvodi	26-57		Compact Cassette	90-91
	Silentium Pro HiNano	26-27		4-Way Cassette	92-93
	Fresh Master HiNano	28-29		Slim Duct	94-95
	Energy Pro Plus	30-31		MSP Duct	96-97
	Energy Pro HiNano	32-33		Ceiling & Floor	98-99
	Energy SE HiNano	34-35		Console	100-101
	Apple Pie Pro HiNano	36-37		Floor Standing	102-105
	New Comfort	38-39	05	Sistem kontrole i prateća oprema	106-112
	Wings HiNano	40-41			
	Expert Smart	42-43			
	Easy Smart	44-45			
	Wings	46-47			
	Mini Apple Pie	48-49			
	Eco Smart	50-51			
	V Pie	52-53			
	Prenosni klima uređaji	54-57			
	Tehničke specifikacije	58-59			
03	Multi-split/Freematch	60-75			
	Karakteristike	62-63			
	Asortiman	64-65			
	Proizvodi	66-72			
	Freematch ODU	66			
	RAC IDU	67-69			
	Cassette IDU	70			
	Duct IDU	71			
	Ceiling & Floor IDU; Console IDU	72			
	Crteži instalacija	73-75			





01 | O nama

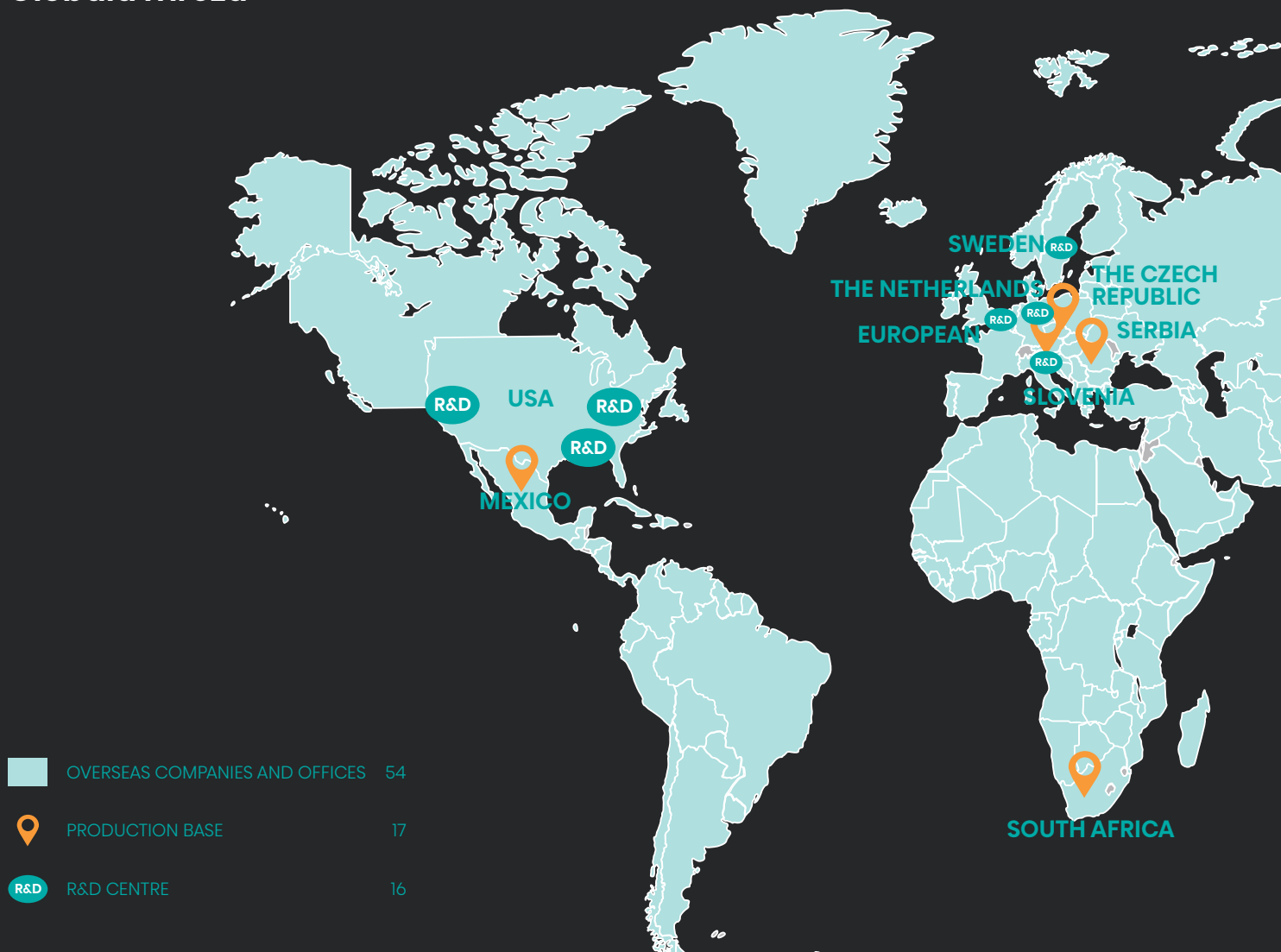
Poverenje miliona ljudi širom sveta



Hisense je osnovan 1969. godine. Danas, Hisense poseduje dve kompanije - Hisense Visual Technology Co., Ltd. (600060) i HISENSE HA. (SZ000921, HK00921) koje su prisutne na berzama u Šangaju, Šenženu i Hongkongu.

Takođe je vlasnik mnoštva brendova, uključujući Hisense, Toshiba, Gorenje, ASKO, Kelon i Ronshen. 2020. godine, globalni prihodi su iznosili 6,4 milijarde dolara. 2021. godine su dostigli 11,3 milijarde dolara, uz godišnji rast od 43%.

Globalna mreža



Uz izvoz proizvoda u preko 160 zemalja i regiona, Hisense je sponzorisao najveće sportske događaje na svetu, poput UEFA EURO 2016. i 2020., i FIFA svetsko prvenstvo 2018. i 2022. U kineskom Globalnom istraživanju nacionalnog imidža, koje sprovodi China International Publishing Group, Hisense je proglašen za jedan od

“deset najpoznatijih kineskih brendova za ljude u inostranstvu” pet godina zaredom. Uz to, Hisense je u prvom redu inovativnih preduzeća u Kini i dva puta je osvojio “Nacionalnu nagradu za kvalitet”. Hisense grupa obuhvata 14 industrijskih parkova, koji se nalaze u Čingdau, Šundeu, Hužou, Češkoj Republici, Južnoj Africi, Meksiku, itd.

Takođe obuhvata i 17 istraživačko-razvojnih centara koji se nalaze u Čingdau, Šenženu, SAD, Nemačkoj, itd. Broj I&R osoblja je dostigao 7000 uz više od 3000 zvanja mastera i više od 100 doktora nauka, zahvaljujući čemu je Hisense u samom početku uspostavio globalni sistem I&R saradnje.







02 | Residential Air Conditioner

Asortiman

Inverter klime

Silentium Pro HiNano



2600 W
QD25XU0EG
QD25XU0EW



3500 W
QD35XU0EG
QD35XU0EW

Fresh Master HiNano



2500 W
QF25XW0EG
QF25XW0EW



3500 W
QF35XW0EG
QF35XW0EW

Energy Pro Plus



2600 W
QG25XV0EG
QG25XV0EW



3500 W
QG35XV0EG
QG35XV0EW

Energy Pro HiNano

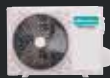


2600 W
QE25XV0EG
QE25XV0EW



3500 W
QE35XV0EG
QE35XV0EW

Energy SE HiNano



2600 W
KA25MR0EG
KA25MR0EW



3500 W
KA35XR0EG
KA35XR0EW

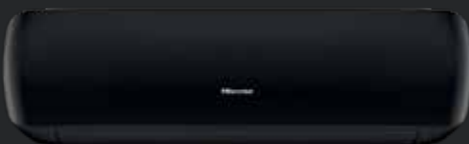


5000 W
KA50BS0EG
KA50BS0EW



7000 W
KA70KT0EG
KA70KT0EW

Apple Pie Pro HiNano



2600 W
TG25VE0EG
TG25VE0EW



3500 W
TG35VE0EG
TG35VE0EW

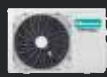


5000 W
TG50XA0EG
TG50XA0EW

New Comfort



2600 W
DJ25VE0BG
DJ25VE0BW



3500 W
DJ35VE0BG
DJ35VE0BW



5000 W
DJ50XA0BG
DJ50XA0BW



7000 W
DJ70BB0CG
DJ70BB0CW

Wings HiNano



2600 W
KB25YR3EG
KB25YR3EW



3400 W
KB35YR3EG
KB35YR3EW



5000 W
KB50XSIEG
KB50XSIEW



6500 W
KB70BTIEG
KB70BTIEW

Expert Smart



2600 W
CF25YR1FG
CF25YR1FW



3400 W
CF35YR1FG
CF35YR1FW



5000 W
CF50XS1FG
CF50XS1FW



6500 W
CF70BT1FG
CF70BT1FW

Easy Smart



2600 W
CA25YR03G
CA25YR03W



3400 W
CA35YR03G
CA35YR03W



5000 W
CA50XS1AG
CA50XS1AW



6500 W
CA70BT1AG
CA70BT1AW

Wings



2600 W
KB25YR3FG
KB25YR3FW



3400 W
KB35YR3FG
KB35YR3FW



5000 W
KB50XS1FG
KB50XS1FW



6500 W
KB70BT1FG
KB70BT1FW

Mini apple pie



2600 W
TG25VE0AG
TG25VE0AW



3500 W
TG35VE0AG
TG35VE0AW



5000 W
TG50XA0AG
TG50XA0AW



7000 W
TG70BB0BG
TG70BB0BW

Eco Smart



2600 W
CD25YR3FG
CD25YR3FW



3400 W
CD35YR3FG
CD35YR3FW



5000 W
CD50XS1FG
CD50XS1FW



6500 W
CD70BT1FG
CD70BT1FW

V Pie



2100 W
TV20YD1G
TV20YD1W



2700 W
TV25YD1G
TV25YD1W



3600 W
TV35VD1G
TV35VD1W



5100 W
TV50MA1G
TV50MA1W

Prenosive klime



J series

2600 W APC09
3000 W APH09
3500 W APC12
APH12



V series

2050 W VAPC07
2490 W VAPC09

Tehnologija



Jednostavan i pouzdan rad preko Wi-Fi mreže

Wi-Fi upravljanje

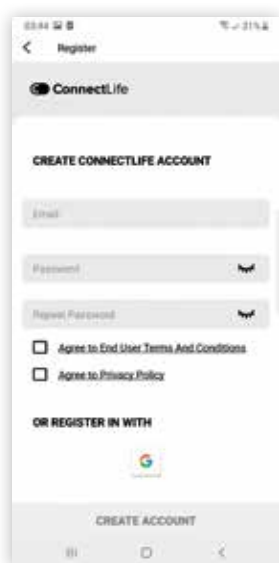
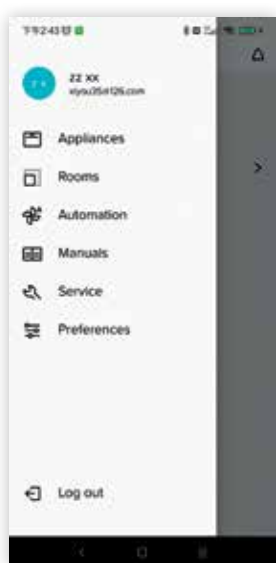
Upravlajte svojim klima uređajem lako u bilo kom trenutku i sa bilo kog mesta – u i van vašeg doma, koristeći samo vaš Android ili iOS uređaj. Prosto obezbedite prijatno životno okruženje u vašem domu u svakom trenutku.



Inteligentna kontrola sa bilo kog mesta i u bilo koje vreme

Aplikacija ConnectLife

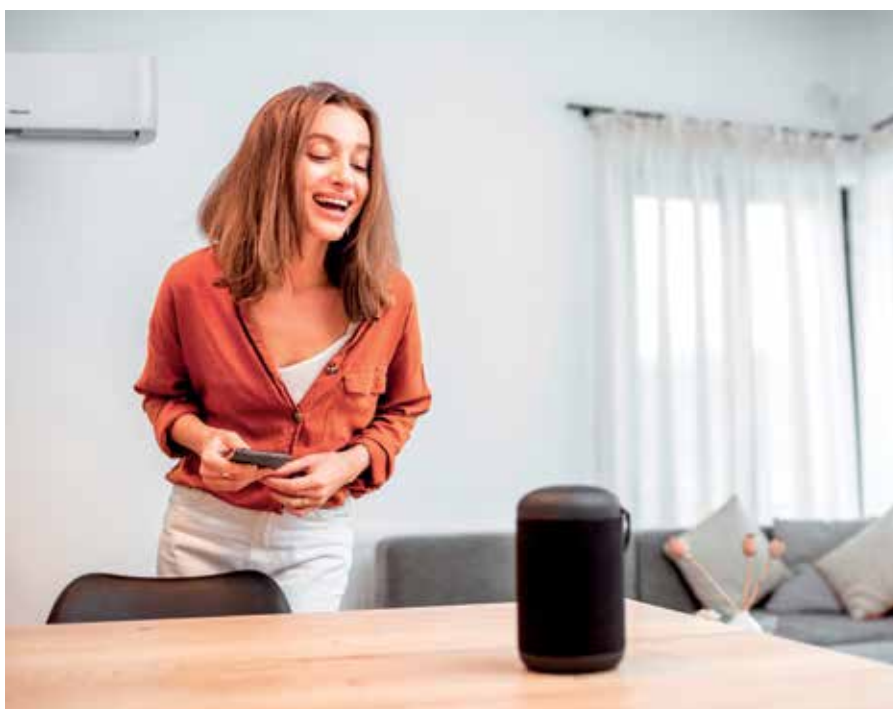
Lako i jednostavno pratite i upravljajte svojim klima uređajem u bilo koje vreme i sa bilo kog mesta. Možete dobiti informacije o stanju vašeg klima uređaja, proveriti temperaturu i vlažnost u prostoriji, uskladiti cikluse pametne klimatizacije ili aktivirati inteligentne funkcije i još puno toga. Aplikacija je dostupna Google Play i App Store prodavnicama.



Ovladajte svojim životom

Pametne glasovne kontrole

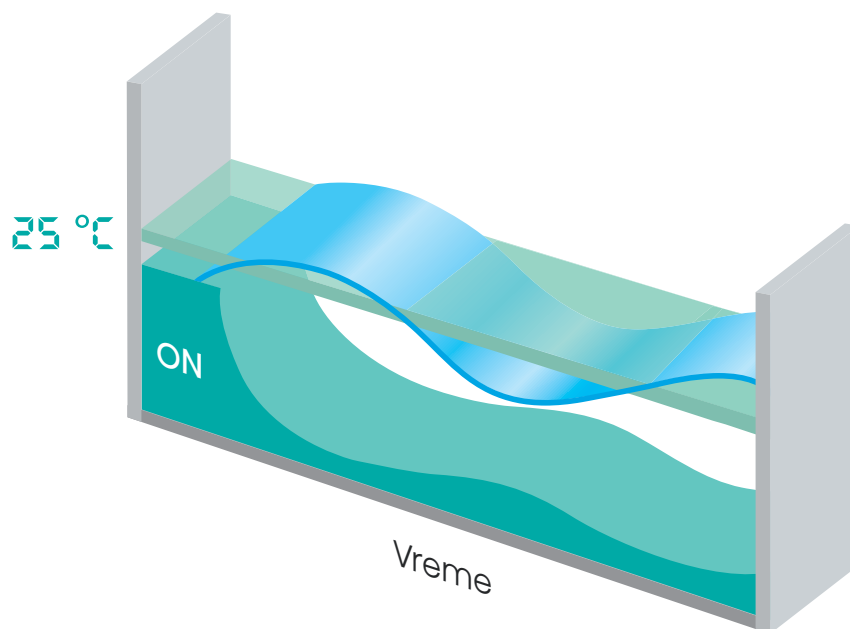
Nova aplikacija ConnectLife je kompatibilna sa Google virtuelnim asistentom ili Amazon Aleksom što omogućuje jednostavniji život. Zahvaljujući glasovnoj interakciji, klima se može uključiti, isključiti, moguće je regulisati temperaturu, kao i podesiti režim rada (hlađenje ili grejanje).



Najsavremenija tehnologija za najbolje performanse

Full DC inverter

Potpuna DC invertorska tehnologija predstavlja skup savremene tehnologije koja omogućuje inteligentan rad klima uređaja i minimizira gubitke energije. Kompresor radi efikasnije i neometano, kontrola temperature je preciznija, a nivo buke je niži.



Veća efikasnost tokom zime

Grejač kućišta spoljašnje jedinice

Specijalni grejač spoljašnjeg kućišta omogućuje veću efikasnost odmrzavanja kućišta tokom zime čime pomaže u održavanju optimalnih performansi grejanja kod vašeg klima uređaja tokom cele grejne sezone.



Automatska zaštita

Zaštita kroz samodijagnostikovanje

U slučaju kvara, jasno se prikazuje kod greške koji se lako može otkloniti. U slučaju preopterećenja sistema, automatski se pokreće procedura hitnog isključivanja kako bi se osigurala bezbednost.



Dva načina za zadovoljenje vaših potreba

Dva otvora za pražnjenje

Drenažne, električne i gasne konekcije i sa leve i sa desne strane, omogućuju lakšu ugradnju. Ugradnja je jednostavna, a možete izabrati levu ili desnu stranu, kako god vam odgovara.



Ušteda energije

Mirovanje uz potrošnju od 1 W

U režimu mirovanja, klima uređaj automatski pokreće režim uštede energije. Umesto 5 W, potrošnja iznosi svega 1 W na sat, što predstavlja uštedu struje od 80 %.



Turbo režim

Brzo hlađenje

Tehnologija turbo povećanja frekvencije omogućuje brzo hlađenje i grejanje i omogućuje vam da uživate u većem protoku vazduha koji za kraće vreme obezbeđuje prijatnu temperaturu.



Obezbeđena ušteda vremena

Jednostavno održavanje

Zahvaljujući novoj konstrukciji unutrašnje jedinice, nema potrebe za premeštanjem isparivača prilikom demontaže unutrašnje elektromehaničke jedinice. To u velikoj meri omogućuje lakše održavanje i veću efikasnost.



Garantovan komfor

Jednostavna ugradnja

Cevi za prenos gasa i tečnosti se mogu povezati onda kada se klima uređaj okači na zid sa jedinstvenom konstrukcijom za jednostavnu ugradnju, koja je i podesna za upotrebu i efikasna. Jednostavna ugradnja unapređuje efikasnost ugradnje do 35%.



7 nivoa zaštite za duže trajanje

Višestruka zaštita od korozije

Spoljašnje kućište je zaštićeno pocinkovanim čeličnim limom i farbom za keramiku. Dvostruki sloj cinka, dvostruki rastvorivi sloj cink-gvožđa, čelična osnova, sloj praškastog premaza, sloj keramičke farbe, formiraju sedmostruku zaštitu i u velikoj meri produžavaju upotrebnii vek spoljašnjih jedinica.



Zdravlje



Prečišćavanje vazduha i dobrobit za vašu vitalnost

Jonizator

Klima uređaj se odlikuje super jonizatorom koji oslobađa važne i korisne negativne jone u vazduh. Ovi joni su neophodni za ćelijski metabolizam i ostale vitalne funkcije. Efikasni sistem filtracije uklanja polen, mirise, dim i čestice prašine, sve vreme garantujući čist vazduh.

Održavanje visoke efikasnosti i čistoće vazduha

Dvostruko samočišćenje

Hisense-ova patentirana tehnologija čišćenja druge generacije omogućuje maksimalne performanse unutrašnje i spoljašnje jedinice. Proces samočišćenja kroz cikluse zamrzavanja i odmrzavanja i sušenja na visokoj temperaturi, delotvorno i lako uklanja prašinu, bakterije i ulja iz jedinica tako da se klima uređaj održava čistim i bezbednim.



Eliminiše bakterije i omogućuje svežiji vazduh

Hidrofilni i antivirusni aluminijumski hladnjak

Specijalna formula farbe kod isparivača, u znatnoj meri unapređuje antibakterijsku funkciju i eliminisanje prašine.



Sistem za dovod čistog vazduha

Generator hladne plazme

Tehnologija hladne plazme je jedinstvena po tome što eliminiše neprijatne mirise i predstavlja sjajan sistem za dovod čistog vazduha. Plazma u velikoj meri eliminiše štetne zagađivače iz vazduha i stara se o vašem zdravlju.

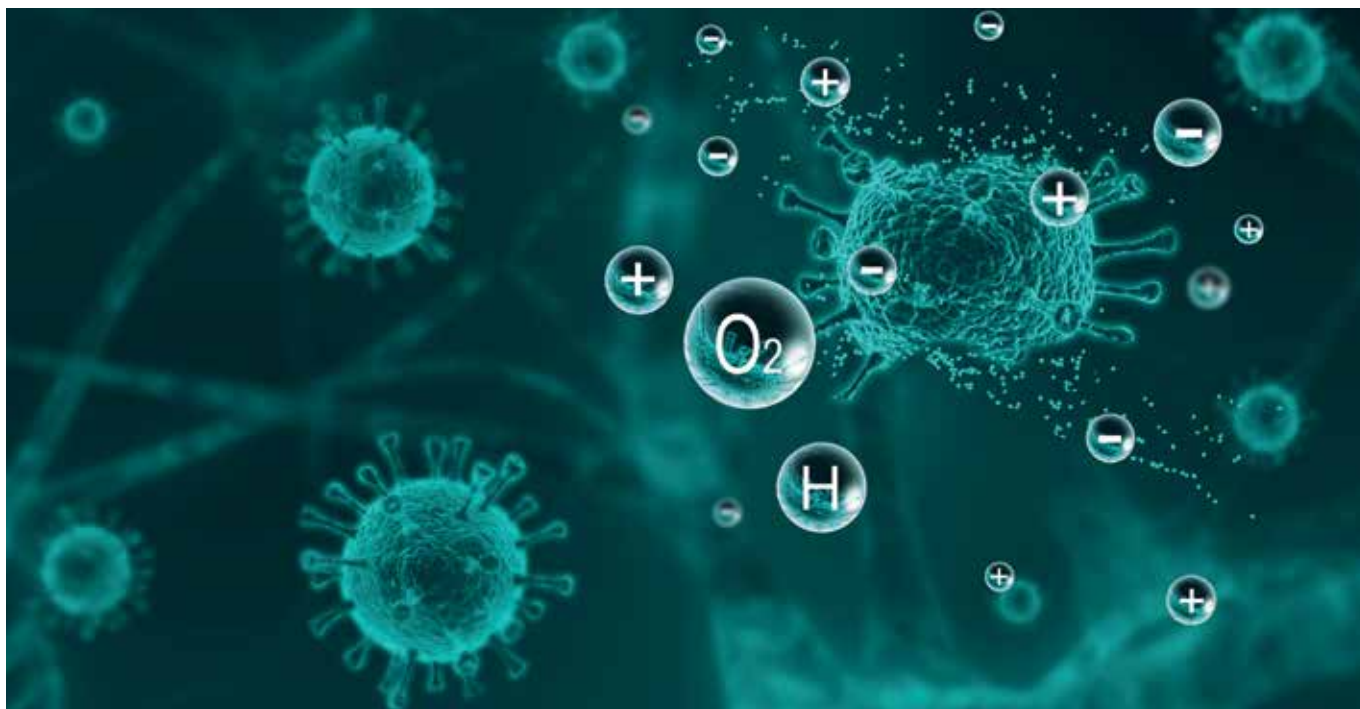


Štiti vaš dom i vaše zdravlje

HI-NANO

HI-NANO može delotvorno eliminisati viruse i bakterije, uključujući i koronavirus (COVID-19), oslobađanjem velike koncentracije jona, stvarajući zdravu sredinu i štiteći zdravlje. HI-NANO dokazano eliminiše 92,6%* H1N1 i steriliše 88,54%* E.coli za 2 sata. Zdravi joni visoke koncentracije takođe mogu delotvorno eliminisati prenosivu prašinu, jer HI-NANO dokazano eliminiše 60,07%* PM2.5 čestica za 2 sata, prečišćavajući vazduh oko vas.

HI-NANO tehnologija je dokazano bezbedna i nosi UL oznaku.



Svež vazduh svakoga dana

Tehnologija svežeg vazduha

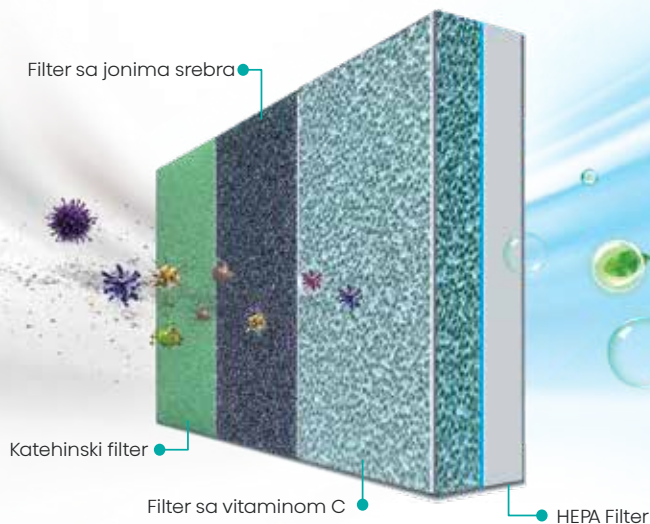
Zahvaljujući patentiranoj Fresh Air tehnologiji, Hisense Fresh Master osvežava kompletnu prostoriju u svega 3 minuta dovodom svežeg i prečišćenog vazduha od spolja, brzinom od 50m³/h. Automatski detektuje koncentracije CO₂, i signalizira kvalitet vazduha na LED ekranu.



Garantovan visok kvalitet vazduha

Višeslojna tehnologija prečišćavanja vazduha

Vazduh prolazi kroz puno filtera i svaki ima funkciju pružanja boljeg i zdravijeg vazduha. Najčešći filteri u našim klima uređajima su filter sa vitaminom C, katehinski filter, filter sa jonima srebra i HEPA filter.



Katehinski filter

Katehin je ekstrakt zelenog čaja, koji se, zahvaljujući njegovom oksidacionom i sterilizacionom dejstvu, dodaje u filtere. Aktivni enzimi stvaraju benzensko jezgro koje apsorbuje neprijatne mirise i štetne materije iz atmosfere. Katehinski filter delotvorno i dugotrajno presreće i sterilizuje čestice prašine. Njegovo antibakterijsko dejstvo uništava više od 95% bakterija.

HEPA filter

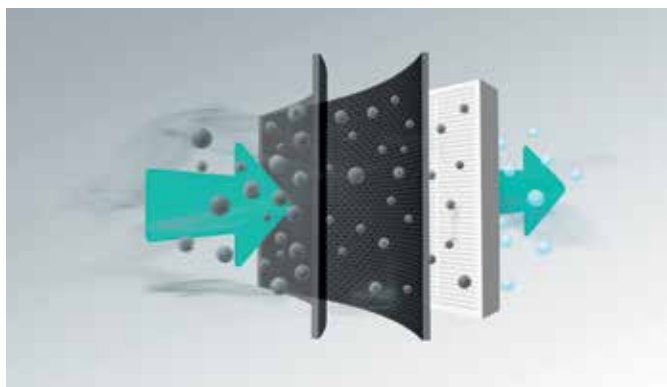
Veoma efikasan HEPA filter, koji hvata 80 % više čestica prašine od klasičnih filtera, osiguravajući još svežiji i čistiji vazduh.

Filter sa jonima srebra

Filter sa jonima srebra je visoko-efikasan sterilizacioni filter koji delotvorno zaustavlja rast bakterija.

Vitamin C

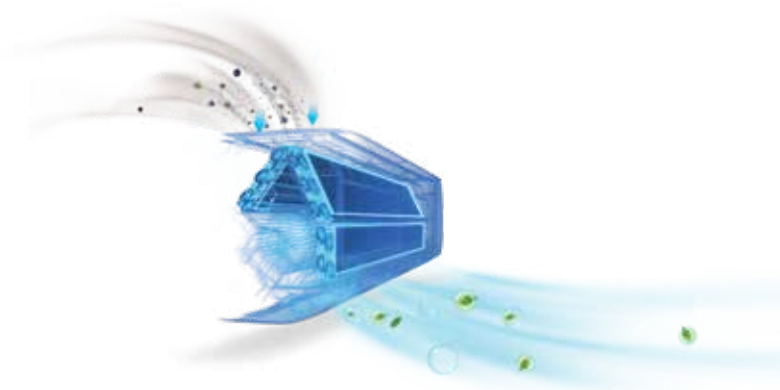
Filteri sa vitaminom C predstavljaju dodatnu zaštitu koja omogućuje izuzetno čist vazduh. Takav čist vazduh je zdrav za kožu, jer ne izaziva svrab, čini kožu mekšom i ublažava stres, dok istovremeno pruža terapijske koristi.



Apsorbuje čestice i neprijatne mirise

Filter sa aktivnim ugljem

Filter sa aktivnim ugljem sadrži ugalj koji pored čestica, takođe hvata i hemikalije, isparenja i dim cigarete. Stoga, predstavlja savršeno rešenje za apsorbovanje i uklanjanje neprijatnih mirisa iz vazduha, tako da možete uživati u svežem i čistom vazduhu.



Sprečava stvaranje plesni

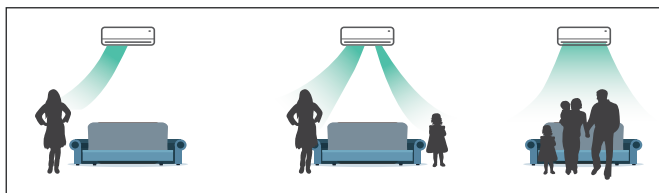
Otpornost na plesni

Nakon isključivanja klima uređaja, unutrašnji ventilator će nastaviti da radi dodatnih 30 sekundi kako bi se isparivač osušio. Sprečavanjem stvaranja plesni na isparivaču, održavate vazduh zdravim.

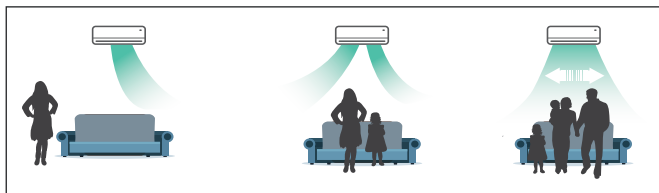
Komfor i praktičnost



Praćenje



Izbegavanje



Optimalna raspodela vazduha

Višedimenzioni protok vazduha

Nezavisni levi i desni sistem skretanja vazduha omogućuje korisniku da kontroliše smer vazduha preko daljinskog upravljača. Smer vazduha će pratiti ili izbegavati osobe, tako da ćete se osećati izuzetno prijatno u svakom trenutku.

Pametno senzorsko očitavanje za savršen dovod vazduha

Smart Eye

Pametno oko očitava položaj i informacije o toploti ljudskog tela i u skladu sa tim podešava smer duvanja iz klima uređaja. Vazduh će tako na pametan način biti isporučen u prostoriju korisnika, pružajući osećaj savršene prijatnosti.



Jednostavno upravljanje čistoćom vazduha

Prikaz kvaliteta vazduha

Poseban senzor detektuje koncentraciju CO2 u prostoriji, signalizirajući kvalitet vazduha koji udišete. Crvena ikonica ukazuje na loš kvalitet vazduha, žuta ukazuje na prosečan kvalitet a zelena ikonica označava dobar kvalitet vazduha. U slučaju crvenog kvaliteta vazduha, samo uključite funkciju Fresh air i dobićete svež vazduh.



Automatsko pomeranje klapne

4D automatsko pomeranje

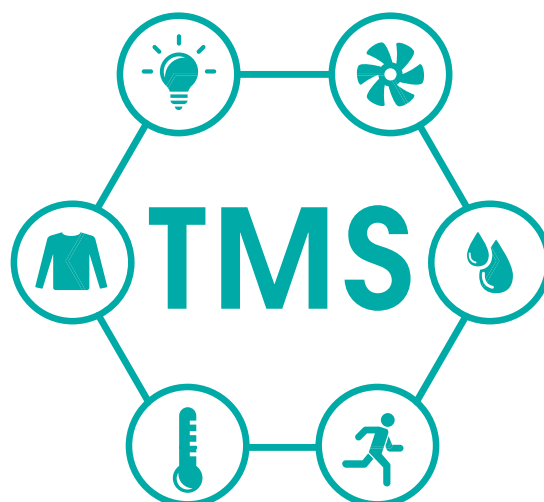
Automatskim pomeranjem horizontalnih klapni odgovarajućim redosledom, uređaj omogućuje optimalnu raspodelu i protok hladnog ili toplog vazduha u prostoriji u sva četiri smera.



Inteligentna kontrola temperature, vlažnosti i brzine duvanja

Sistem kontrole TMS Comfort

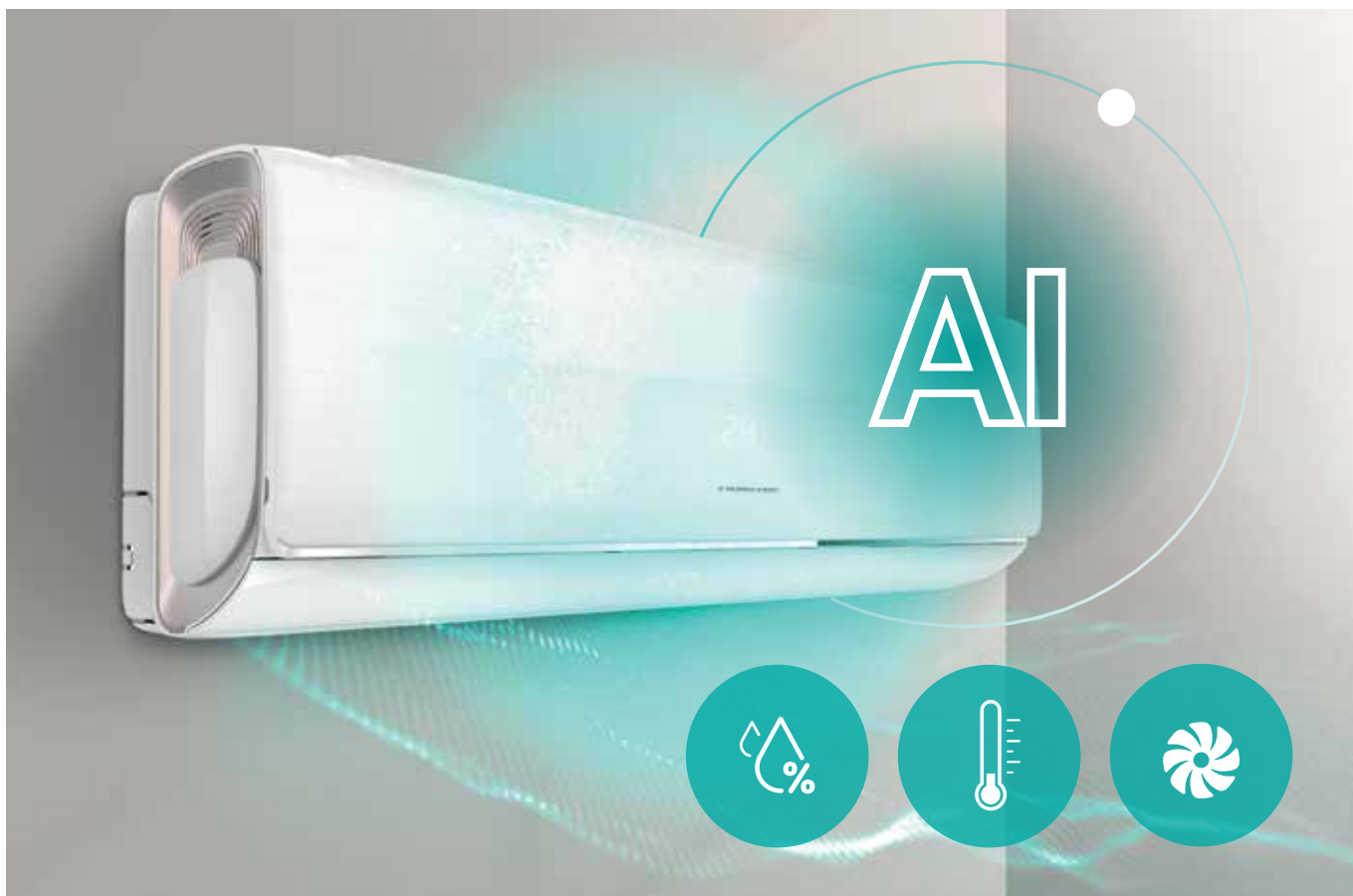
Hisense-ova TMS tehnologija se koristi za određivanje parametara zatvorene sredine koji odgovaraju korisnicima, na osnovu šest dimenzija, i to, temperature, vlažnosti, brzine duvanja, zračenja toplote, količine odeće i aktivnosti. Omogućuje inteligentnu kontrolu sobne temperature, vlažnosti i brzine duvanja.



Inteligencija vama na usluzi

AI Smart

Samo jednim tasterom možete aktivirati inteligentnog nadzornika vazduha i kontrolisati temperaturu, vlažnost, smer duvanja i količinu vazduha na sveobuhvatan način. Nemojte brinuti oko toga kako ćete koristiti klima uređaj, AI će to uraditi umesto vas.



Ušteda energije i sprečavanje smrzavanja u vašem domu

Grejanje do 8°C

Tokom hladnih zima, specijalni režim grejanja će sprečiti smrzavanje vode u vašem domu, održavanjem temperature na 8°. Kada niste kod kuće duže vreme, možete uštedeti na potrošnji struje, zaštititi nameštaj i vodovodne cevi, ili obezbediti prijatnu temperaturu za vaše kućne ljubimce.



Izuzetan kapacitet grejanja

Grejanje čak na -22°C

Moguće grejanje čak na -22°C zahvaljujući našoj tehnologiji pred-zagrevanja i tehnologiji električnog zagrevanja kućišta. Uživaćete u toploti zahvaljujući savršenom kapacitetu grejanja tokom hladnih zima.

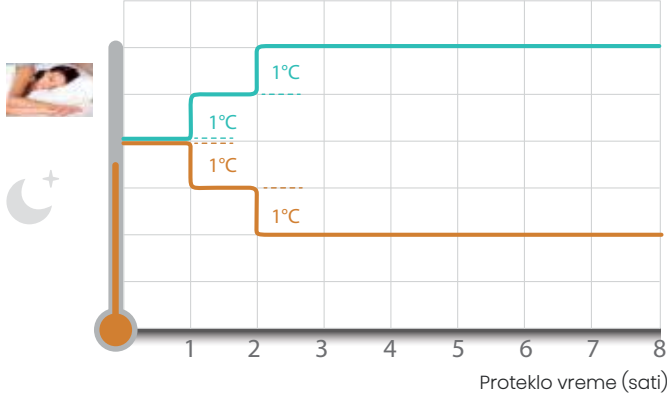


Najbolje temperature za svačiji prijatan san

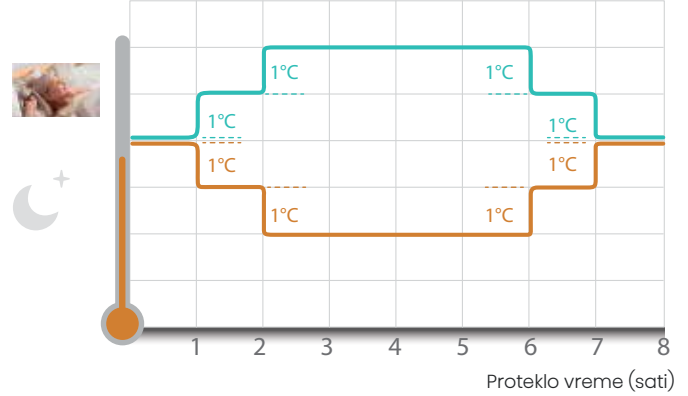
Četiri režima spavanja

San je veoma važan za naš organizam a prijatno odmaranje pruža brojne benefite za naše zdravlje. Podesivi režim spavanja obuhvata različite temperature za spavanje, vodeći računa o svim članovima porodice: odraslima, starijim osobama, mlađim osobama, deci. Temperaturna kriva će se automatski i inteligentno prilagođavati, tako da možete spavati na prijatnoj temperaturi.

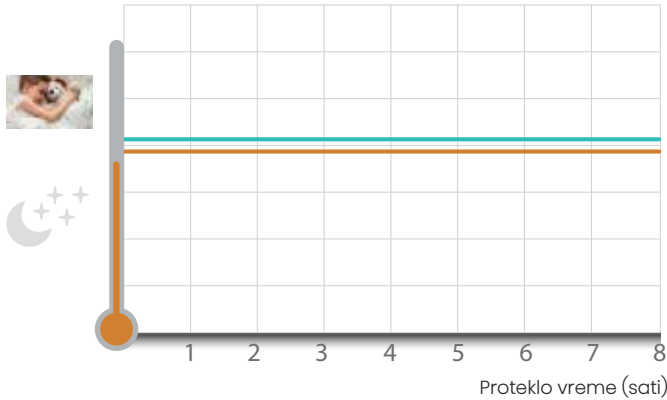
Opšti režim



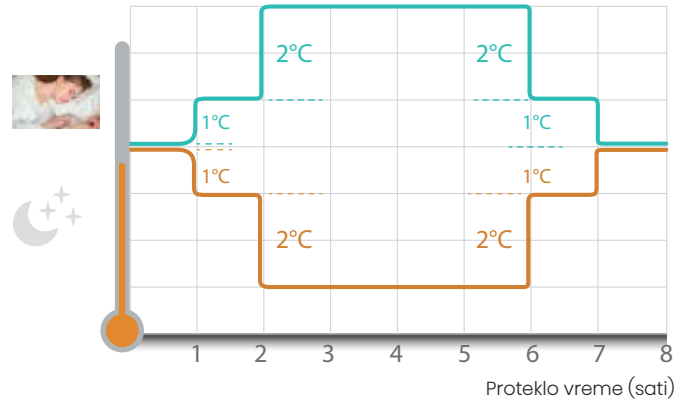
Režim za starije



Režim za decu



Režim za mlade



Rad u noćnom režimu

Režim spavanja

Ova funkcija omogućuje automatsko povećanje podešene temperature za 2°C nakon jednog sata rada. Temperatura zatim ostaje konstantna i možete uživati u prijatnoj sredini za spavanje.



Noćni režim za uštedu struje

Prigušenje

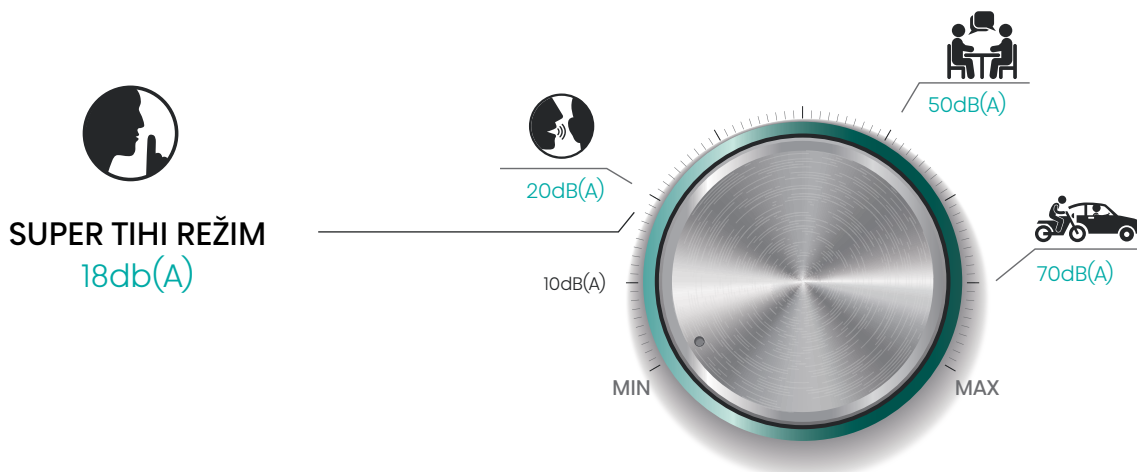
Pritisnite taster za prigušenje (Dimmer) kako biste isključili svetlost i ekran na jedinici. Klima uređaj će štedeti struju a vi ćete uživati u noćnom režimu u vašem prostoru.



Manja buka za veću prijatnost

Nečujan rad

Nivo buke je snižen na 18dB (A), što omogućuje tihu i prijatnu sredinu, uz osećaj poput hodanja po mesecu.



Podešen rad u dnevnom režimu

Tajmer 24 h

Možete podesiti određeno vreme tokom dana kada će se klima uređaj automatski uključiti ili isključiti. Bez brige, to je samo malo zadovoljstvo uživanja u pravoj temperaturi sve vreme.



Jedan klik od savršene sobne temperature

Pametan režim

Samo pritisnite dugme "Smart" i vaš klima uređaj će automatski podesiti najprijatniju temperaturu na osnovu sobne temperature.



Podešavanje temperature preko daljinskog upravljača

I FEEL

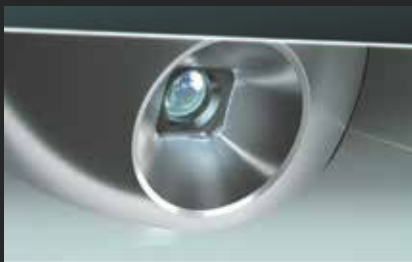
Daljinski upravljač meri sobnu temperaturu i prosleđuje informaciju do uređaja. Ne samo sobna temperatura, već i temperatura oko korisnika, se šalje unutrašnjoj jedinici kroz senzor na daljinskom upravljaču. Unutrašnja jedinica radi i prilagođava se na osnovu očitane temperature kako bi se postigla inteligentna kontrola temperature u prostoriji.



Tehničke specifikacije

Silentium Pro HiNano

R32

Full DC
InverterSCOP
5.1

Smart Eye



HI-NANO sterilization



-22°C Low Ambient Heating (-22°C)



Full DC Inverter

Visoka energetska
efikasnost

Samo-dijagnostika



Kontrola vlažnosti

Grejač kućišta
spoljašnje jedinice

Univerzalna jedinica



16 dB



Smart Eye



AI Smart

Dvostruko sopstveno
čišćenjePametna
raspodela vazduhaGrejanje
na -22 °C

Grejanje do 8 °C

Četiri režima
prijatnog spavanja

WiFi kontrola



Glasovna kontrola



Tajmer 24 h

Opcioni kontroler
sa kablomOpciona kontrola
preko sobnih kartica

Child Lock

Rad u režimu
uštedeAntimold
(bez budi)HI-NANO
SterilizacijaSistem kontrole
TMS Comfort

Pametan režim

Višestruka zaštita
od korozijeMirovanje uz
potrošnju od 1WAntibakterijski
hladnjak

Prigušenje

Model		QD25XU0E	QD35XU0E
Naziv modela	Unutrašnja jedinica	QD25XU0EG	QD35XU0EG
	Spoljašnja jedinica	QD25XU0EW	QD35XU0EW
Oznaka modela	Unutrašnja jedinica	20003794	20003795
	Spoljašnja jedinica	20003844	20003845
Kapacitet hlađenja	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Nazivna ulazna snaga-Hlađenje	W	535 (180-1050)	790 (180-900)
Nazivna struja-Hlađenje	A	2.5	3.5
Kapacitet grejanja	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	670 (300-1250)	980 (300-1280)
Nazivna struja-Grejanje	A	3.0	4.3
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V-50Hz-IP	220-240V-50Hz-IP
SEER	Hlađenje	8.5	8.5
SCOP	Grejanje	5.1	5.1
Energetska klasa	Hlađenje	A+++	A+++
Energetska klasa	Grejanje	A+++	A+++
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2
Protok vazduha			
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m ³ /h	620/590/560/520/480/440	660/630/600/570/520/470
Snaga/pritisak buke			
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	53	51
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka (H/HM/M/ML/L/tiho)	dB (A)	41/39/37/34/32/27	43/40/38/36/33/28
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	60	61
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	50	50
Rashladno sredstvo			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	860	860
Prečnik priključne cevi			
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
Maks. dužina cevi	m	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10
Dimenzije			
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	950×295×298	950×295×298
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	810×585×280	810×585×280
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	14	14
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	33	33
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	1060×400×400	1060×400×400
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	940×630×385	940×630×385
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	17	17
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	37	37
Nosivost (20°/40°/40°HC)	kompleti	72/147/171	72/147/171
Radna temperatura			
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	- 22 °C - 24 °C	- 22 °C - 24 °C

Tehničke specifikacije

Fresh Master HiNano

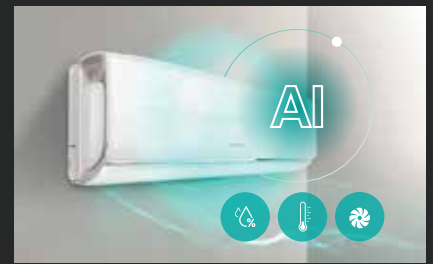
R32

Full
DC
InverterSCOP
5.1

Svež vazduh



HI-NANO sterilizacija



AI smart



Full DC Inverter

Visoka energetska
efikasnost

Samo-dijagnostika



Osetljiv na svetlost

Grejač kućišta
spoljašnje jedinice

Kontrola vlažnosti

Praćenje
kvaliteta vazduha

18 dB



Svež vazduh



AI Smart

Dvostruko
sopstveno čišćenjePlafonski protok
Podni protokGrejanje
na -22 °C

Grejanje do 8 °C

Četiri režima
prijatnog spavanja

WiFi kontrola



Glasovna kontrola



Tajmer 24 h



Child Lock



Prigušenje

LED prikaz
kvaliteta vazduhaRad u režimu
uštede

Filter 4 u 1

Antimold
(bez buđi)HI-NANO
SterilizacijaAntibakterijski
hladnjak4D automatsko
pomeranjeMirovanje uz
potrošnju od 1WDva otvora
za pražnjenjeVišestruka zaštita
od korozijeFilter sa
aktivnim ugljem

Model		QF25XW0E	QF35XW0E
Naziv modela	Unutrašnja jedinica	QF25XW0EG	QF35XW0EG
	Spoljašnja jedinica	QF25XW0EW	QF35XW0EW
Oznaka modela	Unutrašnja jedinica	20004044	20004011
	Spoljašnja jedinica	20006228	20004012
Rashladni kapacitet	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Nazivna ulazna snaga-Hlađenje	W	535 (180-1050)	810 (180-900)
Nazivna struja-Hlađenje	A	2.4	3.6
Kapacitet grejanja	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	720 (300-1250)	1040 (300-1280)
Nazivna struja-Grejanje	A	3.2	4.6
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V - 50Hz, 1P	220-240V - 50Hz, 1P
SEER	Hlađenje	8.8	8.5
SCOP	Prosečno grejanje	5.1	5.1
SCOP	Toplije grejanje	6.0	5.6
Energetska klasa	Hlađenje	A+++	A+++
Energetska klasa	Grejanje	A+++	A+++
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2
Protok vazduha			
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m ³ /h	580/550/500/450/400/350	630/610/560/510/460/410
Snaga/pritisak buke			
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	53	54
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	37/35/33/30/28/26	37/35/33/30/28/26
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	60	62
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	50	50
Rashladno sredstvo			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	860	860
Prečnik priključne cevi			
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
Maks. dužina cevi	m	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10
Dimenzije			
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	978x313x217	978x313x217
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	810x585x280	810x585x280
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	13.5	13.5
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	33	33
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	1060x430x400	1060x430x400
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	940x630x385	940x630x385
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	18.5	18.5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	37	37
Nosivost (20°/40°/40°HC)	kompleti	70/142/162	70/142/162
Radna temperatura			
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-22 °C - 24 °C	-22 °C - 24 °C

Tehničke specifikacije

Energy Pro Plus

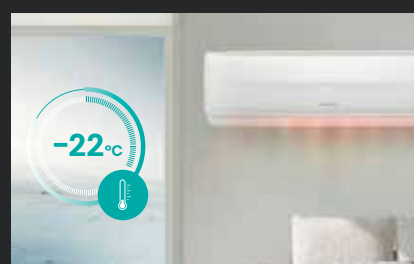
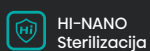
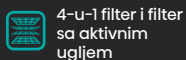
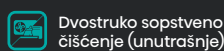
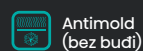
R32

Full
DC
InverterSCOP
5.1

Smart Eye



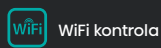
HI-NANO sterilizacija

Grejanje prostorije na niskoj temperaturi
(-22°C)HI-NANO
Sterilizacija4-u-1 filter i filter
sa aktivnim
ugljemDvostruko sopstveno
čišćenje (unutrašnje)Antibakterijski
hladnjakAntimold
(bez budi)

Smart Eye

Sistem kontrole
TMS Comfort

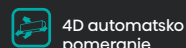
AI Smart



WiFi kontrola



Glasovna kontrola

4D automatsko
pomeranjeVišedimenzijski
protok

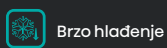
18 dB



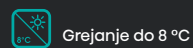
Kontrola vlažnosti



Tajmer 24 h



Brzo hlađenje



Grejanje do 8 °C



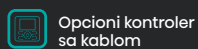
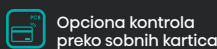
Grejanje na -22 °C



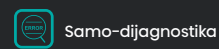
Child Lock



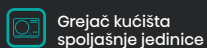
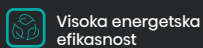
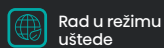
Univerzalna jedinica

Opcioni kontroler
sa kablomOpciona kontrola
preko sobnih kartica

Full DC Inverter



Samo-dijagnostika

Grejač kućišta
spoljašnje jediniceVisoka energetska
efikasnostRad u režimu
uštede

Model		QG25XV0E	QG35XV0E
Naziv modela	Unutrašnja jedinica	QG25XV0EG	QG35XV0EG
	Spoljašnja jedinica	QG25XV0EW	QG35XV0EW
Oznaka modela	Unutrašnja jedinica	20009637	20009606
	Spoljašnja jedinica	20009638	20009639
Kapacitet hlađenja	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Nazivna ulazna snaga-Hlađenje	W	535 (180-1050)	790 (180-900)
Nazivna struja-Hlađenje	A	2.5	3.5
Kapacitet grejanja	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	720 (300-1250)	980 (300-1280)
Nazivna struja-Grejanje	A	3.2	4.3
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V-50Hz-IP	220-240V-50Hz-IP
SEER	Hlađenje	8.8	8.5
SCOP	Grejanje	5.1	5.1
Energetska klasa	Hlađenje	A+++	A+++
Energetska klasa	Grejanje	A+++	A+++
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2
Protok vazduha			
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m ³ /h	620/590/560/520/480/440	660/630/600/570/520/470
Snaga/pritisak buke			
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	53	54
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka (H/HM/M/ML/L/tiho)	dB (A)	38/35/34/31/29/25	38/36/33/32/30/25
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	60	61
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	50	50
Rashladno sredstvo			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	860	860
Prečnik priključne cevi			
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
Maks. dužina cevi	m	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10
Dimenzije			
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	835×305×198	835×305×198
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	810×585×280	810×585×280
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	10	10
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	33	33
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	950×320×320	950×320×320
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	940×630×385	940×630×385
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	12.5	12.5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	37	37
Nosivost (20°/40°/40°HC)	kompleti	86/180/210	86/180/210
Radna temperatura			
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-22 °C - 24 °C	-22 °C - 24 °C

Energy Pro HiNano

R32

Full DC
InverterSCOP
5.1




























HI-NANO sterilizacija



Grejanje na niskoj temperaturi (-22°C)



Dvostruko sopstveno čišćenje

-  Full DC Inverter
-  Visoka energetska efikasnost
-  Samo-dijagnostika
-  Kontrola vlažnosti
-  Grejač kućišta spoljašnje jedinice
-  Univerzalna jedinica
-  18 dB
-  Brzo hlađenje
-  AI Smart
-  Dvostruko sopstveno čišćenje
-  4D automatsko pomeranje
-  Grejanje na -22 °C
-  Grejanje do 8 °C
-  Četiri režima prijatnog spavanja
-  WiFi kontrola
-  Glasovna kontrola
-  Tajmer 24 h
-  Opcioni kontroler sa kablom
-  Opciona kontrola preko sobnih kartica
-  Child Lock
-  Rad u režimu uštede
-  Filter 4 u 1
-  Antimold (bez budi)
-  HI-NANO Sterilizacija
-  Filter sa aktivnim ugljem
-  Antibakterijski hladnjak
-  Sistem kontrole TMS Comfort

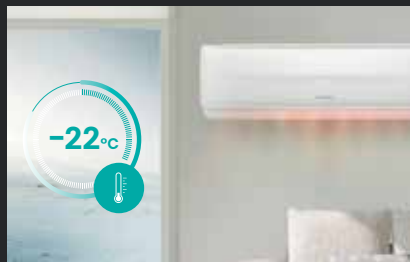
Model		QE25XVOE	QE35XVOE
Naziv modela	Unutrašnja jedinica	QE25XVOEG	QE35XVOEG
	Spoljašnja jedinica	QE25XVOEW	QE35XVOEW
Oznaka modela	Unutrašnja jedinica	20003796	20003801
	Spoljašnja jedinica	20003846	20003847
Kapacitet hlađenja	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Nazivna ulazna snaga-Hlađenje	W	535 (180-1050)	790 (180-900)
Nazivna struja-Hlađenje	A	2.5	3.5
Kapacitet grejanja	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	720 (300-1250)	980 (300-1280)
Nazivna struja-Grejanje	A	3.2	4.3
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V-50Hz-IP	220-240V-50Hz-IP
SEER	Hlađenje	8.8	8.5
SCOP	Grejanje	5.1	5.1
Energetska klasa	Hlađenje	A+++	A+++
Energetska klasa	Grejanje	A+++	A+++
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2
Protok vazduha			
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m ³ /h	620/590/560/520/480/440	660/630/600/570/520/470
Snaga/pritisak buke			
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	53	54
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka (H/HM/M/ML/L/tiho)	dB (A)	38/35/34/31/29/25	38/36/33/32/30/25
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	60	61
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	50	50
Rashladno sredstvo			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	860	860
Prečnik priključne cevi			
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
Maks. dužina cevi	m	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10
Dimenzije			
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	835×305×198	835×305×198
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	810×585×280	810×585×280
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	10	10
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	33	33
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	950×320×320	950×320×320
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	940×630×385	940×630×385
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	12.5	12.5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	37	37
Nosivost (20°/40°/40°HC)	sets	86/180/210	86/180/210
Radna temperatura			
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-22 °C - 24 °C	-22 °C - 24 °C

Energy SE HiNano

R32

Full DC
InverterSCOP
4.6

HI-NANO sterilization



-22°C Low Ambient Heating (-22°C)



Outdoor unit chassis heater



Full DC Inverter

Visoka energetska
efikasnost

Samo-dijagnostika

PCB kutija
otporna na požarGrejač kućišta
spoljašnje jedinice

Univerzalna jedinica



19 dB



Brzo hlađenje

Sopstveno
čišćenje
unutr. jedinice4D automatsko
pomeranjeGrejanje
na -22 °C

Grejanje do 8 °C

Prijatno
spavanje

WiFi kontrola



Glasovna kontrola



Tajmer 24 h

Opcioni kontroler
sa kablomOpciona kontrola
preko sobnih karticaRad u režimu
uštedeFilter sa
aktivnim ugljem

Filter 4 u 1

HI-NANO
Sterilizacija

Antibakterijski hladnjak

Model		KA25MROE	KA35XROE	KA50BSOE	KA70KTOE
Naziv modela	Unutr. jedinica	KA25MROEG	KA35XROEG	KA50BSOEG	KA70KTOEG
	Spolj. jedinica	KA25MROEW	KA35XROEW	KA50BSOEW	KA70KTOEW
Oznaka modela	Unutr. jedinica	20003817	20003818	20003819	20003821
	Spolj. jedinica	20003848	20003849	20003850	20003851
Rashladni kapacitet	W	2600 (800–3200)	3500 (1000–4000)	5000 (1500–6300)	7000 (1600–7800)
Nazivna ulazna snaga–Hlađenje	W	590 (170–1400)	890 (190–1500)	1295 (260–1800)	2000(420–2760)
Nazivna struja–Hlađenje	A	2.6	4	5.8	8.9
Kapacitet grejanja	W	3000 (800–3300)	3900 (1000–4400)	5400 (1600–6200)	7500 (1800–8000)
Nazivna ulazna snaga–Grejanje	W	720 (170–1500)	1000 (190–1600)	1380 (320–1650)	2100 (395–2850)
Nazivna struja–Grejanje	A	3.2	4.5	6.2	9.4
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220–240V ~ 50Hz, 1P	220–240V ~ 50Hz, 1P	220–240V ~ 50Hz, 1P	220–240V ~ 50Hz, 1P
SEER	Hlađenje	8.5	8.5	7.8	7.9
SCOP	Prosečno grejanje	4.6	4.6	4.6	4.6
SCOP	Toplije grejanje	5.2	5.1	5.1	5.1
Energetska klasa	Hlađenje	A+++	A+++	A++	A++
Energetska klasa	Grejanje	A++	A++	A++	A++
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2	2	2.2
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m ³ /h	520	580	950	1100
Snaga/pritisak buke					
Nivo buke unutr. jedinice – Snaga zvuka	dB (A)	56	56	60	63
Nivo buke unutr. jedinice – Pritisak zvuka (H/HM/M/ML/L/tiho)	dB (A)	39/37/35/33/31/25	40/38/35/33/31/26	44/42/39/37/35/31	45/42/40/38/36/32
Nivo buke spolj. jedinice – Snaga zvuka	dB (A)	61	62	63	67
Nivo buke spolj. jedinice – Pritisak zvuka	dB (A)	53	54	56	58
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	750	800	1150	1500
Prečnik priključne cevi					
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maks. dužina cevi	m	20	20	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije – Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	798x256x191	798x256x191	896x300x214	1008x325x217
Neto dimenzije – Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	780x540x260	810x585x280	860x667x310	900x750x340
Neto težina – Unutr. jedinica	kg	7.5	7.6	10.5	12
Neto težina – Spolj. jedinica	kg	28	33	39	49
Dimenzije pakovanja – Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	850x320x260	850x320x260	960x360x300	1120x390x315
Dimenzije pakovanja – Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	910x600x360	940x630x385	995x720x420	1060x820x450
Bruto težina – Unutr. jedinica	kg	9.2	9.2	12.5	14.5
Bruto težina – Spolj. jedinica	kg	31.5	37	45	54
Nosivost (20°/40°/40°HC)	kompleti	112/222/264	98/198/230	72/140/164	52/108/124
Radna temperatura					
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	-15 °C – 43 °C	-15 °C – 43 °C	-15 °C – 43 °C	-15 °C – 43 °C
	Grejanje (°C)	-22 °C – 24 °C	-22 °C – 24 °C	-22 °C – 24 °C	-22 °C – 24 °C

Apple Pie Pro HiNano

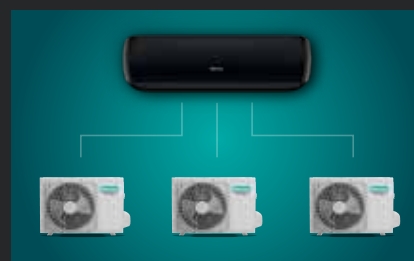
R32

SCOP
4

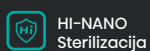
HI-NANO sterilizacija



Grejač kućišta spoljašnje jedinice



Univerzalna jedinica

HI-NANO
Sterilizacija4-u-1 filter i filter
sa aktivnim
ugljemAntibakterijski
hladnjakSopstveno
čišćenje
unutr. jedinice

Pametani režim



WiFi kontrola

4D automatsko
pomeranjePrijatno
spavanje

19 dB



rigušenje



Tajmer 24 h



Brzo hlađenje



Grejanje do 8 °C

Grejanje
na -20 °CPCB kutija
otporna na požar

Univerzalna jedinica

Opcioni kontroler
sa kablomOpciona kontrola
preko sobnih karticaLevo/desno
praznjenje

Samo-dijagnostika

Grejač kućišta
spoljašnje jediniceRad u režimu
uštedeLED skriveni
prikaz

3 min zaštita



Mirovanje uz potrošnju od 1W

Model		TG25VE0E	TG35VE0E	TG50XA0E
Naziv modela	Unutr. jedinica	TG25VE0EG	TG35VE0EG	TG50XA0EG
	Spolj. jedinica	TG25VE0EW	TG35VE0EW	TG50XA0EW
Oznaka modela	Unutr. jedinica	20009607	20009608	20009609
	Spolj. jedinica	20009640	20009641	20009642
Rashladni kapacitet	W	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)
Nazivna ulazna snaga-Hlađenje	W	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)
Nazivna struja-Hlađenje	A	3,3	4,4	6,8
Kapacitet grejanja	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)
Nazivna struja-Grejanje	A	3,1	4,5	7
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
SEER	hlađenje	6,1	6,1	6,1
SCOP	Grejanje	4	4	4
Energetska klasa	hlađenje	A++	A++	A++
Energetska klasa	Grejanje	A+	A+	A+
Eliminisanje vlage	L/sat	0,9	1,2	2,0
Protok vazduha				
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	550	600	1000
Snaga/pritisak buke				
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	56	56	60
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	39/38/36/34/31/26	38/36/34/31/29/27	45/43/41/38/36/33
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	63	63	65
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	53	53	55
Rashladno sredstvo				
Rashladno sredstvo		R32	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	590	760	1200
Prečnik priključne cevi				
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)
Maks. dužina cevi	m	20	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10	15
Dimenzije				
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	950×272×207	950×272×207	1050×320×235
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	715×240×482	715×240×482	810×585×280
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	9	9	12
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	26	27	38
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	1000×335×260	1000×335×260	1118×392×318
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	830×315×530	830×315×530	940×385×630
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	11	11	15
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	29	30	42
Radna temperatura				
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C

New Comfort

R32

SCOP
4

Laka ugradnja



4D automatsko pomeranje



Wi-Fi kontrola

-  Jednostavna ugradnja
-  Lako održavanje
-  Samo-dijagnostika
-  PCB kutija otporna na požar
-  Levo / desno praznje-nje
-  Univerzalna jedinica
-  19 dB
-  Brzo hlađenje
-  Pametan režim
-  Sopstveno čišćenje unutr. jedinice
-  4D automatsko pomeranje
-  Grejanje na -20 °C
-  Grejanje do 8 °C
-  Prijatno spavanje
-  WiFi kontrola
-  Tajmer 24 h
-  Prigušenje
-  LED skriveni prikaz
-  Opcioni kontroler sa kablom
-  Opciona kontrola preko sobnih kartica
-  Rad u režimu uštede
-  Filter 4 u 1
-  HEPA Filter
-  Antibakterijski hladnjak
-  Filter sa aktivnim ugljem

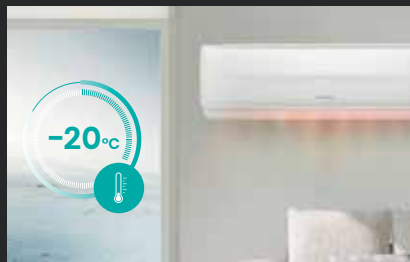
Model		DJ25VE0B	DJ35VE0B	DJ50XA0B	DJ70BB0C
Naziv modela	Unutr. jedinica	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70BB0CG
	Spolj. jedinica	DJ25VE0BW	DJ35VE0BW	DJ50XA0BW	DJ70BB0CW
Oznaka modela	Unutr. jedinica	20002284	20000958	20002280	20002281
	Spolj. jedinica	20002285	20000957	20002283	20002282
Rashladni kapacitet	W	2600 (800 - 3500)	3500 (1200 - 4100)	5000 (1000 - 6000)	7000 (2500 - 8000)
Nazivna ulazna snaga-Hlađenje	W	735 (180 - 1500)	1000 (190 - 1500)	1540 (260 - 2300)	2230 (420 - 3000)
Nazivna struja-Hlađenje	A	3.3	4.4	6.8	9.9
Kapacitet grejanja	W	2800 (800 - 3500)	4000 (1600 - 4300)	5600 (1600 - 6250)	7100 (2500 - 8500)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	680 (180 - 1500)	1025 (190 - 1500)	1550 (350 - 2300)	2240 (420 - 3200)
Nazivna struja-Grejanje	A	3.1	4.5	7	9.9
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220 - 240V-50Hz-1P	220 - 240V-50Hz-1P	220 - 240V-50Hz-1P	220 - 240V-50Hz-1P
SEER	Hlađenje	6.1	6.1	6.1	6.3
SCOP	Grejanje	4	4	4	4
Energetska klasa	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
Energetska klasa	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2	2	2.5
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	550	600	1000	1100
Snaga/pritisak buke					
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	56	56	60	63
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	39/37/35/33/31/25	40/38/35/33/31/26	44/42/39/37/35/31	45/42/40/38/36/32
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	63	63	65	68
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	53	53	55	58
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	590	760	1200	1440
Prečnik priključne cevi					
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maks. dužina cevi	m	20	20	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	815×270×212	815×270×212	915×315×235	1085×315×235
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	715×240×482	715×240×482	810×585×280	860×667×310
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	8.5	8.5	12	13
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	26	27	38	48
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	870×335×265	870×335×265	1000×390×315	1170×390×315
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	830×315×530	830×315×530	940×385×630	995×720×420
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	10.5	10.5	14	15.5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	29	30	42	52
Nosivost (20°/40°/40°HC)	kompleti	140/283/320	140/283/320	86/174/197	61/131/150
Radna temperatura					
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C

Wings HiNano

R32

SCOP
4

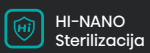
HI-NANO sterilizacija



Grejanje na niskoj temperaturi (-20°C)



Grejač kućišta spoljašnje jedinice

HI-NANO
Sterilizacija4-u-1 filter i filter
sa aktivnim
ugljemAntibakterijski
hladnjakSopstveno čišćenje
unutr. jediniceAntimold
(bez buđi)

I Feel



Pametan režim



WiFi kontrola

Prijatno
spavanje4D automatsko
pomeranje

19 dB



Prigušenje



Tajmer 24 h



Brzo hlađenje



Grejanje do 8 °C

Grejanje na
-20 °CJednostavna
ugradnjaLako
održavanjeLevo/Desno
pražnjenjeOpcioni kontroler
sa kablomOpciona kontrola
preko sobnih karticaGrejač kućišta
spoljašnje jediniceRad u režimu
uštedeLED skriveni
prikaz

3 min zaštita

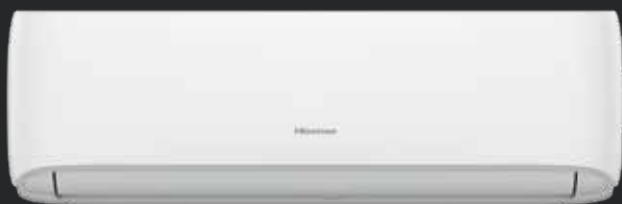


Inteligentno odmrzavanje

Model		KB25YR3E	KB35YR3E	KB50XS1E	KB70BT1E
Naziv modela	Unutr. jedinica	KB25YR3EG	KB35YR3EG	KB50XS1EG	KB70BT1EG
	Spolj. jedinica	KB25YR3EW	KB35YR3EW	KB50XS1EW	KB70BT1EW
Oznaka modela	Unutr. jedinica	20003826	20003828	20003829	20003830
	Spolj. jedinica	20003856	20003857	20003858	20003859
Rashladni kapacitet	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Nazivna ulazna snaga-Hlađenje	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Nazivna struja-Hlađenje	A	3,9	5	6,9	9,2
Kapacitet grejanja	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Nazivna struja-Grejanje	A	3,1	4,7	7	9,6
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
SEER	Hlađenje	6,1	6,1	6,1	6,2
SCOP	Prosečno grejanje	4	4	4	4
SCOP	Toplije grejanje	5,1	5,1	5,1	5,1
Energetska klasa	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
Energetska klasa	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Eliminisanje vlage	L/sat	0,9	1,2	2,0	2,2
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m ³ /h	550	550	880	1100
Snaga/pritisak buke					
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	56	56	59	64
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka (H/M-H/M/M-L/L/tiho)	dB (A)	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	62	62	63	65
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	52	52	53	56
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	460	580	1150	1320
Prečnik priključne cevi					
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maks. dužina cevi	m	20	20	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	833x256x203	833x256x203	943x300x245	1039x325x237
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	7,7	7,7	10	11,0
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	21,7	22	34	41
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	890x320x260	890x320x260	995x365x310	1120x390x315
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	780x530x315	780x530x315	940x630x385	995x720x420
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	9,5	9,5	12	13,5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	25	25	38,5	46
Nosivost (20°/40°/40°HC)	kompleti	150/310/342	150/310/342	86/178/202	66/134/152
Radna temperatura					
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C

Expert Smart

R32

SCOP
4

Wi-Fi kontrola



4D automatsko pomeranje



Sopstveno čišćenje

Sopstveno čišćenje
unutr. jediniceFilter sa
unutr. jedinice ugljemAntibakterijski
hladnjakAntimold
(bez buđi)

I Feel



Pametan režim



WiFi kontrola

Četiri režima
prijatnog
spavanja4D automatsko
pomeranje

19 dB



Prigušenje



Tajmer 24 h



Brzo hlađenje



Grejanje do 8 °C



Grejanje na -20 °C

Jednostavna
ugradnjaLako
održavanjeLevo/desno
pražnjenjeOpcioni kontroler
sa kablomOpciona kontrola
preko sobnih karticaRad u režimu
uštedeSkriveni
LED ekran

3 min zaštita

Inteligentno
odmrzavanje

Model		CF25YRIF	CF35YRIF	CF50XSIF	CF70BTIF
Naziv modela	Unutr. jedinica	CF25YRIFG	CF35YRIFG	CF50XSIFG	CF70BTIFG
	Spolj. jedinica	CF25YRIFW	CF35YRIFW	CF50XSIFW	CF70BTIFW
Oznaka modela	Unutr. jedinica	20009628	20009629	20009695	20009631
	Spolj. jedinica	20009647	20009648	20009649	20009650
Rashladni kapacitet	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Nazivna ulazna snaga-Hlađenje	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Nazivna struja-Hlađenje	A	3,9	5	6,9	9,2
Kapacitet grejanja	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)	2240 (420-3200)
Nazivna struja-Grejanje	A	3,1	4,7	7	9,6
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
SEER	Hlađenje	6,1	6,1	6,1	6,2
SCOP	Grejanje	4	4	4	4
Energetska klasa	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
Energetska klasa	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Eliminisanje vlage	L/sat	0,9	1,2	2,0	2,2
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	550	550	880	1100
Snaga/pritisak buke					
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	56	56	59	64
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	62	62	63	65
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	52	52	53	56
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	460	580	1150	1320
Prečnik priključne cevi					
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maks. dužina cevi	m	20	20	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	795x255x197	795x255x197	890x300x223	998x325x225
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	7,1	7,1	10	11,0
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	21,7	22	34	41
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	850x320x260	850x320x260	960x365x300	1060x390x315
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	780x530x315	780x530x315	940x630x385	995x720x420
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	8,6	8,6	12	13,5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	25	25	38,5	46
Radna temperatura					
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C

Easy Smart

R32

SCOP
4

Kompaktan dizajn



Četiri režima spavanja



Sopstveno čišćenje



Lako održavanje



3 min zaštita



Režim mirovanja sa potrošnjom od 1W



Levo / desno pražnjenje



19 dB



Brzo hlađenje



Pametnan režim



I Feel



Grejanje na -20 °C



Grejanje do 8 °C



Četiri režima prijatnog spavanja



Wifi Ready



Tajmer 24 h



Prigušenje



Skriveni LED ekran



Opcioni kontroler sa kablom



Opciona kontrola preko sobnih kartica



Rad u režimu uštede



Filter sa aktivnim ugljem



Antimold (bez budi)



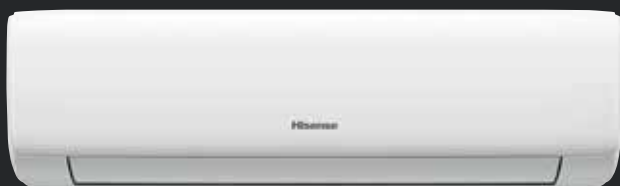
Antibakterijski hladnjak

Model		CA25YR03	CA35YR03	CA50XSIA	CA70BTIA
Naziv modela	Unutr. jedinica	CA25YR03G	CA35YR03G	CA50XSIA G	CA70BTIA G
	Spolj. jedinica	CA25YR03W	CA35YR03W	CA50XSIA W	CA70BTIA W
Oznaka modela	Unutr. jedinica	20003835	20003836	20001403	20001422
	Spolj. jedinica	20003864	20003865	20001432	20001433
Rashladni kapacitet	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Nazivna ulazna snaga-Hladenje	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Nazivna struja-Hladenje	A	3.9	5	6.9	9.2
Kapacitet grejanja	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Nazivna struja-Grejanje	A	3.1	4.7	7	9.3
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P
SEER	Hladenje	6.1	6.1	6.1	6.2
SCOP	Grejanje	4	4	4	4
Energetska klasa	Hladenje	A++	A++	A++	A++
Energetska klasa	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2	2.0	2.2
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	550	550	880	1100
Snaga/pritisak buke					
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	56	56	59	64
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	62	62	63	65
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	52	52	53	56
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja rashl.	g	460	580	1150	1320
Prečnik priključne cevi					
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maks. dužina cevi	m	20	20	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	790×255×200	790×255×200	890×300×220	998×325×225
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	660×483×240	660×483×240	810×585×280	860×667×310
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	7.1	7.1	10	11.0
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	21.7	22	34	41
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	850×325×255	850×325×255	960×365×300	1060×390×315
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	780×530×315	780×530×315	940×630×385	995×720×420
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	8.6	8.6	12	13.5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	25	25	38.5	46
Nosivost (20°/40°/40°HC) Bez cevi	kompleti	158/316/352	158/316/352	88/182/208	66/136/157
Radna temperatura					
Opseg radnih temperatura	Hladenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C

Tehničke specifikacije

Wings

R32

SCOP
4

Wi-Fi Control



Cold Plasma Generator



Self-Clean

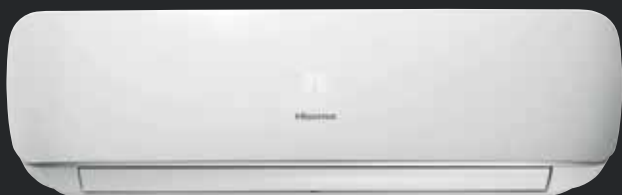
- | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| WiFi kontrola | 3 min zaštita | Levo / desno pražnjenje | Inteligentno odmrzavanje | 19 dB | Brzo hlađenje |
| Pametan režim | I Feel | Grejanje na -20 °C | Grejanje do 8 °C | Tajmer 24 h | Prigušenje |
| Skriveni LED ekran | Opcioni kontroler sa kablom | Opciona kontrola preko sobnih kartica | Rad u režimu uštede | Filter 4 u 1 | Antimold (bez buđi) |
| Antibakterijski hladnjak | Filter sa aktivnim ugljem | 4D automatsko pomeranje | | | |

Model		KB25YR3F	KB35YR3F	KB50XS1F	KB70BT1F
Naziv modela	Unut. jedinica	KB25YR3FG	KB35YR3FG	KB50XS1FG	KB70BT1FG
	Spolj. jedinica	KB25YR3FW	KB35YR3FW	KB50XS1FW	KB70BT1FW
Oznaka modela	Unut. jedinica	20003831	20003832	20003833	20003834
	Spolj. jedinica	20003860	20003861	20003862	20003863
Rashladni kapacitet	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Nazivna struja-Hlađenje	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Rated Current Cooling	A	3.9	5	6.9	9.2
Kapacitet grejanja	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Nazivna struja-Grejanje	A	3.1	4.7	7	9.6
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P
SEER	Hlađenje	6.1	6.1	6.1	6.2
SCOP	Prosečno grejanje	4	4	4	4
SCOP	Toplije grejanje	5.1	5.1	5.1	5.1
Energetska klasa	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
Energetska klasa	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2	2	2.2
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m ³ /h	550	550	880	1100
Snaga/pritisak buke					
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	56	56	59	63
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	62	62	63	65
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak	dB (A)	52	52	53	55
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	460	580	1150	1320
Prečnik priključne cevi					
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maks. dužina cevi	m	20	20	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	833x256x203	833x256x203	943x300x245	1032x327x227
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	7.7	7.7	10	11
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	21.7	22	34	42
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	890x320x260	890x320x260	995x365x310	1120x390x315
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	780x530x315	780x530x315	940x630x385	995x720x420
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	9.5	9.5	12	13.5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	25	25	38.5	46
Nosivost (20°/40°/40°HC)	kompleti	150/310/342	150/310/342	86/178/202	66/134/152
Radna temperatura					
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C

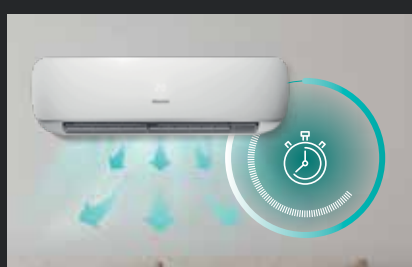
Tehničke specifikacije

Mini Apple Pie

R32

SCOP
4

Wi-Fi kontrola



Brzo hlađenje



Sopstveno čišćenje

- | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 3 min zaštita | Režim mirovanja sa potrošnjom od 1W | Samo-dijagnostika | PCB kutija otporna na požar | Levo / desno pražnjenje | Univerzalna jedinica |
| 19 dB | Brzo hlađenje | Pametan režim | Sopstveno čišćenje unutr. jedinice | 4D automatsko pomeranje | Grejanje na -20 °C |
| 8 °C heating | Prijatno spavanje | Wifi Ready | Tajmer 24 h | Prigušenje | Skriveni LED ekran |
| Opcioni kontroler sa kablom | Opciona kontrola preko sobnih kartica | Rad u režimu uštede | Filter velike gustine | Filter 4 u 1 | Sterilizacija hladnom plazmom |

Model		TG25VE0B	TG35VE0B	TG50XA0B	TG70BB0C
Naziv modela	Spolj. jedinica	TG25VE0BG	TG35VE0BG	TG50XA0BG	TG70BB0CG
	Outdoor Unit	TG25VE0BW	TG35VE0BW	TG50XA0BW	TG70BB0CW
Oznaka modela	Spolj. jedinica	20009621	20009622	20009623	20009624
	Outdoor Unit	20009643	20009644	20009645	20009646
Rashladni kapacitet	W	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)	7000 (2500-8000)
Nazivna ulazna snaga-Hladenje	W	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)	2230 (420-3000)
Nazivna struja-Hladenje	A	3.3	4.4	6.8	9.9
Kapacitet grejanja	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)	7100 (2500-8500)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)	2240 (420-3200)
Nazivna struja-Grejanje	A	3.1	4.5	7	9.9
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P
SEER	Hladenje	6.1	6.1	6.1	6.3
SCOP	Grejanje	4	4	4	4
Energetska klasa	Hladenje	A++	A++	A++	A++
Energetska klasa	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2	2.0	2.5
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	550	600	1000	1100
Snaga/pritisak buke					
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	56	56	60	65
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	38/36/33/31/29/26	38/36/34/31/29/27	45/43/41/38/36/33	46/44/42/40/37/33
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	63	63	65	68
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	53	53	55	58
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja rashl. sredstva	g	590	760	1200	1440
Prečnik priključne cevi					
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maks. dužina cevi	m	20	20	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	950X275X208	950X275X208	1050X320X235	1220X320X235
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	715x240x480	715x240x480	810x585x280	860x667x310
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	9	9	12	13
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	26	27	38	48
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	1000x335x260	1000x335x260	1118x392x318	1315x392x318
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	830x315x530	830x315x530	940x385x630	995x720x420
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	11	11	15.5	15.5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	29	30	42	52
Nosivost (20°/40°/40°HC)	kompleti	133/275/320	133/275/320	81/168/184	61/125/144
Radna temperatura					
Opseg radnih temperatura	Hladenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C	-20 °C - 24 °C

Eco Smart

R32

SCOP
4

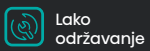
Wi-Fi kontrola



Komplet za ugradnju*



Sopstveno čišćenje



Lako održavanje



3 min zaštita



Režim mirovanja sa potrošnjom od 1W



Levo / desno pražnjenje



19 dB



Brzo hlađenje



Pametnan režim



I Feel



Grejanje na -15 °C



Grejanje do 8 °C



Četiri režima prijatnog spavanja



Wifi Ready



Tajmer 24 h



Prigušenje



Skriveni LED ekran



Opcioni kontroler sa kablom



Opciona kontrola preko sobnih kartica



Rad u režimu uštede



Filter sa aktivnim ugljem



Antimold (bez budi)



Antibakterijski hladnjak

Model		CD25YR03	CD35YR03	CD50XSIA	CD70BTIA
Naziv modela	Unutr. jedinica	CD25YR3FG	CD35YR3FG	CD50XSIFG	CD70BTIFG
	Spolj. jedinica	CD25YR3FW	CD35YR3FW	CD50XSIFW	CD70BTIFW
Oznaka modela	Unutr. jedinica	20003055	20003056	20003057	20003058
	Spolj. jedinica	20003870	20003871	20003872	20003873
Rashladni kapacitet	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Nazivna ulazna snaga-Hladenje	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Nazivna struja-Hladenje	A	3.9	5	6.9	9.2
Kapacitet grejanja	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Nazivna struja-Grejanje	A	3.1	4.7	7	9.3
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P
SEER	Hladenje	6.1	6.1	6.1	6.2
SCOP	Grejanje	4	4	4	4
Energetska klasa	Hladenje	A++	A++	A++	A++
Energetska klasa	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Eliminisanje vlage	L/sat	0.9	1.2	2	2.2
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	550	550	880	1100
Snaga/pritisak buke					
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	56	56	59	64
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka (H/HM/M/ML/L/tiho)	dB (A)	39/37/34/32/30/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32
Nivo buke spolj. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	62	62	63	65
Nivo buke spolj. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	51	52	55	56
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja rashl.	g	460	580	1150	1320
Prečnik priključne cevi					
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maks. dužina cevi	m	20	20	20	20
Maks. razlika u visini	m	10	10	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	790×255×203	790×255×203	890×300×227	998×325×232
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	660×483×240	660×483×240	810×585×280	860×667×310
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	7.1	7.1	10	11
Net Weight - Outdoor Unit	kg	21.7	22	34	41
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	850×320×260	850×320×260	960×365×300	1060×390×315
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	780×530×315	780×530×315	940×630×385	995×720×420
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	8.6	8.6	12	13.5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	25	25	38.5	46
Nosivost (20°/40°/40°HC) Bez cevi	kompleti	158/316/352	158/316/352	88/182/208	66/136/157
Radna temperatura					
Opseg radnih temperatura	Hladenje (°C)	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C	-15 °C - 43 °C
	Grejanje (°C)	-15 °C - 24 °C	-15 °C - 24 °C	-15 °C - 24 °C	-15 °C - 24 °C

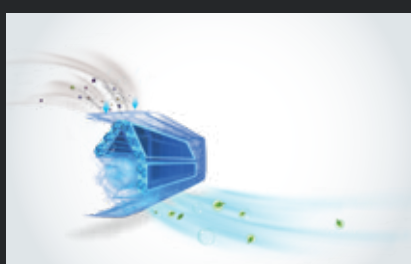
Tehničke specifikacije

V Pie

R410A

COP
3.61

Sopstveno čišćenje



Antibakterijski hladnjak



Brzo hlađenje



Filter sa aktivnim ugljem



Antibakterijski hladnjak



Antimold (bez buđi)



Lako održavanje



I Feel



Pametan režim



Četiri režima prijatnog spavanja



19 dB



Prigušenje



Tajmer 24 h



Brzo hlađenje



Levo / desno pražnjenje



Sopstveno čišćenje unutr. jedinice



Rad u režimu uštede



3 min zaštita



Režim mirovanja sa potrošnjom od 1W



Skriveni LED ekran

Model		TV20YD1	TV25YD1	TV35VD1	TV50MA1
Naziv modela	Unutr. jedinica	TV20YDIG	TV25YDIG	TV35VDIG	TV50MAIG
	Spolj. jedinica	TV20YDIW	TV25YDIW	TV35VDIW	TV50MAIW
Oznaka modela	Unutr. jedinica	20003067	20003073	20003074	20003076
	Spolj. jedinica	20003874	20003875	20003876	20003878
Rashladni kapacitet	W	2100	2700	3600	5100
Nazivna ulazna snaga-Hlađenje	W	655	840	1121	1590
Nazivna struja-Hlađenje	A	2.9	3.8	5	7.2
Kapacitet grejanja	W	2200	2750	3700	5200
Nazivna ulazna snaga-Grejanje	W	610	755	1025	1440
Nazivna struja-Grejanje	A	2.7	3.4	4.6	6.5
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P
EER	Hlađenje	3.21	3.21	3.21	3.21
COP	Grejanje	3.61	3.64	3.61	3.61
Energetska klasa	Hlađenje	A	A	A	A
Energetska klasa	Grejanje	A	A	A	A
Eliminisanje vlage	L/sat	0.8	0.9	1.5	1.7
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	460	500	500	1050
Snaga/pritisak buke					
Nivo buke unutr. jedinice - Pritisak zvuka	dB (A)	38	40	40	43
Nivo buke unutr. jedinice - Snaga zvuka	dB (A)	53	53	55	54
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R410A	R410A	R410A	R410A
Količina punjenja rashl. sredstva	g	550	680	850	1040
Prečnik priključne cevi					
Cev za tečnost	inč (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inč (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	1/2 (12.7)
Maks. dužina cevi	m	15	15	15	20
Maks. razlika u visini	m	5	5	5	10
Dimenzije					
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	864×270×210	864×270×210	864×270×210	1042×238 × 315
Neto dimenzije - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	660×482×240	660×482×240	715×240×482	780×540×260
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	8	8	8	12.5
Neto težina - Spolj. jedinica	kg	21.5	24	27	38
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	930×335×260	930×335×260	930×335×260	1118×392×318
Dimenzije pakovanja - Spolj. jedinica	mm (ŠxVxD)	780×530×315	780×530×315	830×530×315	910×600×360
Bruto težina - Unutr. jedinica	kg	9.5	9.5	10	14.5
Bruto težina - Spolj. jedinica	kg	23	26	29	41
Nosivost (20°/40°/40°HC) Sa cevima	Kompleti	134/286/322	134/286/322	134/286/322	81/175/197
Radna temperatura					
Opseg radnih temperatura	Hlađenje (°C)	21 °C - 32 °C	21 °C - 32 °C	21 °C - 32 °C	21 °C - 32 °C
	Grejanje (°C)	-7 °C - 24 °C	-7 °C - 24 °C	-7 °C - 24 °C	-7 °C - 24 °C

Portable – J serija

R290



Automatsko pomeranje



Tajmer 24h



Komplet za prozor



Novi gas
Bez troškova oko
F-gasa



Samo-dijagnostika



Odvlaživanje



4 držača za lako
premeštanje



Antibakterijski
hladnjak



Automatsko
pomeranje



Brzo hlađenje



Pametani režim



Prijatno
spavanje



Tihi režim



Jednostavan ekran



Tajmer 24 h



Daljinski upravljač



Jednostavna
kontrola i prikaz



Komplet za prozor

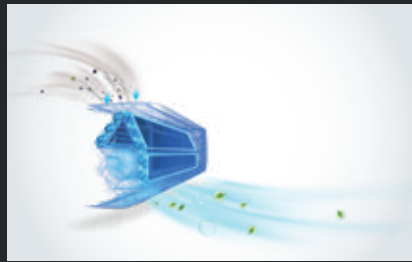
Model		APC09	APH09	APC12	APH12
Oznaka modela		20001256	20001158	20001257	20001258
Tip		T1, samo hlađenje	T1, toplotna pumpa	T1, samo hlađenje	T1, toplotna pumpa
Nazivne karakteristike					
Rashladni kapacitet	W	2600	2600	3500	3500
Kapacitet grejanja	W	-	2400	-	3000
Eliminisanje vlage	L/sat	1	1	1,3	1,3
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	350	350	380	380
EER za hlađenje	W/W	2,61	3,10	2,61	2,60
COP za hlađenje	W/W	-	2,60	-	2,80
Energetska klasa	Hlađenje	A	A	A	A
Rashladno sredstvo		R290	R290	R290	R290
Količina punjenja rashl. sredstva	g	160	165	285	300
Nivo buke unutr. jedinice (Pritisak zvuka)	Visok (dB (A))	52	52	54	54
	Srednji (dB (A))	51	51	53	53
	Nizak (dB (A))	50	50	52	52
Nivo buke unutr. jedinice (Snaga zvuka)	Visok (dB (A))	63	63	64	64
Napajanje					
Napon, frekvencija, faza	V	220-240V ~ 50Hz ,1P	220-240V ~ 50Hz ,1P	220-240V ~ 50Hz ,1P	220-240V ~ 50Hz ,1P
Nazivna Struja	Hlađenje (A)	4,4	4,3	5,9	6
	Grejanje (A)	/	4	/	5,2
Karakteristike					
Tip ekrana		LED	LED	LED	LED
Režim spavanja		Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)
Suv režim (isključivo sa automatskom brzinom)		Da	Da	Da	Da
Indikator pune posude za vodu		Da	Da	Da	Da
Auto-hlađenje (automatski ventilator pri hlađenju)		Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)
Pametan režim (daljinski pristup)		Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)
Brzo hlađenje (mlaz) Režim (najniža temp. i najveća brzina) - samo daljinski		Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)
Samo ventilator		Da - 3 brzine	Da - 3 brzine	Da - 3 brzine	Da - 3 brzine
Anjon		Ne	Ne	Ne	Ne
Odabir brzine hlađenja		3	3	3	3
Tajmer- (24h On/Off)		Da- (24h on/off koraci od 1 minuta do 24h)	Da- (24h on/off - koraci od 1 minuta do 24h)	Da- (24h on/off - koraci od 1 minuta do 24h)	Da- (24h on/off - koraci od 1 minuta do 24h)
Sat		DA (na upravljaču)	DA (na upravljaču)	DA (na upravljaču)	DA (na upravljaču)
Pomeranje klapne (motorizovano - nagore i nadole)		Da	Da	Da	Da
Auto-Restart		Da	Da	Da	Da
Funkcija farenhajt-u-celzijus		Da	Da	Da	Da
Dimenzije					
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	(mm) ŠxVxD	430x690x325	442x750x382	442x750x382	442x750x382
Neto težina - Unutr. jedinica	(kg)	25,5	26	34	35
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	(mm) ŠxVxD	480x880x380	500x890x425	500x890x425	500x890x425
Bruto težina - Unutr. jedinica	(kg)	29,5	30	38,5	39,5
Nosivost (20°/40°/40°HC)		146/302/447	118/248/375	118/248/375	118/248/375
Prateća oprema					
Fleksibilno crevo za vazduh iz kondenzatora (obuhvaćeno)		Da (1 - 6,3" prečn. X 59" dužina) (belo 800043)	Da (1 - 6,3" prečn. X 59" dužina) (belo 800043)	Da (1 - 6,3" prečn. X 59" dužina) (belo 800043)	Da (1 - 6,3" prečn. X 59" dužina) (belo 800043)
Izduvni adapteri za prozor/proizvod (2) - Obuhvaćeno		Da	Da	Da	Da
Poklopac za zaštitu izduvnog adaptera za prozor od kiše (1) - obuhvaćeno		Da	Da	Da	Da
Dodatni rezervoar za vodu		Ne	Ne	Ne	Ne

Portable – V serija

R290



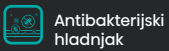
Pametan režim



Antibakterijski hladnjak



Komplet za prozor

Antibakterijski
hladnjak

I Feel



Pametan režim

Prijatno
spavanje

Odvlaživanje



Tihi režim



Tajmer 24 h



Brzo hlađenje

Jednostavna
kontrola i prikaz

Jednostavan ekran



Daljinski upravljač



Komplet za prozor



Samo-dijagnostika

Novi gas
Bez troškova
oko F-gasa4 držača za lako
premeštanje

Model		VAPC07	VAPC09
Oznaka modela		20009657	20009658
Tip		Tl, samo hlađenje	Tl, samo hlađenje
Nazivne karakteristike			
Kapacitet hlađenja	W	2050	2490
Kapacitet grejanja	W	-	-
Eliminisanje vlage	L/H.r	0,8	0,9
Cirkulacija vazduha (H/L)	m ³ /h	290/230	320/260
EER za hlađenje	W/W	2,61	2,62
COP za hlađenje	W/W	-	-
Energetska klasa	hlađenje	A	A
Rashladno sredstvo		R290	R290
Količina punjenja rashl. sredstva	g	150	170
Nivo buke unutr. jedinice (Pritisak zvuka)	Visok (dB (A))	51	52
	Srednji (dB (A))	50	50
	Nizak (dB (A))	48	48
Nivo buke unutr. jedinice (Snaga zvuka)	Visok (dB (A))	63	65
Napajanje			
Napon, frekvencija, faza	V	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
IP Nazivna struja	Hlađenje (A)	3,5	4,5
	Grejanje (A)	/	/
Karakteristike			
Tip ekrana		LED	LED
Režim spavanja		Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)
Suv režim (isključivo sa automatskom brzinom)		Da	Da
Indikator pune posude za vodu		Da	Da
Auto-hlađenje (automatski ventilator pri hlađenju)		Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)
Pametnan režim (daljinski pristup)		Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)
Hlađenje(mlaz) Režim (najniža temp. i najveća brzina) - samo daljinski		Ne	Ne
Samo ventilator		Da - 3 brzine	Da - 3 brzine
Anjon		Ne	Ne
Odabir brzine hlađenja		2	2
Tajmer- (24h On/Off)		Da- (24h on/off koraci od 1 minuta do 24h)	Da- (24h on/off koraci od 1 minuta do 24h)
Sat		Da (na upravljaču)	Da (na upravljaču)
Pomeranje klapne (motorizovano - nagore i nadole)		Ne	Ne
Auto-Restart		Da	Da
Funkcija farenhajt-u-celzijus		Da	Da
Dimenzije			
Neto dimenzije - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	300x330x670	300x330x670
Neto težina - Unutr. jedinica	(kg)	21	24,5
Dimenzije pakovanja - Unutr. jedinica	mm (ŠxVxD)	340x385x880	340x385x880
Bruto težina - Unutr. jedinica	(kg)	25	28,5
Nosivost (20°/40°/40°HC)		204/420/615	204/420/615
Prateća oprema			
Fleksibilno crevo za vazduh iz kondenzatora (obuhvaćeno)		Da (1 - 5.1" prečn. X 59"dužina) (sivo)	Da (1 - 5.1" prečn. X 59"dužina) (sivo)
Adapteri za prozor/proizvod (2) - Obuhvaćeno		Da	Da
Poklopac za zaštitu izduvnog adaptera za prozor od kiše (1) - obuhvaćeno		Ne	Ne
Dodatni rezervoar za vodu		Ne	Ne

Tehničke specifikacije

Naziv serije	Silentium Pro	Fresh Master	Energy Pro Plus	Energy Pro	Energy SE	Apple Pie Pro
Prijatnost						
Višedimenzioni protok vazduha	•	—	—	—	—	—
Vertikalno i horizontalno automatsko pomeranje klapne	—	•	•	•	•	•
Režim spavanja	4	4	4	4	1	1
Brzo hlađenje/grejanje	•	•	•	•	•	•
Tih režim (pritisak zvuka)	16dB(A)	18dB(A)	18dB(A)	18dB(A)	19dB(A)	19dB(A)
I feel	•	•	•	•	•	•
Prijatnost						
Dvostruko sopstveno čišćenje (unutr.+spolj. jedinica)	•	•	•	•	—	—
Sopstveno čišćenje (unutr. jedinica)	—	—	—	—	•	•
Otpornost na plesni	•	•	•	•	•	•
Grejanje do 8 °C	•	•	•	•	•	•
tajmer 24h	•	•	•	•	•	•
Prigušenje	•	•	•	•	•	•
Jednostavna ugradnja	—	—	—	—	—	—
Lako održavanje	—	—	—	—	•	•
Provera za servis	•	•	•	•	•	•
LCAC upravljač sa kablom (multi-split)	•	•	•	•	•	•
Dva otvora za pražnjenje	—	—	•	•	•	•
Zdravlje						
Hi-NA— nova opcija za 2021.	•	•	•	•	•	•
Generator hladne plazme	—	—	—	—	—	—
Svež vazduh	—	•	—	—	—	—
Indikator kvaliteta vazduha	—	•	—	—	—	—
filter 4 u 1: vitamin C + katehin + srebro + HEPA	—	•	•	•	•	•
filter 4 u 1: aroma + srebro, katehin + Hepa	—	—	—	—	—	—
filter sa ugljem	—	•	•	•	•** *isključivo modeli KA50K/ KA70	•
Filter sa jonima srebra	—	—	—	—	—	—
Intelligent						
Wifi funkcija	•	•	•	•	•	•
Pametna glasovna kontrola	•	•	•	•	•	•
Smart Eye	•	—	•	—	—	—
Sistem kontrole TMS Comfort	•	—	•	—	—	—
AI SMART	•	—	•	—	—	—
SMART REŽIM	•	•	•	•	•	•
Pouzdanost						
Višestruka zaštita od korozije	•	•	•	•	•	•
Samodijagnostička zaštita	•	•	•	•	•	•
Antibakterijski hladnjak	•	•	•	•	•	•
Tehnologija						
Funkcija On/off, sobna kartica/protivpožarni alarm	•	•	•	•	•	•
Grejanje kućišta spolj. jedinice	•	•	•	•	•	•
360 Full DC inverter(DC kompresor+ 2 DC motora ventilatora)	•	•	•	•	•	—
Elektronski ekspanzioni ventil	•	•	•	•	•	—
Univerzalna jedinica(za unutrašnjost)	•	—	•	•	•	•
Grejanje na niskoj temp. do	-22°C	-22°C	-22°C	-22°C	-22°C	-20°C
Mirovanje uz potrošnju od 1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W

- DA
- NE



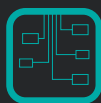
A modern, two-story house with a white facade and large glass windows and balconies. The house is illuminated from within, and the interior lights are visible through the glass. A swimming pool is in the foreground, reflecting the house and the sky. The sky is a deep blue, suggesting dusk or dawn. The overall scene is a high-quality architectural photograph.

03 | MULTISPLIT FREEMATCH

Freematch



Kompaktan dizajn



Do 5



Velika porodica



Novi dizajn



Izvanredna konstrukcija sa različitim varijantama ugradnje

Kompaktan dizajn

Lakše i kompaktnije jedinice za lakšu ugradnju, fleksibilnu lokaciju ugradnje, veću zapreminu pakovanja i različite vrste prevoza.

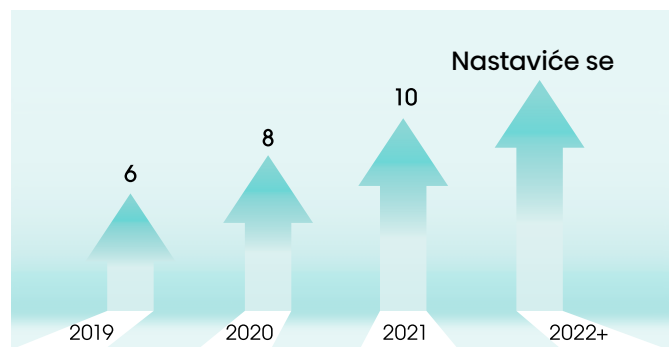
Napomena: Hisense nudi najkompaktniji model 1 za 2 multi-split spoljašnje jedinice u klasi.

Individualno kontrolisane unutrašnje jedinice povezane na jednu spoljašnju jedinicu

Slobodno kombinovanje do 5 jedinica

Jedna Freematch spoljašnja jedinica se može upariti sa do 5 različitih vrsta unutrašnje jedinice a svaka unutrašnja jedinica se može individualno kontrolisati.

Napomena: Videti Freematch tabelu uparivanja za više informacija.



Različite opcije proširenja i nadogradnje

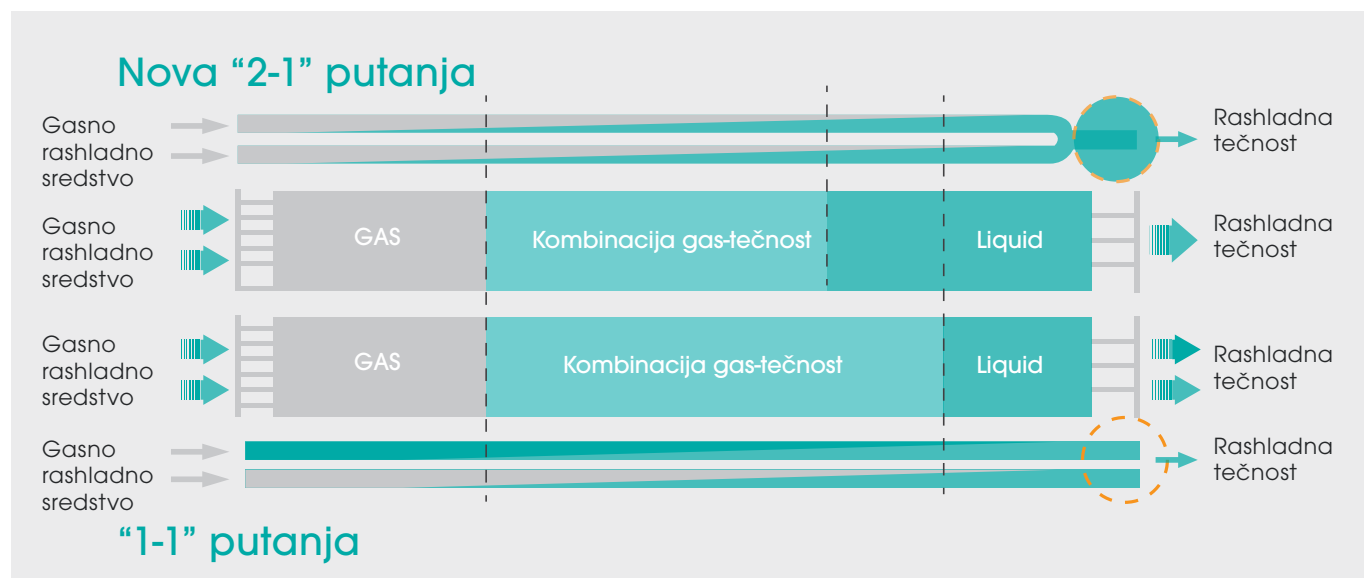
Velika porodica

Imaćemo 10 modela R32 Freematch u prodaji 2021. godine, što će kupcima pružiti veći izbor. A ova porodica uređaja obuhvata samo DC uređaje, tako da se mogu koristiti u zemljama i regionima sa frekvencijom napona od 50Hz ili 60Hz. Opseg kapaciteta: 3500W ~ 12500W Opseg uparivanja: 1 na 2 ~ 1 na 5

Visoka efikasnost i sprečavanje blokade od leda

Novi izgled putanje

Dizajn obrnute putanje u znatnoj meri unapređuje efikasnost izmenjivača. Na zadnjem kraju putanje su putanje za super hlađenje, koje mogu unaprediti kapacitet hlađenja i dodati dužinu cevi između unutrašnje i spoljašnje jedinice. Dok je uređaj u režimu grejanja, može se sprečiti formiranje leda na donjem poklopcu.



Asortiman

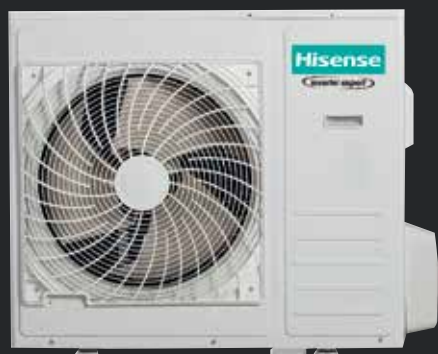
| FM Super R32 Inverter



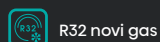
	Model		Do		Snaga
	2AMW35U4RGC 2AMW42U4RGC 2AMW52U4RXC	→	2	→	3.5kW, 4.1kW, 5.0kW
	3AMW52U4RJA 3AMW62U4RJC 3AMW72U4RJC	→	3	→	5.5kW, 6.3kW, 7.0kW
	4AMW81U4RAA 4AMW105U4RAA	→	4	→	8.0kW, 10.0kW
	5AMW125U4RTA	→	5	→	12.5kW

Tehničke specifikacije

Freematch ODU



FM Super R32 Inverter



R32 novi gas



Praćenje curenja



Spuštena pumpa

Hlađenje na
-15°C (5°F)Grejanje pri niskoj
temperaturi

Jednostavna ugradnja

Inteligentno
odmrzavanje

Ušteda prostora



Provera za servis

Model		2AMW35U4RGC	2AMW42U4RGC	2AMW52U4RXC	3AMW52U4RJA	3AMW62U4RJC
Uparivanje unutr. jedinica		Do 2	Do 2	Do 2	Do 3	Do 3
Nominalno hlađenje	W	3500	4100	5000	5500	6300
Nominalno grejanje	W	3500	3500	4500	6300	5000
SEER	W / W	8,10	8,00	7,60	7,30	8,00
SCOP	W / W	4,40	4,40	4,40	4,05	4,40
Klasa energetske efikasnosti / Hlađenje		A++ (Novi ERP B)	A++ (Novi ERP B)	A++ (Novi ERP B)	A++	A++ (Novi ERP B)
Klasa energetske efikasnosti / Grejanje		A+ (Novi ERP B)	A+ (Novi ERP B)	A+ (Novi ERP B)	A+	A+ (Novi ERP B)
EER	W / W	4,55	4,46	4,02	4,23	4,29
COP	W / W	4,82	4,74	4,23	3,94	4,43
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	715×540×240	715×540×240	810×580×280	860 × 670 × 310	860×670×310
Prečnik (tečnost)	mm	6.35×2	6.35×2	6.35×2	6.35 × 3	6.35×3
Prečnik (Gas)	mm	9.52×2	9.52×2	9.52×2	9.52 × 3	9.52×3
Napajanje	Spolja	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~	220-240V~50/60Hz	220-240/50&60/1~
	Izvor	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod

Model		3AMW72U4RJC	4AMW81U4RAA	4AMW105U4RAA	5AMW125U4RTA
Uparivanje unutr. jedinica		Do 3	Do 4	Do 4	Do 5
Nominalno hlađenje	W	7000	8000	10000	12500
Nominalno grejanje	W	5000	9000	11000	13500
SEER	W / W	7,90	7,01	6,50	-
SCOP	W / W	4,40	4,05	4,01	-
Klasa energetske efikasnosti / Hlađenje		A++ (Novi ERP B)	A++	A++	-
Klasa energetske efikasnosti / Grejanje		A+ (Novi ERP B)	A+	A+	-
EER	W / W	4,00	3,56	3,23	3,46
COP	W / W	4,00	4,00	3,93	3,56
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	860×670×310	950 × 840 × 340	950 × 840 × 340	950 × 1050 × 340
Prečnik (tečnost)	mm	6.35×3	6.35 × 4	6.35 × 4	6.35 × 5
Prečnik (Gas)	mm	9.52×3	9.52 × 4	9.52 × 4	9.52 × 5
Napajanje	Spolja	220-240/50&60/1~	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
	Izvor	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod

RAC IDU



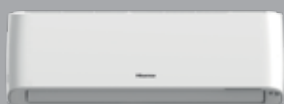
FM Super R32 Inverter

-  WiFi kontrola
-  ON/ OFF funkcija
-  Kontrola preko sobne kartice
-  Protivpožarna kontrola curenja
-  Vertikalno automatsko pomeranje
-  Horizontalno automatsko pomeranje
-  Prigušenje
-  Zaštita kroz samodijagnostikovanje
-  Univerzalna jedinica



Energy Pro

Naziv modela		QE25XV0EG	QE35XV0EG
Kapacitet hlađenja	W	2600	3500
Kapacitet grejanja	W	3200	4200
Napajanje (samo unutr. jedinica)	W	26	30
Nazivna struja (samo unutr. jedinica)	A	0,13	0,15
Protok vazduha	m ³ /h	600	650
Nivo buke (snaga zvuka)	dB(A)	55	55
Neto dimenzije - Un. jedinica (ŠxVxD)	mm	835×305×198	835×305×198
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	10	10
Prečnik (tečnost)	mm	6,35	6,35
Prečnik (Gas)	mm	9,52	9,52



Energy Pro Plus


Naziv modela		QG25XV0EG	QG35XV0EG
Kapacitet hlađenja	W	2600	3500
Kapacitet grejanja	W	3200	4200
Napajanje (samo unutr. jedinica)	W	26	30
Nazivna struja (samo unutr. jedinica)	A	0,13	0,15
Protok vazduha	m ³ /h	600	650
Nivo buke (snaga zvuka)	dB(A)	55	55
Neto dimenzije - Un. jedinica (ŠxVxD)	mm	835×305×198	835×305×198
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	10	10
Prečnik (tečnost)	mm	6,35	6,35
Prečnik (Gas)	mm	9,52	9,52

Tehničke specifikacije


RAC IDU




FM Super R32 Inverter


 WiFi kontrola

 ON/ OFF funkcija

 Kontrola preko sobne kartice


 Protivpožarna kontrola curenja

 Vertikalno automatsko pomeranje

 Horizontalno automatsko pomeranje

 Prigušenje

 Zaštita kroz samodijagnostikovanje

 Univerzalna jedinica



Energy SE

Naziv modela		KA25MROEG	KA35XROEG	KA50BS0EG	KA70KT0EG
Kapacitet hlađenja	W	2600	3500	5000	7000
Kapacitet grejanja	W	3000	3900	5400	7500
Napajanje (samo unutr. jedinica)	W	22	24	45	52
Nazivna struja (samo unutr. jedinica)	A	0,3	0,3	0,4	0,5
Protok vazduha	m ³ /h	520	580	950	1100
Nivo buke (snaga zvuka)	dB(A)	56	56	60	63
Neto dimenzije - Un. jedinica (ŠxVxD)	mm	822×258×203	822×258×203	920×321×227	1008×325×217
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	7,7	7,8	11	12
Prečnik (tečnost)	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Prečnik (Gas)	mm	9,52	9,52	12,7	15,88



Apple Pie Pro

Naziv modela		TG25VE0EG	TG35VE0EG	TG50XA0EG
Kapacitet hlađenja	W	2600	3500	5000
Kapacitet grejanja	W	2800	4000	5600
Napajanje (samo unutr. jedinica)	W	45	45	70
Nazivna struja (samo unutr. jedinica)	A	0,2	0,2	0,3
Protok vazduha	m ³ /h	550	600	1000
Nivo buke (snaga zvuka)	dB(A)	56	56	60
Neto dimenzije - Un. jedinica (ŠxVxD)	mm	950×272×207	950×272×207	1050×320×235
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	9	9	12
Prečnik (tečnost)	mm	6,35	6,35	6,35
Prečnik (Gas)	mm	9,52	9,52	12,7


RAC IDU



FM Super R32 Inverter

 WiFi kontrola

 ON/ OFF funkcija


 Kontrola preko sobne kartice

 Protivpožarna kontrola curenja

 Vertikalno automatsko pomeranje

 Horizontalno automatsko pomeranje

 Prigušenje

 Zaštita kroz samodijagnostikovanje

 Univerzalna jedinica



New Comfort

Naziv modela		DJ20YD00G	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70BB0CG
Kapacitet hlađenja	W	2100	2600	3500	5000	7000
Kapacitet grejanja	W	2500	2800	4000	5600	7100
Napajanje (samo unutr. jedinica)	W	45	45	45	70	52
Nazivna struja (samo unutr. jedinica)	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Protok vazduha	m ³ /h	500	550	600	1000	1100
Nivo buke (snaga zvuka)	dB(A)	56	56	56	60	63
Neto dimenzije - Un. jedinica (ŠxVxD)	mm	745×270×212	815×275×210	815×275×210	914×315×228	1085×315×228
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	7,5	8,5	8,5	12	13
Prečnik (tečnost)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Prečnik (Gas)	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88



Mini Apple Pie

Naziv modela		TG20YD00G	TG25VE0BG	TG35VE0BG	TG50XA0BG	TG70BB0CG
Kapacitet hlađenja	W	2100	2600	3500	5000	7000
Kapacitet grejanja	W	2500	2800	4000	5600	7100
Napajanje (samo unutr. jedinica)	W	43	45	45	70	52
Nazivna struja (samo unutr. jedinica)	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Protok vazduha	m ³ /h	500	550	600	1000	1100
Nivo buke (snaga zvuka)	dB(A)	56	56	56	60	63
Neto dimenzije - Un. jedinica (ŠxVxD)	mm	880×275×207	950×272×207	950×272×207	1050×320×235	1219×320×235
Neto težina - Unutr. jedinica	kg	8	9	9	12	13
Prečnik (tečnost)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Prečnik (Gas)	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88

Tehničke specifikacije

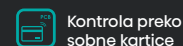
Cassette IDU



WiFi Easy



ON/OFF funkcija



Kontrola preko sobne kartice



Protivpožarna kontrola curenja



Vertikalno automatsko pomeranje



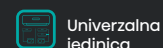
Visok plafon



Dovod svežeg vazduha



Filter sa jonima srebra



Univerzalna jedinica

Naziv modela		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Nominalno hlađenje	W	2840	3750	5200
Nominalno grejanje	W	3130	4000	5900
Ulazna snaga-Hlađenje	W	22	35	41
Ulazna snaga-Grejanje	W	22	35	41
Cirkulacija vazduha	m ³ / h	500	600	700
Pritisak zvuka (H / M / L)	dB (A)	33/ 30/ 27	35/ 32/ 29	37/ 34/ 30
Neto dimenzije (Š x V x D)	mm	570 × 215 × 570	570 × 215 × 570	570 × 215 × 570
Neto težina	kg	15	15	16
Dimenzije pakovanja (Š x V x D)	mm	730 × 668 × 292	730 × 668 × 292	730 × 668 × 292
Bruto težina	kg	18	18	19
Cev za tečnost	mm	6.35	6.35	6.35
Cev za gas	mm	9.52	9.52	12.7
Napajanje	Unutra	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz
	Izvor	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod


Duct IDU




FM Super R32 Inverter


 WiFi kontrola

 ON/ OFF funkcija

 Kontrola preko sobne kartice

 Protivpožarna kontrola curenja

 Prekidač za nivo vode

 Ugrađena pumpa za pražnjenje

 Tanak dizajn

 Signal za čišćenje filtera

 Univerzalna jedinica

Naziv modela		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4
Nominalno hlađenje	W	2900	3520	5300
Nominalno grejanje	W	3100	3800	5800
Ulazna snaga-Hlađenje	W	22	25	32
Ulazna snaga-Grejanje	W	22	25	32
Cirkulacija vazduha	m ³ / h	520	600	900
Pritisak zvuka (H / M / L)	dB (A)	32/ 29/ 27	36/ 33/ 30	41/ 37/ 33
Neto dimenzije (Š x V x D)	mm	910 × 190 × 445	910 × 190 × 447	1180 × 190 × 445
Neto težina	kg	18	18	30
Dimenzije pakovanja (Š x V x D)	mm	1080 × 285 × 565	1080 × 285 × 565	1350 × 285 × 565
Bruto težina	kg	21.5	21.5	35
Cev za tečnost	mm	6.35	6.35	6.35
Cev za gas	mm	9.52	9.52	12.7
Napajanje	Unutra	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz
	Izvor	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod

Tehničke specifikacije

Ceiling & Floor IDU Console IDU

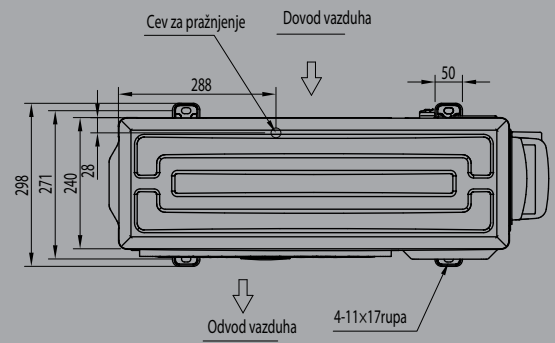
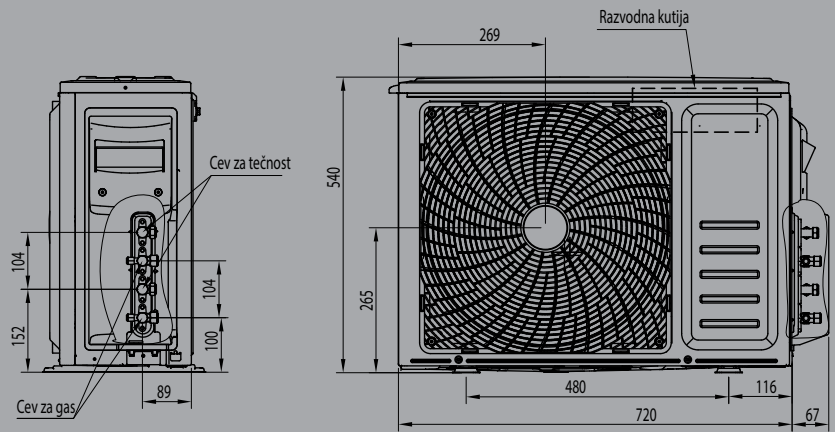


Naziv modela		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4	AVT52UR4RA4
Nominalno hlađenje	W	2950	3520	5000	5280
Nominalno grejanje	W	3050	3800	5100	5600
Ulazna snaga-Hlađenje	W	22	25	35	38
Ulazna snaga-Grejanje	W	22	25	35	38
Cirkulacija vazduha	m ³ / h	520	600	700	800
Pritisak zvuka (H / M / L)	dB (A)	39/ 33/ 28	38/ 35/ 33	44/ 40/ 35	41/ 37/ 34
Neto dimenzije (Š x V x D)	mm	700 × 630 × 220	700 × 630 × 220	700 × 630 × 220	990 × 230 × 680
Neto težina	kg	15	15	15	29
Dimenzije pakovanja (Š x V x D)	mm	840 × 730 × 340	840 × 730 × 340	840 × 730 × 340	1100 × 350 × 820
Bruto težina	kg	19	19	19	34
Cev za tečnost	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Cev za gas	mm	9.52	9.52	9.52	12.7
Napajanje	Unutra	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz
	Izvor	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod	Spoljašnji dovod

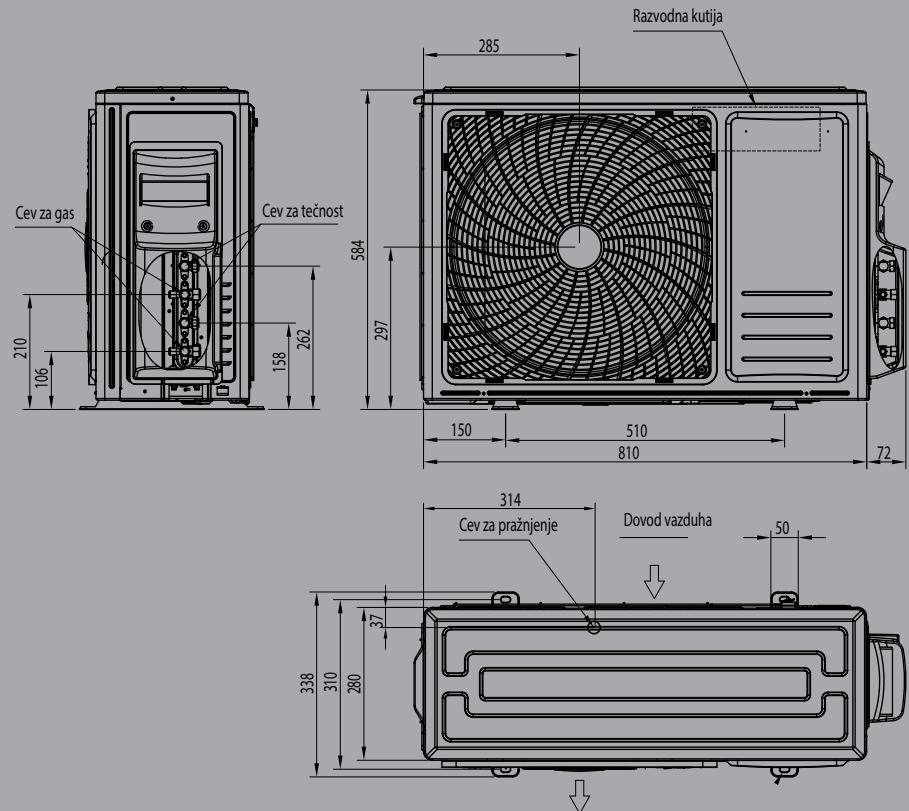
Dijagrami instalacija

2AMW35U4RGC

2AMW42U4RGC

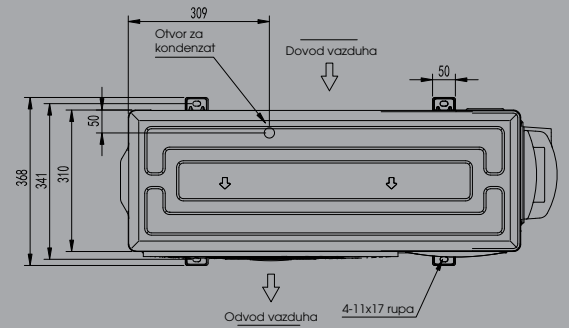
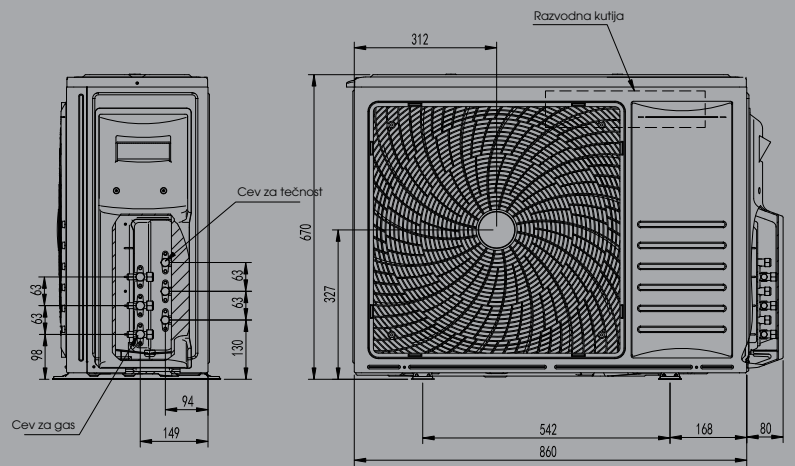


2AMW52U4RXC



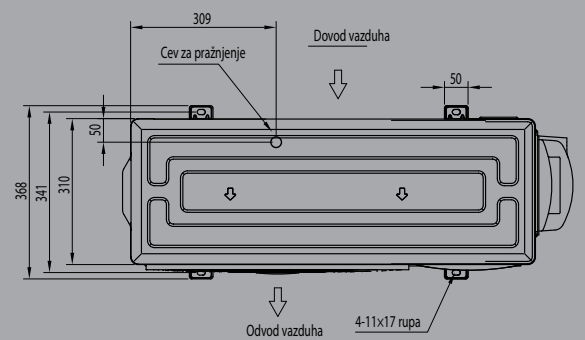
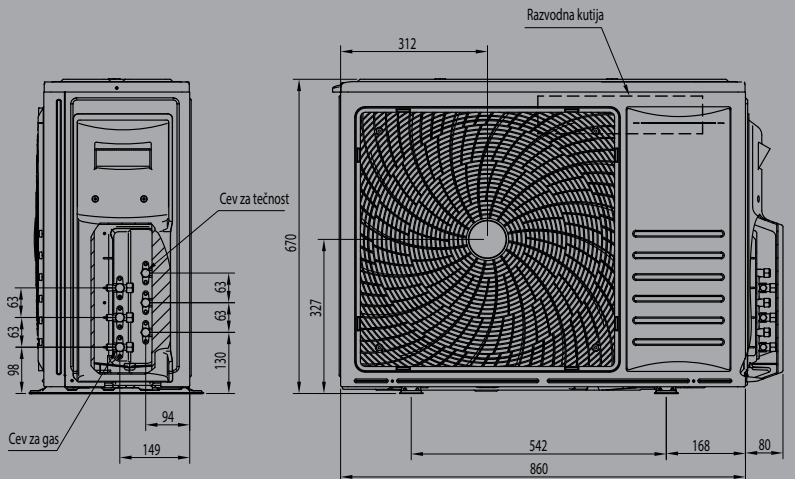
Dijagrami instalacija

3AMW42U4RJA

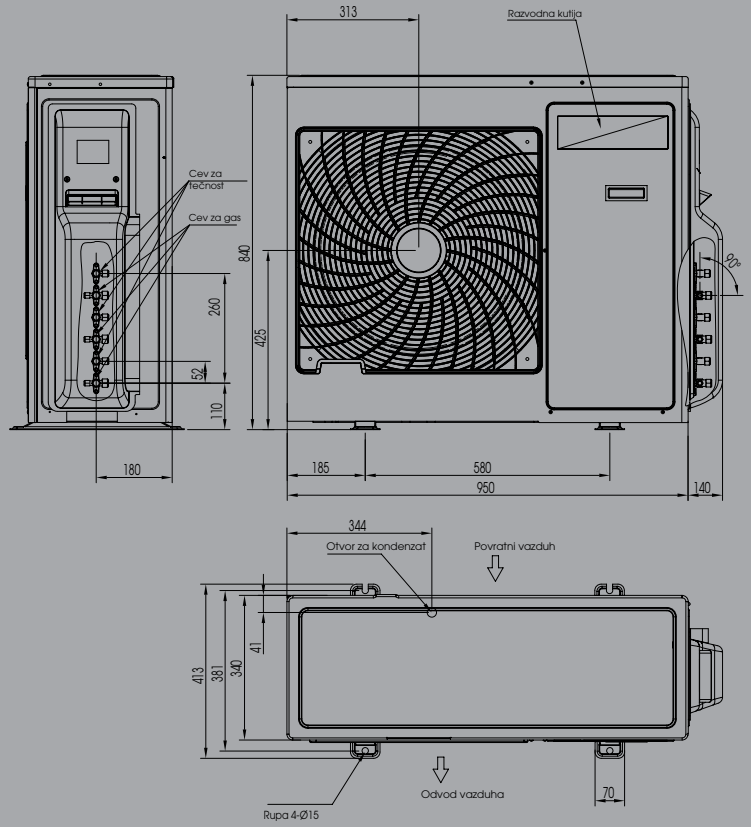


3AMW62U4RJC

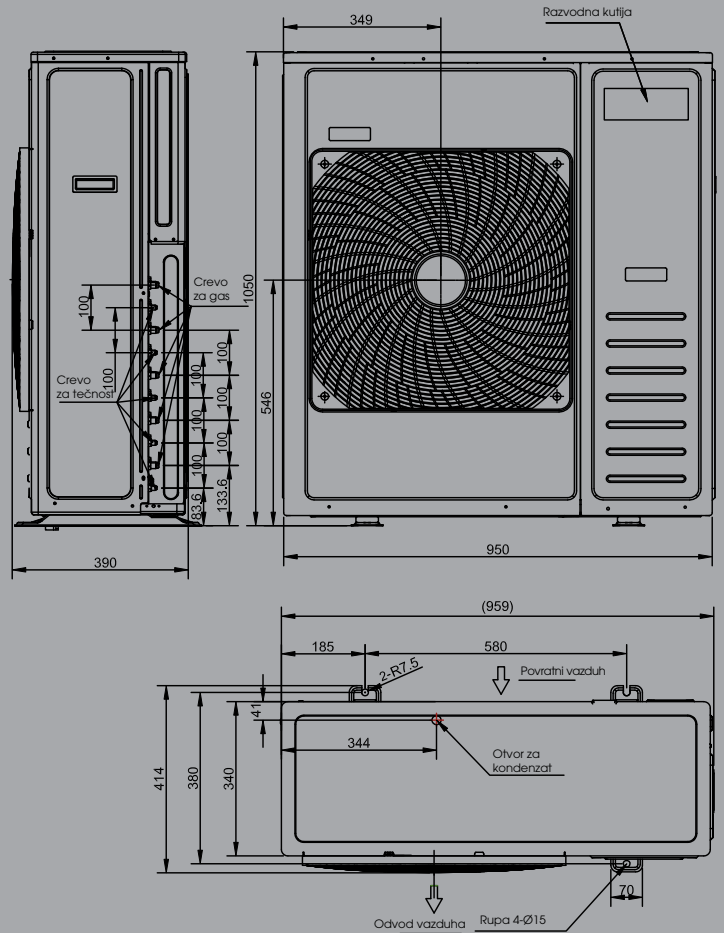
3AMW72U4RJC



4AMW81U4RAA
4AMW105U4RAA



5AMW125U4RTA







04 | LIGHT
COMMERCIAL

Cassette



Kompaktan dizajn



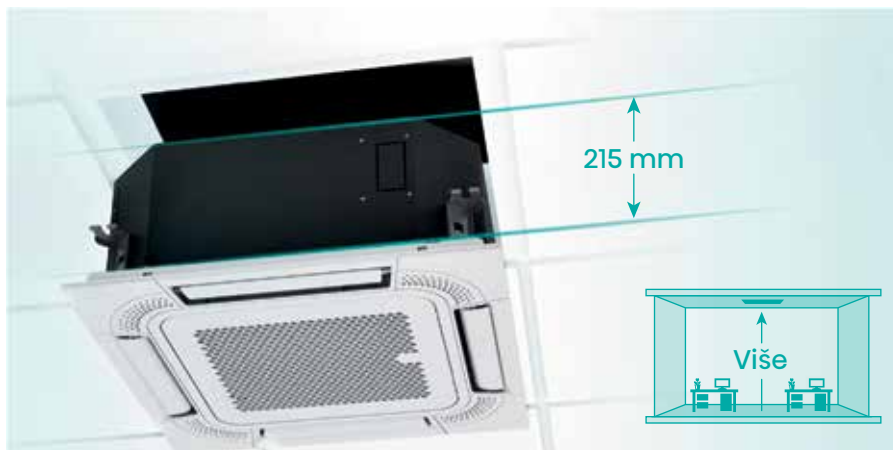
Kružni protok



Dovod svežeg
vazduha



Visok plafon



Uštedite prostor u vašoj prostoriji

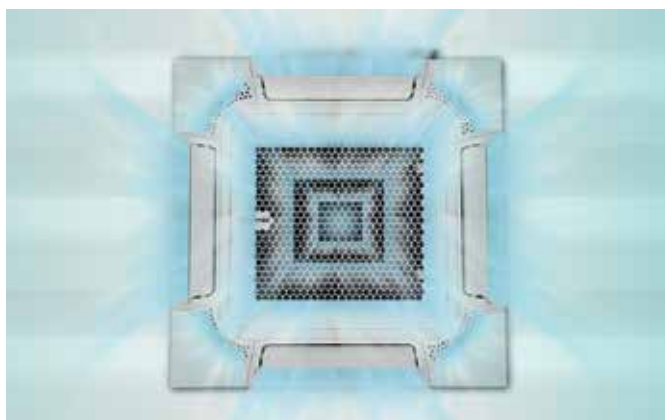
Kompaktan dizajn

Kompaktan dizajn sa debljinom kućišta od svega 215mm i ugradnom debljinom od 245mm smanjuje visinu plafona. Naš kompaktan dizajn je najtanji dizajn u klasi.

Doživljaj bez presedana

Kružni protok

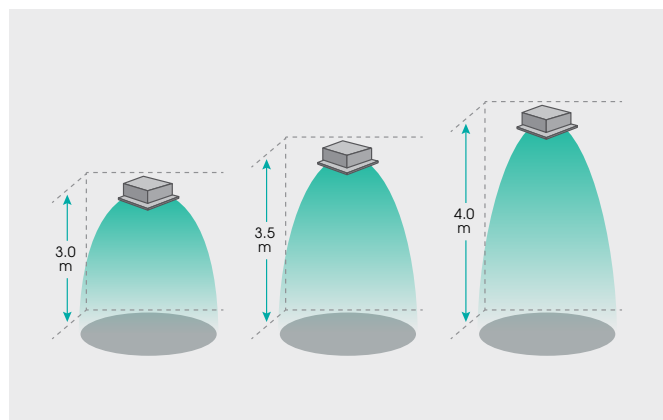
Kružni protok od 360° omogućuje optimalnu efikasnost i komfor. Dizajn sa ravnim panelom i mikro-kanalom omogućuje neometan dovod vazduha i prijatan osećaj.



Lako prilagodivo vašim željama i potrebama

Visok plafon

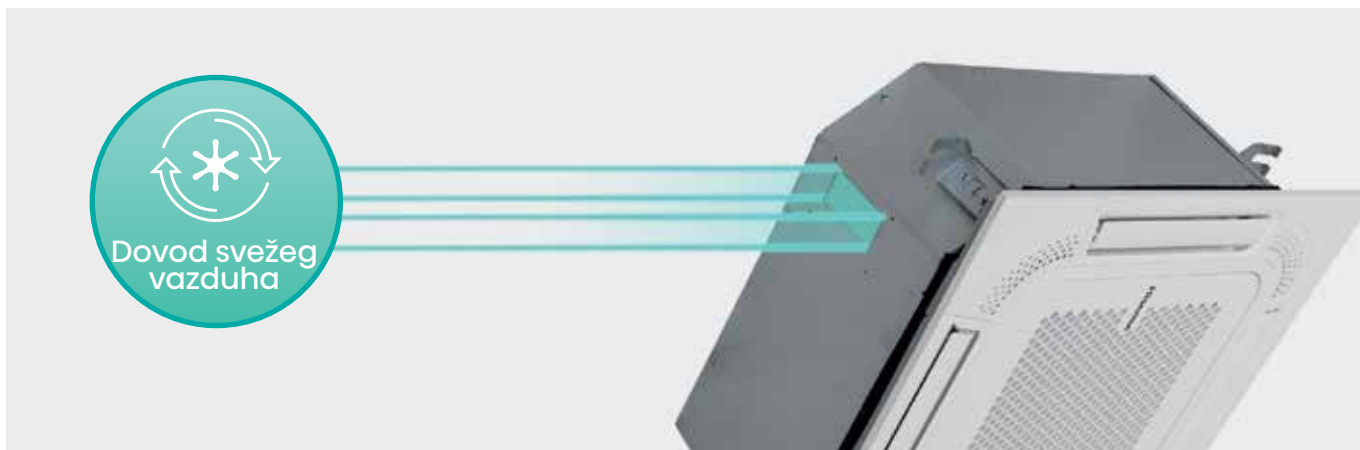
Kada je plafon visok, parametri jedinice se mogu podesiti preko upravljača koji je povezan sa jedinicom kablom, tako da se hladan vazduh može usmeriti pravo u deo prostorije u kome ljudi obavljaju svoje aktivnosti.



Spoljašnja svežina u toplini vašeg doma

Dovod svežeg vazduha

Funkcija dovoda svežeg vazduha će dovesti spoljašnji svež vazduh u prostoriju, čime se poboljšava kvalitet vazduha u zatvorenom. Napomena: Udeo svežeg vazduha ne može preći 20% ukupne zapremine vazduha.



Duct



Tanak dizajn



Fleksibilna ugradnja



Korak promene ESP
od 1Pa

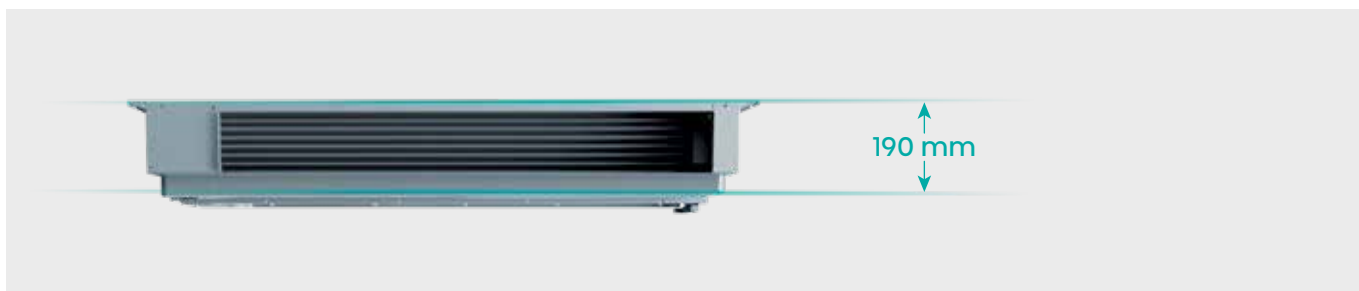


MSP kanal za 150Pa

Odličan za sve vrste prostora

Tanak dizajn

Zahvaljujući jedinici sa tankim kanalom, debljine svega 190mm, uske plafonske šupljine više ne predstavljaju problem. Spoljašnji statički pritisak do 50Pa olakšava upotrebu jedinice sa fleksibilnim ventilacionim kanalima različitih dužina.

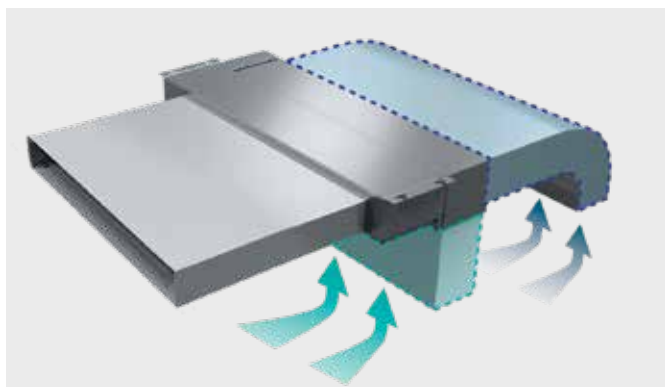


Različite varijante usisa vazduha

Fleksibilna ugradnja

Smer usisa vazduha se može promeniti od zadnjeg na donji usis, pružajući izbor između slobodne upotrebe i povezivanja na opcione usisne rešetke.

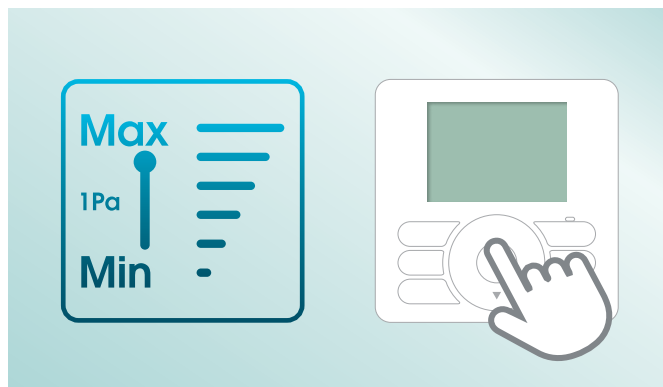
Napomena: Zadnji usis je 5dB tiši u odnosu na donji usis, pa se stoga preporučuje upotreba zadnjeg usisa.



Veoma precizna daljinska kontrola protoka

Korak promene ESP od 1Pa

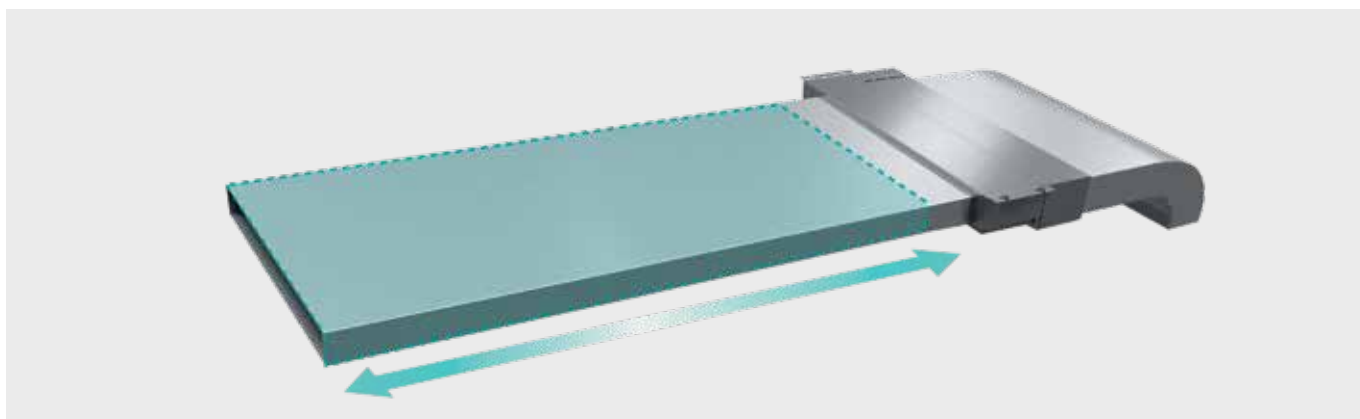
Mogućnost promene ESP preko daljinskog upravljača koji je povezan kablom omogućuje optimizaciju zapremine dovodnog vazduha. A preciznost podešavanja od 1 Pa omogućuje najpreciznije podešavanja ESP u klasi.



Odličan izbor za različite vrste objekata

MSP kanal za 150Pa

Spoljašnji statički pritisak MSP kanala do maksimalnih 150Pa čini ove jedinice podesnim za široku paletu različitih objekata.



Ceiling & Floor



Nekoliko
modaliteta
ugradnje



4D protok
vazduha



WiFi Easy



Visok plafon

Pozicioniranje kako vam najviše odgovara

Nekoliko modaliteta ugradnje

Plafonska i podna jedinica se odlikuju posebnom konstrukcijom koja se može ugraditi na podlozi, da visi sa nosača ili pod nagibom. Pored toga, cevi se mogu rasporediti u četiri smera, levo, desno, sa zadnje strane i odozdo, desno, sa zadnje strane i odozdo.



Prijatan protok vazduh čak i u širokim prostorijama

4D protok vazduha

Horizontalno i vertikalno usmeravanje protoka vazduha može obezbediti veću prijatnost u prostoriji. Idealno za prijatan protok vazduh u širokim prostorijama:

- horizontalni ugao duvanja do 90°
- vertikalni ugao duvanja do 65°



Lako korišćenje wifi-a

WiFi Easy

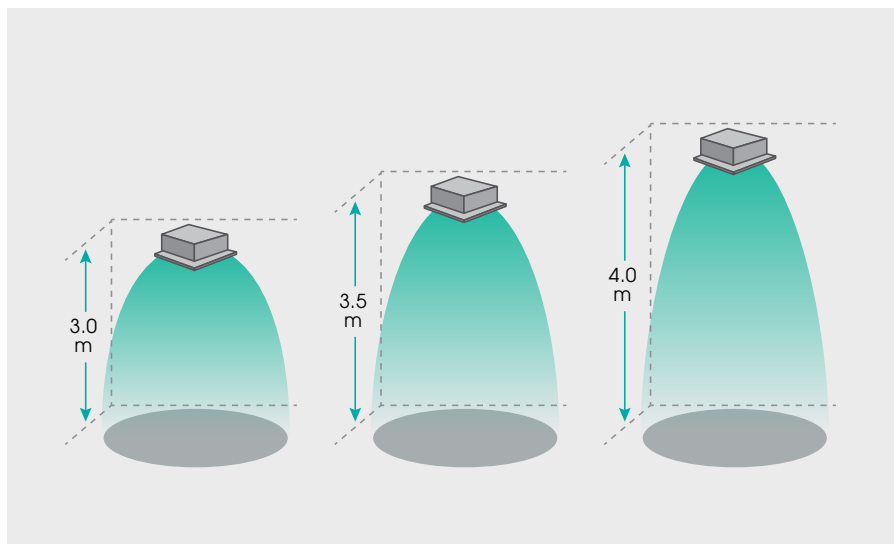
WiFi modul se može lako fiksirati u više opcionih položaja na unutrašnjoj jedinici pomoću 3M dvostrano-lepljive trake. Montažer može fleksibilno odrediti lokaciju ugradnje WiFi modula u skladu sa jačinom WiFi signala.



Lako prilagodivo vašim željama i potrebama

Visok plafon

Kada je plafon visok, parametri jedinice se mogu podesiti preko upravljača koji je povezan sa jedinicom kablom, tako da se hladan vazduh može usmeriti pravo u deo prostorije u kome ljudi obavljaju svoje aktivnosti. area.



Console



Nekoliko
modaliteta protoka
vazduha



Nezavisten dvostruki
ventilator



LED
Ekran

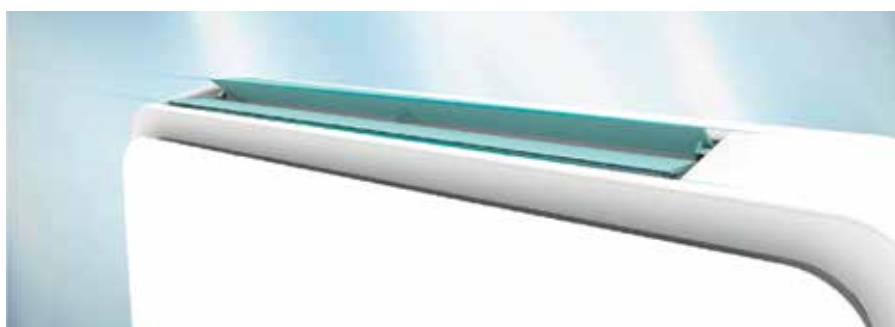


Delotvorno
grejanje

Različite varijante raspodele vazduha

Nekoliko modaliteta protoka vazduha

Različite kombinacije odvoda vazduha, kao što su odvod vazduha pri vrhu, odvod vazduha na dnu i vrh-dno, čine raspodelu i temperaturu vazduha u prostoriji prijatnijim.



Bolji vazduh i veća ugodnost

Nezavistan dvostruki ventilator

Jedinstveni dvostruki ventilator se može potpuno izolovati kada je jedinica isključena, i mogu se nezavisno rotirati kada je jedinica uključena. Zahvaljujući tome konzolna jedinica omogućuje prijatniju raspodelu protoka vazduha.

Diskretan, a ipak jednostavan za čitanje

LED ekran

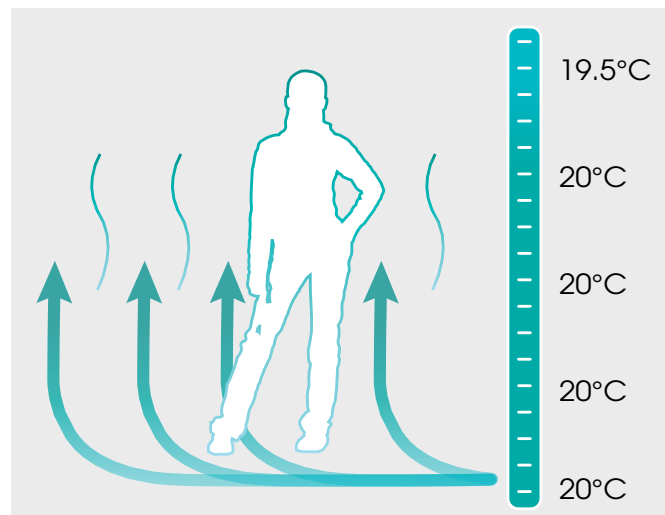
Skriveni ekran sa 88 LED lampica čini konzolnu jedinicu jednostavnom za korišćenje i lepšom.



Toplina koja izlazi odande odakle vam je najpotrebnija

Delotvorno grejanje

Topli vazduh koji duva iz donjeg otvora obezbeđuje delotvorno grejanje, odnosno efekat grejanja nogu.



LCAC ODU



Dvostruki, trostruki
i četvorostruki



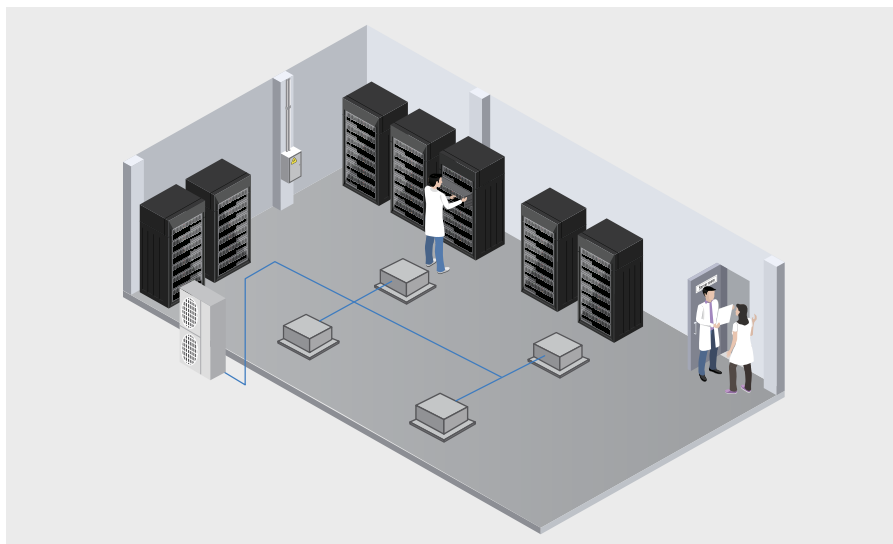
Širok temperaturni
opseg



Alarm
čuenja



Provera
za servis



Kontrola različitih jedinica preko jednog centralnog sistema

Dvostruki, trostruki i četvostruki

Zahvaljujući saradnji pojednostavljenog centralnog sistema kontrole, LCAC jedinice se može ukombinovati u pojednostavljeni VRF sistem. Mi ih zovemo dvostruki, trostruki i četvostruki sistem.

Napomena: Sve unutrašnje jedinice će raditi na potpuno istim postavkama u ovom pojednostavljenom mini VRF sistemu.



Rad na visokim i niskim temperaturama

Širok temperaturni opseg

Hlađenje: $-15\text{ °C} \sim 48\text{ °C}$

Grejanje: $-15\text{ °C} \sim 24\text{ °C}$

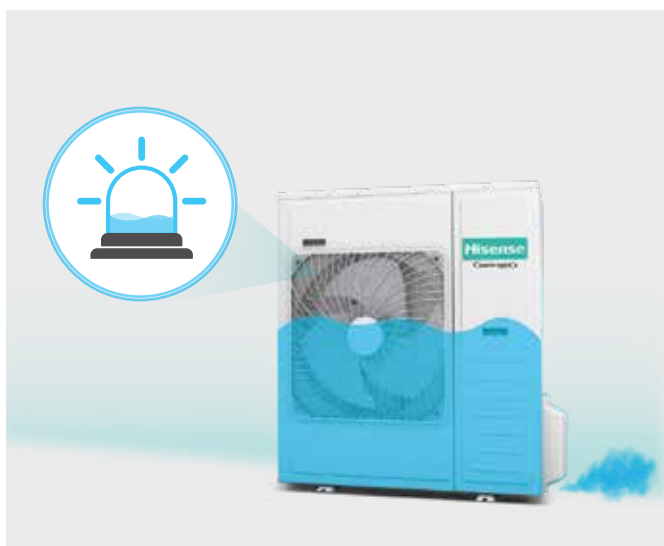
Širok temperaturni opseg je podesan za većinu zemalja i regiona sa T1 i T2 klimom.

Napomena: Videti temperaturni opseg u specifikacijama za određeni model.

Bezbednosne komponente za bezbrižnu upotrebu

Alarm curenja

Sistem kontrole će poslati alarm greške i zaustaviti rad kada obim curenja rashladnog sredstva dostigne određenu vrednost kako bi se osigurao bezbedan rad klima uređaja, naročito za R32.



Laka provera i popravka

Provera za servis (Hi-Checker)

Hi-Checker je softverska aplikacija koja se koristi za beleženje i praćenje podataka o radu invertorskih klima uređaja. Hi-Checker pomaže u pružanju brzog, efikasnog i profesionalnog servisa.



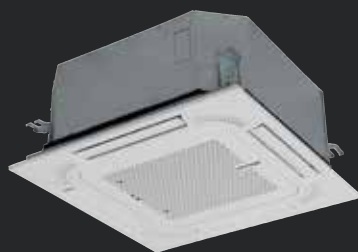
Asortiman

| Super R32 Inverter

Unutrašnje jedinice		Model		Napajanje
Slim Duct		ADT26UX4RBL4 ADT35UX4RBL4	→	2.5kW, 3.5kW
		ADT52UX4RCL4 AUD71UX4RCL4	→	5.0kW, 7.0kW
MSP Duct		AUD71UX4RDH4 AUD90UX4RDH5 AUD105UX4RDH5	→	7.0kW, 8.5kW, 10.5kW
		AUD125UX4RHH5 AUD140UX4RHH5 AUD175UX4RHH5	→	12.5kW, 14.0kW, 17.5kW
Compact Cassette		ACT26UR4RCA4 ACT35UR4RCA4 ACT52UR4RCA4	→	2.5kW, 3.5kW, 5.0kW
4-Way Cassette		AUC71UR4RGB4 AUC90UR4RGB4 AUC105UR4RGB4 AUC125UR4RHB4 AUC140UR4RHB4 AUC175UR4RHB4	→	7.0kW, 8.5kW, 10.5kW, 12.5kW, 14.0kW, 17.5kW
Console		AKT26UR4RK4 AKT35UR4RK4 AKT52UR4RK4	→	2.5kW, 3.5kW, 5.0kW
Ceiling & Floor		AVT52UR4RA4 AUV71UR4RA4	→	5.0kW, 7.0kW
		AUV90UR4RB4 AUV105UR4RB4	→	8.5kW, 10.5kW
		AUV125UR4RC4 AUV140UR4RC4 AUV175UR4RC4	→	12.5kW, 14.0kW, 17.5kW
Side Wind ODU		AUW26U4RR4 AUW35U4RS4 AUW52U4RS4 AUW71U4RF4 AUW90U4RF4	→	2.5kW, 3.5kW, 5.0kW, 7.0kW, 8.5kW
		AUW105U4RA4 AUW125U4RT5 AUW125U6RT4	→	10.5kW, 12.5kW
		AUW140U4RP5 AUW140U6RP4 AUW175U6RP4	→	14.0kW, 17.5kW

Tehničke specifikacije


Compact Cassette




FM Super R32 Inverter

 WiFi kontrola


 ON/OFF funkcija

 Kontrola preko sobne kartice

 Protivpožarna kontrola curenja

 Vertikalno automatsko pomeranje

 Visok plafon

 Dovod svežeg vazduha

 Filter sa jonima srebra

 Univerzalna jedinica

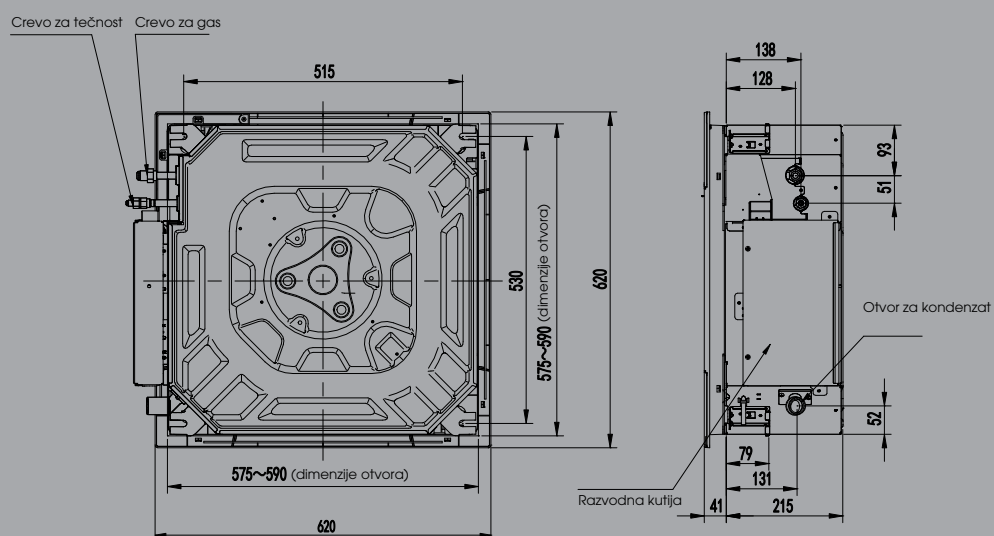
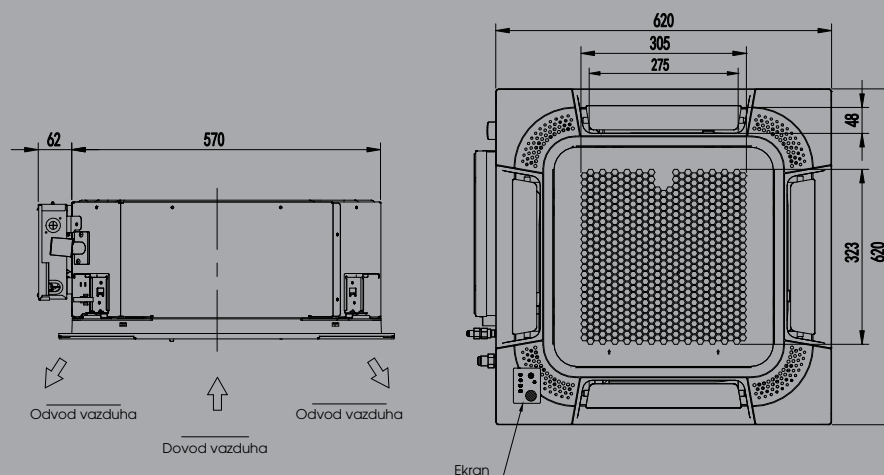
Unutrašnji model		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Spoljašnji model		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4
Nominalno	W	2840	3750	5200
Nominalno	W	3130	4000	5900
SEER	W / W	6.10	6.90	6.60
SCOP	W / W	4.30	4.40	4.40
Klasa energetske efikasnosti		A++	A++	A++
Klasa energetske efikasnosti		A+	A+	A+
Napajanje	Indoor	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz
Napajanje	Outdoor	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz
Unutr. jedinica (Š x V x D)	mm	570 x 215 x 570	570 x 215 x 570	570 x 215 x 570
Spolj. jedinica (Š x V x D)	mm	730 x 540 x 260	810 x 580 x 280	810 x 580 x 280
Kol. IDU po 20' / 40' / 40'HQ		140 / 298 / 330	140 / 298 / 330	140 / 298 / 330
Kol. ODU po 20' / 40' / 40'HQ		136 / 284 / 284	102 / 204 / 272	102 / 204 / 272

Dijagrami instalacija

ACT26UR4RCA4

ACT35UR4RCA4

ACT52UR4RCA4



Tehničke specifikacije


4-Way Cassette



FM Super R32 Inverter

 WiFi kontrola


 ON/ OFF funkcija

 Kontrola preko sobne kartice

 Protivpožarna kontrola

 Vertikalno automatsko pomeranje

 Visok plafon

 Dovod svežeg vazduha

 Filter sa jonima srebra

 I Feel

Unutrašnji model		AUC71UR4RGB4	AUC90UR4RGB4	AUC105UR4RGB4	AUC125UR4RHB4
Spoljašnji model		AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4
Nominalno	W	7300	8800	10500	12500
Nominalno	W	8300	9000	11300	13500
SEER	W / W	6.60	6.10	6.10	—
SCOP	W / W	4.40	4.20	4.00	—
Klasa energetske efikasnosti		A++	A++	A++	—
Klasa energetske efikasnosti		A+	A+	A+	—
Napajanje	Unutra	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	Spolja	220-240V~ 50/ 60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutr. jedinica (Š x V x D)	mm	840 x 248 x 840	840 x 248 x 840	840 x 248 x 840	840 x 298 x 840
Spolj. jedinica (Š x V x D)	mm	860 x 670 x 310	860 x 670 x 310	950 x 840 x 340	950 x 1050 x 340
Kol. IDU po 20' / 40' / 40'HQ		60 / 124 / 140	60 / 124 / 140	60 / 124 / 140	50 / 114 / 128
Kol. ODU po 20' / 40' / 40'HQ		90 / 186 / 186	90 / 186 / 186	52 / 106 / 106	26 / 53 / 106

Unutrašnji model		AUC125UR4RHB4	AUC140UR4RHB4	AUC140UR4RHB4	AUC175UR4RHB4
Spoljašnji model		AUW125U4RT5	AUW140U6RP4	AUW140U4RP5	AUW175U6RP4
Nominalno	W	12700	14400	14000	17200
Nominalno	W	13500	17000	16800	20000
SEER	W / W	—	—	—	—
SCOP	W / W	—	—	—	—
Klasa energetske efikasnosti		—	—	—	—
Klasa energetske efikasnosti		—	—	—	—
Napajanje	Indoor	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	Outdoor	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutr. jedinica (Š x V x D)	mm	840 x 298 x 840	840 x 298 x 840	840 x 298 x 840	840 x 298 x 840
Spolj. jedinica (Š x V x D)	mm	950 x 1050 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340
Kol. IDU po 20' / 40' / 40'HQ		50 / 114 / 128	50 / 114 / 128	50 / 114 / 128	50 / 114 / 128
Kol. ODU po 20' / 40' / 40'HQ		26 / 53 / 106	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53

Dijagrami instalacija

AUC71UR4RGB4

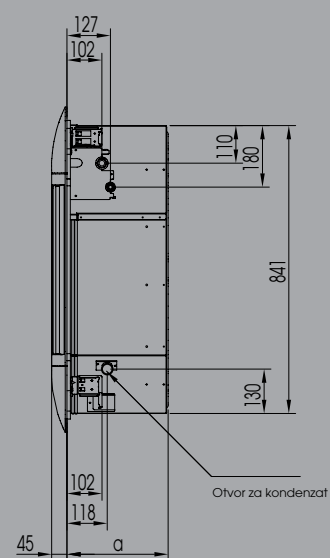
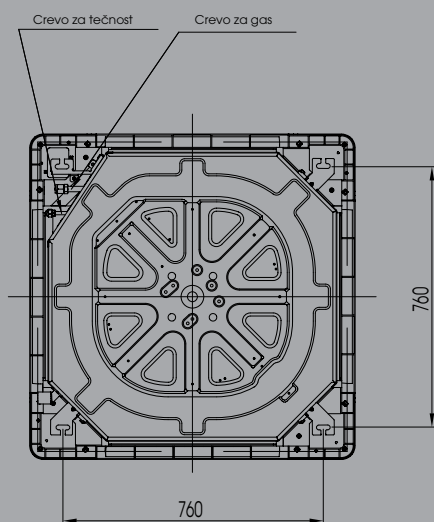
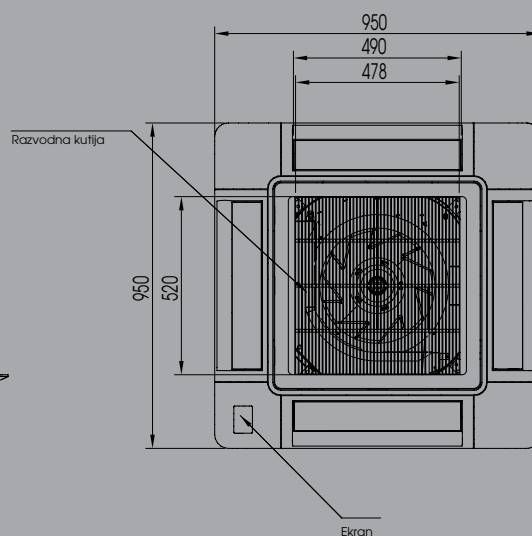
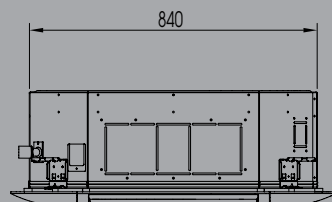
AUC90UR4RGB4

AUC105UR4RGB4

AUC125UR4RHB4

AUC140UR4RHB4

AUC175UR4RHB4



a

AUC71UR4RGB4 / AUC90UR4RGB4 / AUC105UR4RGB4

248

AUC125U4RHB4 / AUC140UR4RHB4 / AUC175UR4RHB4

298

Tehničke specifikacije

Slim Duct



FM Super R32 Inverter

WiFi kontrola

ON/ OFF funkcija

Kontrola preko sobne kartice

Protivpožarna kontrola curenja

Prekidač za nivo vode

Ugrađena pumpa za pražnjenje

Tanak dizajn

Signal za čišćenje filtera

Univerzalna jedinica

Unutrašnji model		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4	AUD71UX4RCL4
Outdoor Model		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4	AUW71U4RF4
Nominal	W	2900	3520	5300	7200
Nominal	W	3100	3800	5800	7900
SEER	W / W	6.30	6.30	6.40	6.40
SCOP	W / W	4.20	4.00	4.00	4.20
Energy Efficiency Class		A++	A++	A++	A++
Energy Efficiency Class		A+	A+	A+	A+
Power Supply	Indoor	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz
Power Supply	Outdoor	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz
Indoor Unit (W × H × D)	mm	910 × 190 × 447	910 × 190 × 447	1180 × 190 × 447	1180 × 190 × 447
Outdoor Unit (W × H × D)	mm	730 × 540 × 260	810 × 580 × 280	810 × 580 × 280	860 × 670 × 310
IDU Qty/per 20' / 40' / 40'HQ		160 / 352 / 396	160 / 352 / 396	128 / 264 / 297	128 / 264 / 297
ODU Qty/per 20' / 40' / 40'HQ		136 / 284 / 284	102 / 204 / 272	102 / 204 / 272	90 / 186 / 186

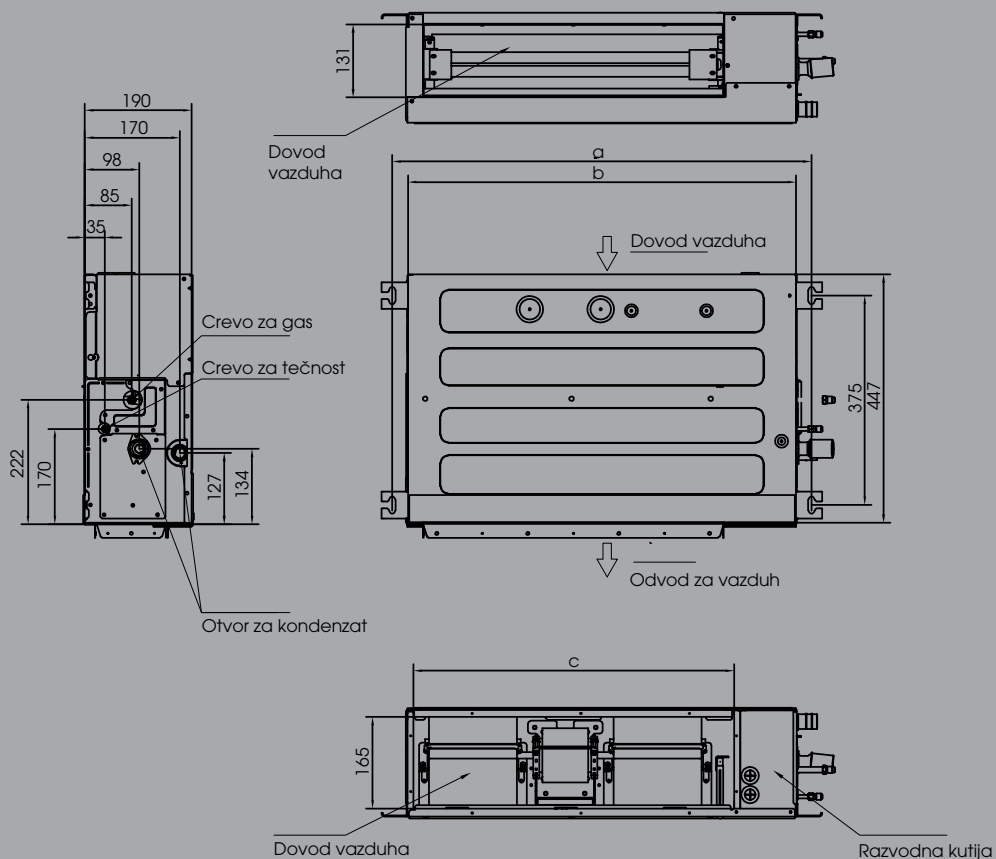
Dijagrami instalacija

ADT26UX4RBL4

ADT35UX4RBL4

ADT52UX4RBL4

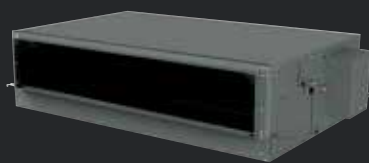
AUD71UX4RCL4



	a	b	c
ADT26 / ADT35	961	910	786
ADT52 / AUD71	1231	1180	1056

Tehničke specifikacije

MSP Duct



FM Super R32 Inverter

WiFi kontrola

ON/ OFF funkcija

Kontrola preko sobne kartice

Protivpožarna kontrola curenja

Prekidač za nivo vode

Ugrađena pumpa za pražnjenje

Tanak dizajn

Signal za čišćenje filtera

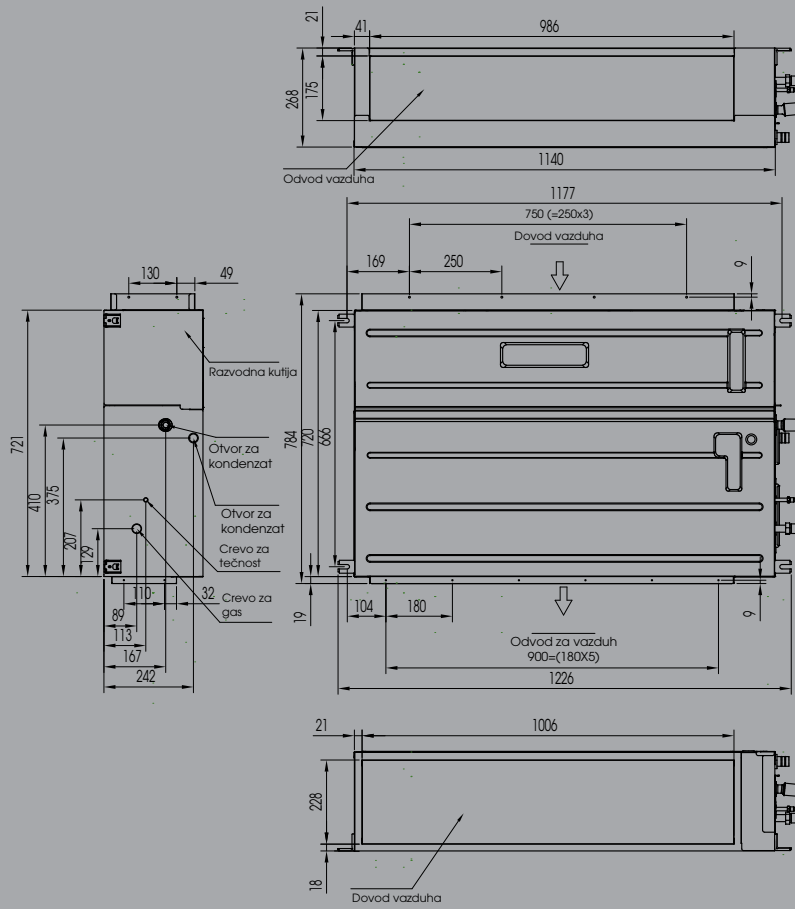
I Feel

Unutrašnji model		AUD71UX4RDH4	AUD90UX4RDH5	AUD105UX4RDH5	AUD125UX4RHH5
Spoljašnji model		AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4
Nominalno	W	7300	8800	10500	12500
Nominalno	W	8000	9000	11500	13400
SEER	W / W	7.00	6.20	6.10	—
SCOP	W / W	4.05	4.00	4.00	—
Klasa energetske efikasnosti		A++	A++	A++	—
Klasa energetske efikasnosti		A+	A+	A+	—
Napajanje	Indoor	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~ 50/ 60Hz
Napajanje	Outdoor	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutr. jedinica (Š x V x D)	mm	1140 x 268 x 720	1140 x 268 x 720	1140 x 268 x 720	1300 x 350 x 800
Spolj. jedinica (Š x V x D)	mm	860 x 670 x 310	860 x 670 x 310	950 x 840 x 340	950 x 1050 x 340
Kol. ODU po 20' / 40' / 40'HQ		60 / 126 / 147	60 / 126 / 147	60 / 126 / 147	35 / 75 / 90
ODU Qty'per 20' / 40' / 40'HQ		90 / 186 / 186	90 / 186 / 186	52 / 106 / 106	26 / 53 / 106

Unutrašnji model		AUD125UX4RHH5	AUD140UX4RHH5	AUD140UX4RHH5	AUD175UX4RHH5
Spoljašnji model		AUW125U4RT5	AUW140U6RP4	AUW140U4RP5	AUW175U6RP4
Nominalno	W	12500	14400	14100	17500
Nominalno	W	13400	17300	17100	18500
SEER	W / W	—	—	—	—
SCOP	W / W	—	—	—	—
Klasa energetske efikasnosti		—	—	—	—
Klasa energetske efikasnosti		—	—	—	—
Napajanje	Indoor	220-240V~50/60Hz	220-240V~ 50/ 60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~ 50/ 60Hz
Napajanje	Outdoor	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutr. jedinica (Š x V x D)	mm	1300x350x800	1300 x 350 x 800	1300 x 350 x 800	1300 x 350 x 800
Spolj. jedinica (Š x V x D)	mm	950 x 1050 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340
Kol. IDU po 20' / 40' / 40'HQ		35 / 75 / 90	35 / 75 / 90	35 / 75 / 90	35 / 75 / 90
Kol. ODU po 20' / 40' / 40'HQ		26 / 53 / 106	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53

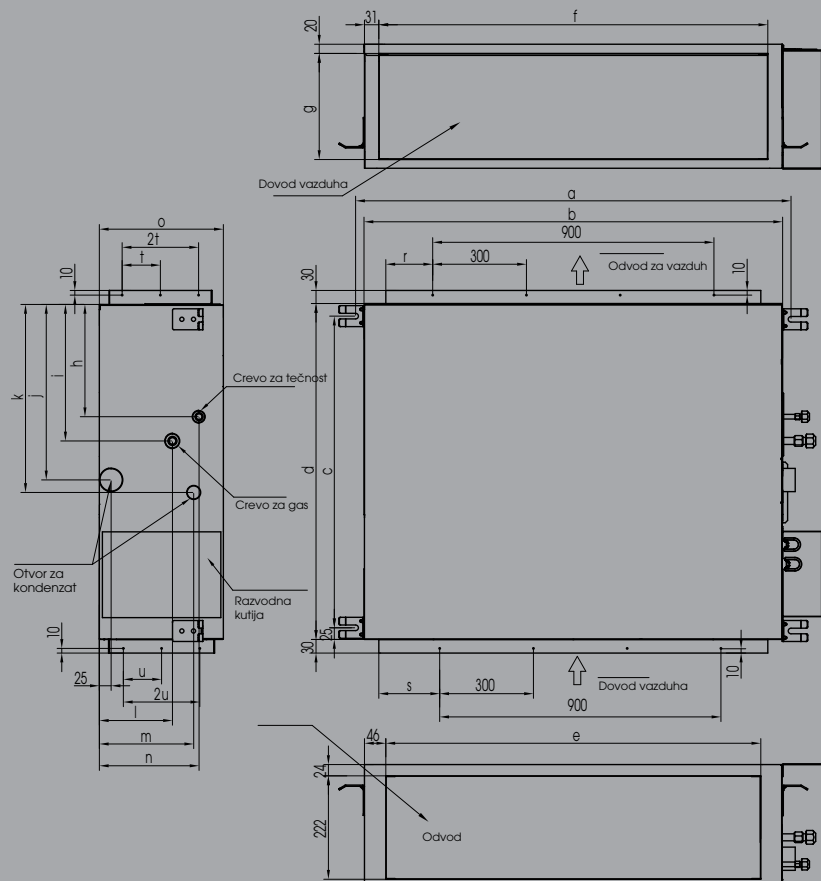
Dijagrami instalacija

AUD90UX4RDH5
AUD105UX4RDH5



AUD125UX4RHH5
AUD140UX4RHH5
AUD175UX4RHH5

a	b	c
1334	1300	756
d	e	f
800	1205	1235
g	h	i
308	237	312
j	k	l
375	400	204
m	n	o
186	242	350
p	q	r
3	900	153
s	t	u
168	90	140



Tehničke specifikacije

Ceiling & Floor



FM Super R32 Inverter

WiFi kontrola

ON/OFF funkcija

Kontrola preko sobne kartice

Protivpožarna kontrola curenja

4D protok vazduha

Visok plafon

Tanak dizajn

Filter sa jonima srebra

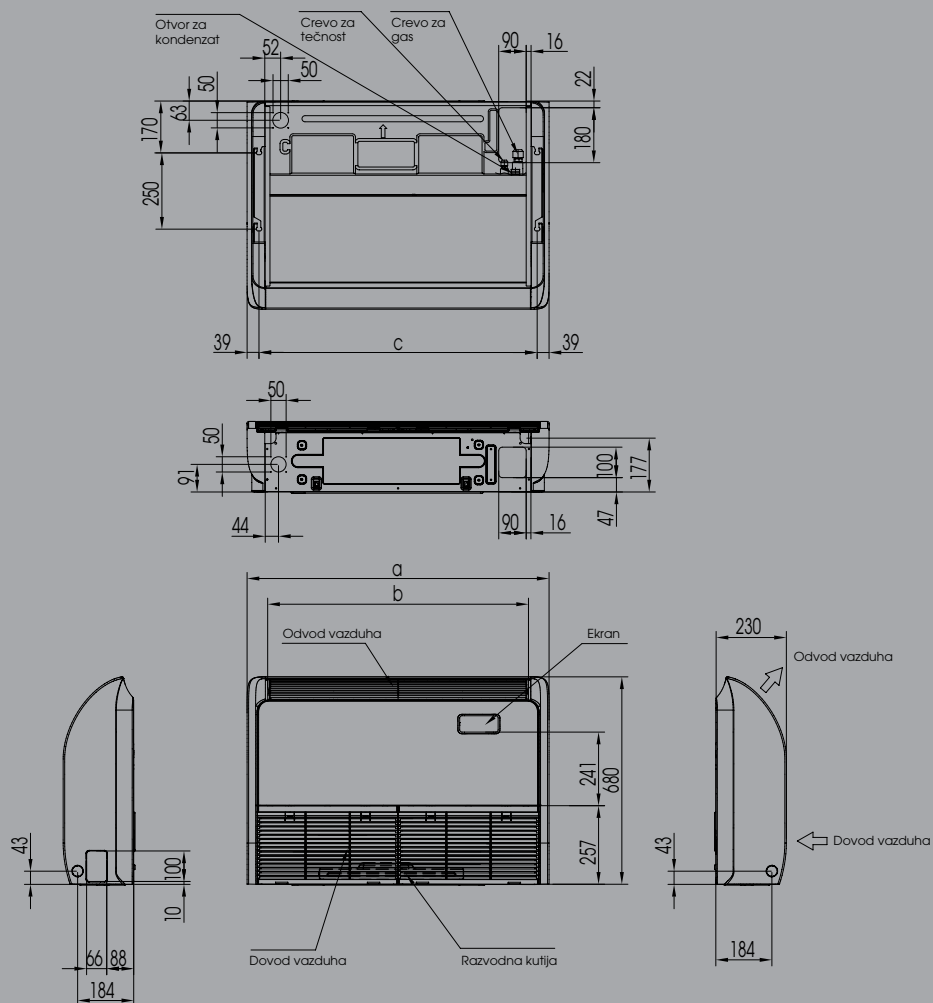
I Feel

Unutrašnji model		AVT52UR4RA4	AUV71UR4RA4	AUV90UR4RB4	AUV105UR4RB4	AUV125UR4RC4
Spoljašnji model		AUW52U4RS4	AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4
Nominalno	W	5280	6900	8800	10000	12300
Nominalno	W	5600	7800	9000	11300	13500
SEER	W / W	6.30	6.10	6.10	6.10	—
SCOP	W / W	4.40	4.20	4.10	4.00	—
Klasa energetske efikasnosti		A++	A++	A++	A++	—
Klasa energetske efikasnosti		A+	A+	A+	A+	—
Napajanje	Unutra	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~ 50/ 60Hz
Napajanje	Spolja	220-240V~ 50/ 60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutr. jedinica (Š x V x D)	mm	990 x 680 x 230	990 x 680 x 230	1285 x 680 x 230	1285 x 680 x 230	1580 x 680 x 230
Spolj. jedinica (Š x V x D)	mm	810 x 580 x 280	860 x 670 x 310	860 x 670 x 310	950 x 840 x 340	950 x 1050 x 340
Kol. IDU po 20' / 40' / 40'HQ		84 / 168 / 196	84 / 168 / 196	66 / 132 / 154	66 / 132 / 154	42 / 84 / 98
Kol. ODU po 20' / 40' / 40'HQ		102 / 204 / 272	90 / 186 / 186	90 / 186 / 186	52 / 106 / 106	26 / 53 / 106

Unutrašnji model		AUV125UR4RC4	AUV140UR4RC4	AUV140UR4RC4	AUV175UR4RC4
Spoljašnji model		AUW125U4RT5	AUW140U6RP4	AUW140U4RP5	AUW175U6RP4
Nominalno	W	12700	14300	14000	17000
Nominalno	W	13500	16700	16500	18000
SEER	W / W	—	—	—	—
SCOP	W / W	—	—	—	—
Klasa energetske efikasnosti		—	—	—	—
Klasa energetske efikasnosti		—	—	—	—
Napajanje	Unutra	220-240V~50/60Hz	220-240V~ 50/ 60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~ 50/ 60Hz
Napajanje	Spolja	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutr. jedinica (Š x V x D)	mm	1580x680x230	1580 x 680 x 230	1580 x 680 x 230	1580 x 680 x 230
Spolj. jedinica (Š x V x D)	mm	950 x 1050 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340
Kol. IDU po 20' / 40' / 40'HQ		42 / 84 / 98	42 / 84 / 98	42 / 84 / 98	42 / 84 / 98
Kol. ODU po 20' / 40' / 40'HQ		26 / 53 / 106	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53

Dijagrami instalacija

AVT52UR4RA4
 AUV71UR4RA4
 AUV90UR4RB4
 AUV105UR4RB4
 AUV125UR4RC4
 AUV140UR4RC4
 AUV175UR4RC4




	a	b	c
AVT52UR4RA4 / AUV71UR4RA4	990	855	912
AUV90UR4RB4 / AUV105UR4RB4	1285	1150	1207
AUV125UR4RC4 / AUV140UR4RC4 / AUV175UR4RC4	1580	1445	1502

Tehničke specifikacije


Console





FM Super R32 Inverter

 WiFi kontrola

 ON/ OFF funkcija

 Kontrola preko sobne kartice

 Protivpožarna kontrola curenja

 Vertikalno automatsko pomeranje

 Kontroler sa kablom

 Tanak dizajn

 Univerzalna jedinica

 I Feel

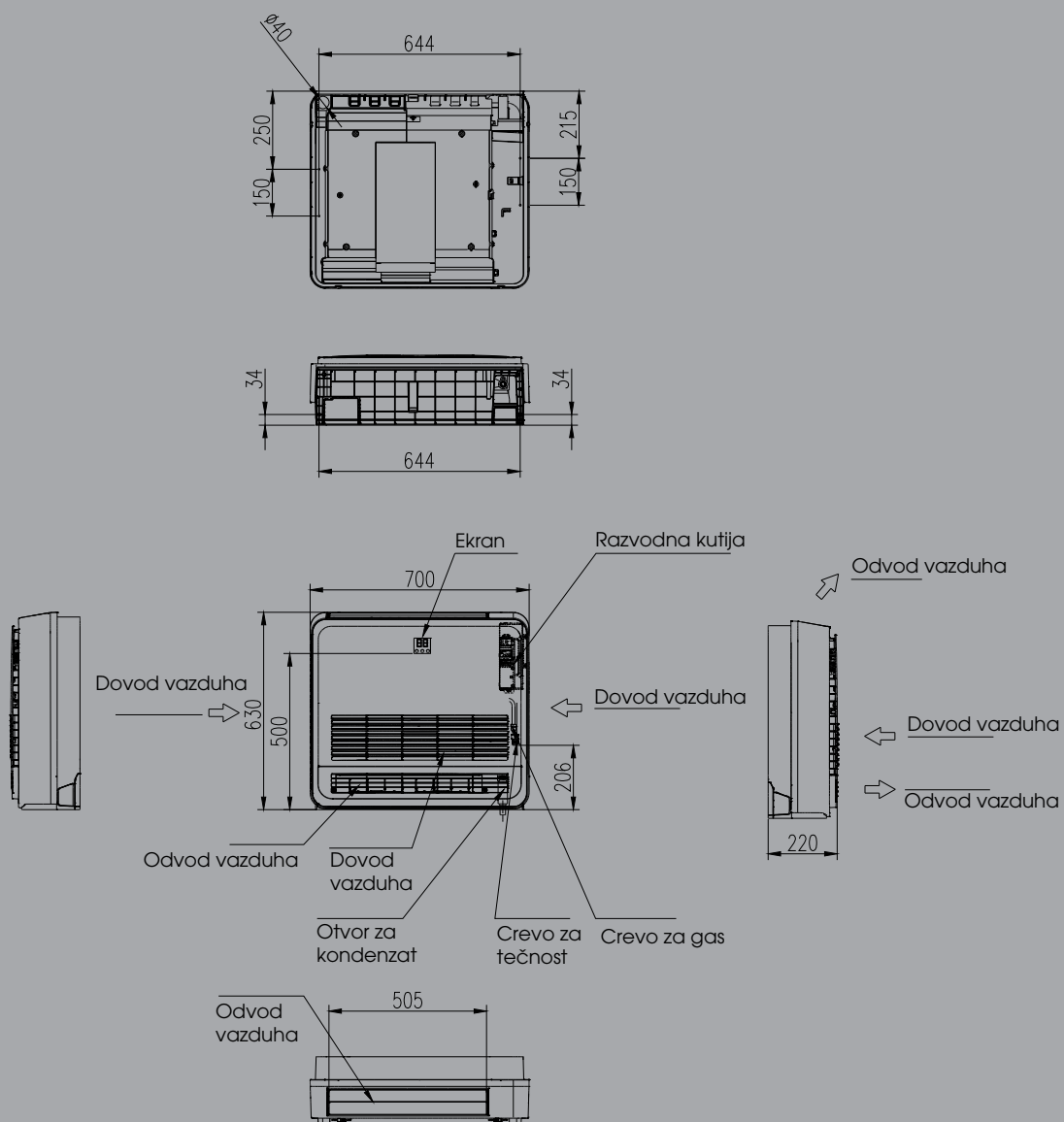
Indoor Model		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4
Outdoor Model		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4
Nominal	W	2950	3520	5000
Nominal	W	3050	3800	5100
SEER	W / W	6.50	6.50	6.50
SCOP	W / W	4.20	4.10	4.10
Energy Efficiency Class		A++	A++	A++
Energy Efficiency Class		A+	A+	A+
Power Supply	Indoor	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz
Power Supply	Outdoor	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz
Indoor Unit (W × H × D)	mm	700 × 630 × 220	700 × 630 × 220	700 × 630 × 220
Outdoor Unit (W × H × D)	mm	730 × 540 × 260	810 × 580 × 280	810 × 580 × 280
IDU Qty/per 20' / 40' / 40'HQ		154 / 308 / 308	154 / 308 / 308	154 / 308 / 308
ODU Qty/per 20' / 40' / 40'HQ		136 / 284 / 284	102 / 204 / 272	102 / 204 / 272

Dijagrami instalacija

AKT26UR4RK4

AKT35UR4RK4

AKT52UR4RK4



Tehničke specifikacije

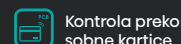
Floor Standing

ERP R32


WiFi Easy



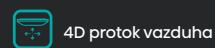
ON/ OFF funkcija



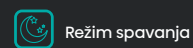
Kontrola preko sobne kartice



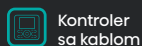
Protivpožarna kontrola curenja



4D protok vazduha



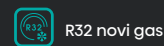
Režim spavanja



Kontroler sa kablom



I Feel

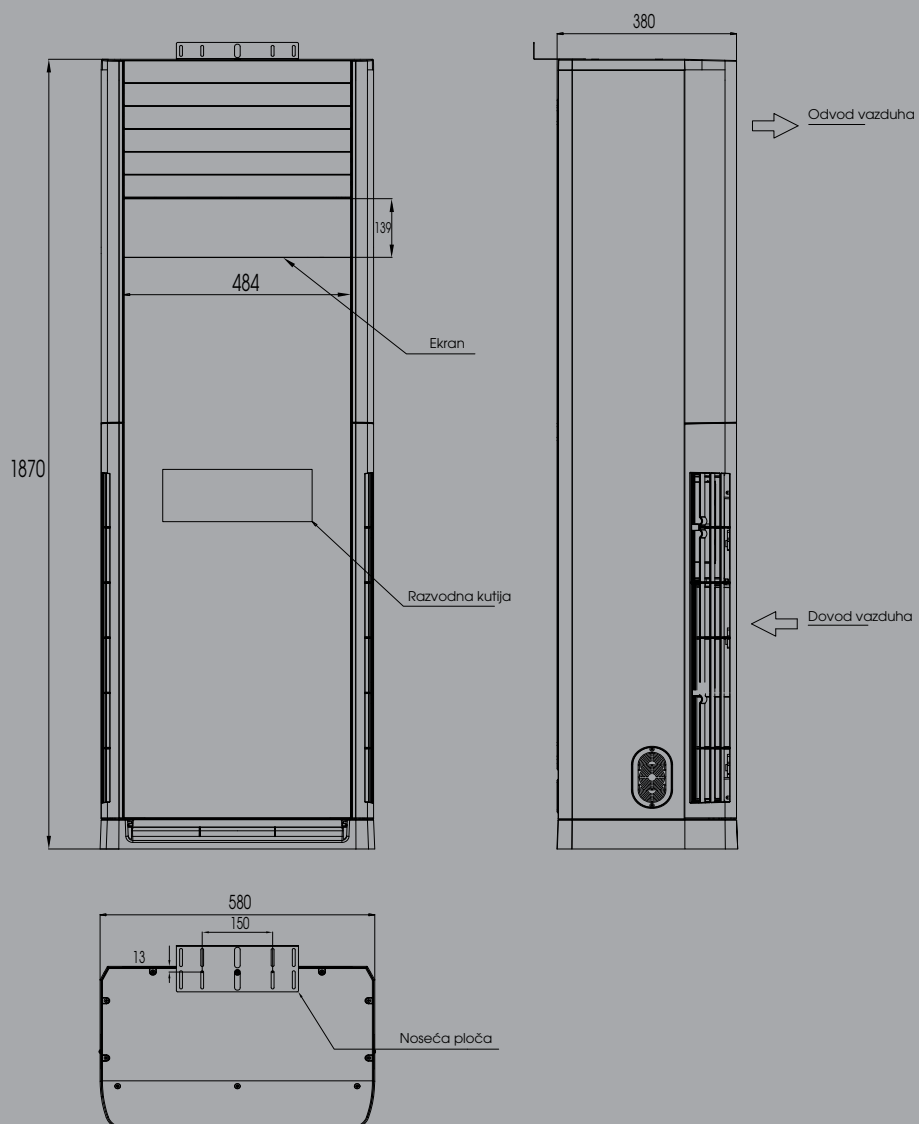


R32 novi gas

Unutrašnji model		AUF140UR4RMPA
Spoljašnji model		AUW140U6RT
Nominalno	W	12300
Nominalno	W	14000
SEER	W / W	—
SCOP	W / W	—
Klasa energetske efikasnosti		—
Klasa energetske efikasnosti		—
Napajanje	Indoor	220-240V-50/60Hz
Napajanje	Outdoor	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutr. jedinica (Š x V x D)	mm	580 x 1870 x 380
Spolj. jedinica (Š x V x D)	mm	950 x 1050 x 340
Kol. IDU po 20' / 40' / 40'HQ		32 / 68 / 85
Kol. ODU po 20' / 40' / 40'HQ		26 / 53 / 106

Dijagrami instalacija

AUF140UR4RMPA



Tehničke specifikacije

Floor Standing

ERP R32



Svež vazduh



AI Smart



I Feel



HI-NANO



Četiri režima spavanja



TMS



Sopstveno čišćenje

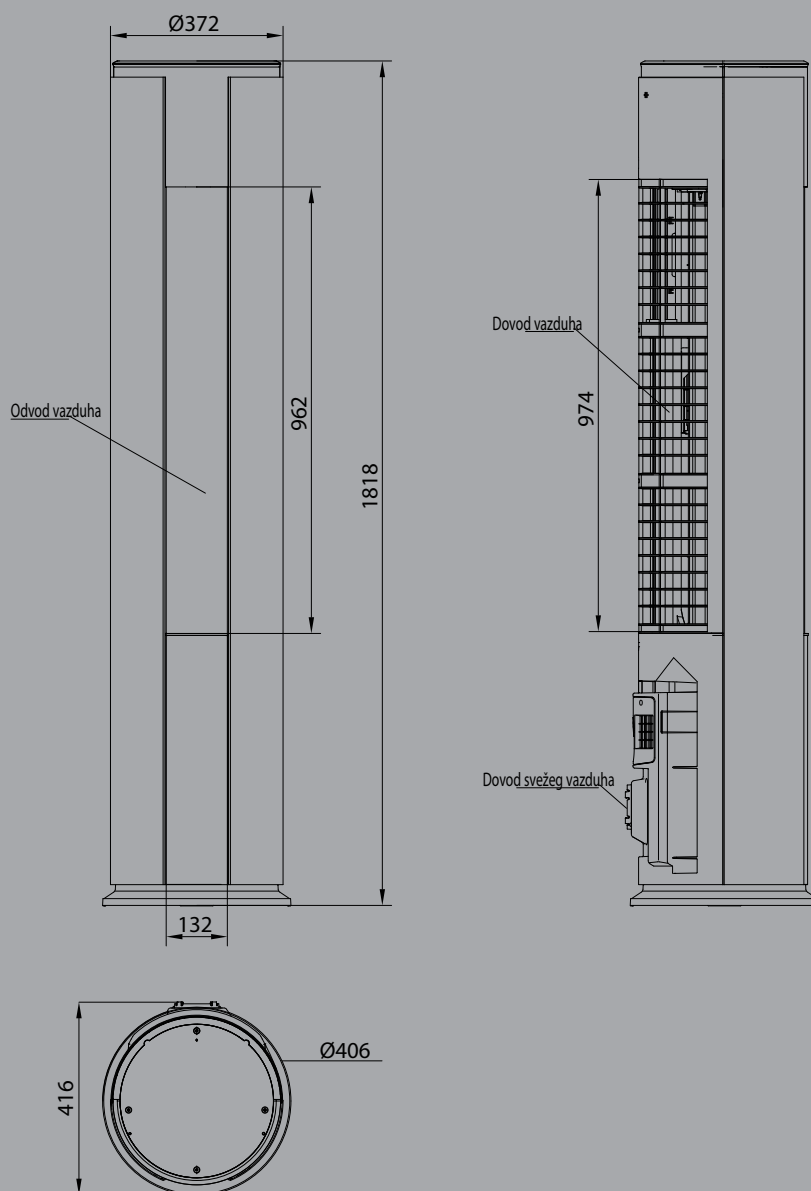


Antivirusni hladnjak

Unutrašnji model		AUF71UR4RXB
Spoljašnji model		AUW71U4RJ
Nominalno	W	7000
Nominalno	W	7500
SEER	W / W	7.00
SCOP	W / W	4.30
Klasa energetske efikasnosti		A++/New ERP B
Klasa energetske efikasnosti		A+/New ERP B
Napajanje	Indoor	220-240V/1/50&60
Napajanje	Outdoor	220-240V/1/50&60
Unutr. jedinica (Š x V x D)	mm	372×1818×372
Spolj. jedinica (Š x V x D)	mm	860×670×310
Kol. IDU po 20' / 40' / 40'HQ		44/92/115
Kol. ODU po 20' / 40' / 40'HQ		90/186/186

Dijagrami instalacija

AUF71UR4RXB







05 | SISTEM KONTROLE I PRATEĆA OPREMA



YXE-C01U1(E)

Zajednički upravljač sa kablom sa većinom funkcijom.



B544(E)

Komunikaciona kutija za dvostruki i centralni sistem kontrole sa podrškom za komunikacione protokole Modbus i BACnet.



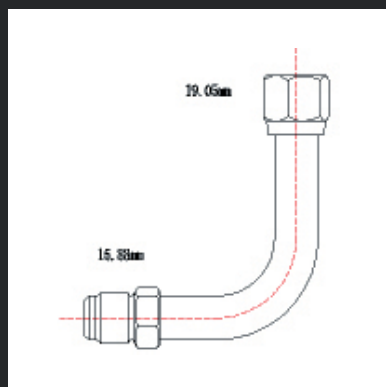
YJE-C01T(E)

Centralni upravljač, kontroliše najviše 16 IDU.



Pumpa P-16

Spoljašnja pumpa, koristi se za AC bez unutrašnje pumpe.



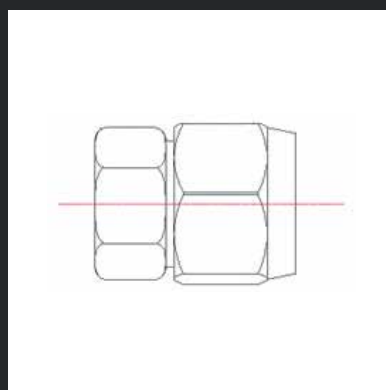
Adapter cevi L

- HS2019577, from 19.05mm to 15.88mm



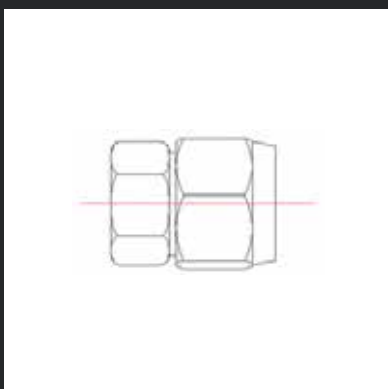
Pumpa P-12

Polu-spoljašnja pumpa, koristi se za AC bez unutrašnje pumpe.



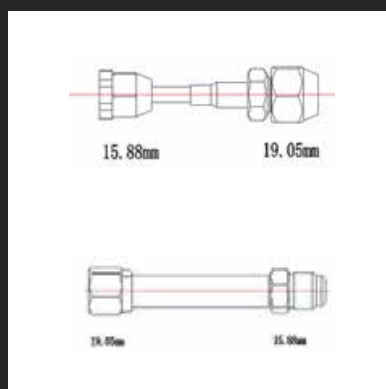
Adapter

- HS2014749, from 9.52mm to 15.88mm



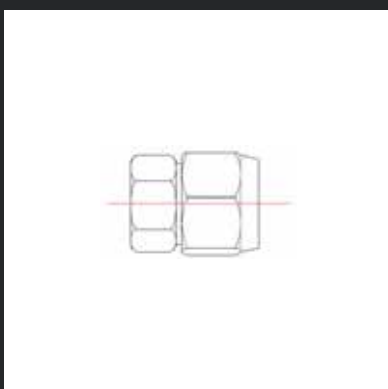
Adapter

- HS1493010, from 9.52mm to 12.7mm



Adapter cevi

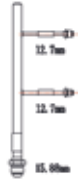




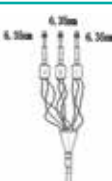

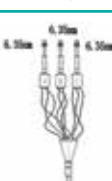

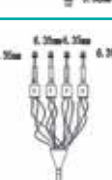
- HS1931361, from 15.88mm to 19.05mm
- HS1894684, from 19.05mm to 15.88mm



Adapter

- HS2014748, from 6.35mm to 9.52mm

Razvodne cevi

Grananje	Razvodna cev	Cev za tečnost	Cev za gas		
Dvostruko	FQ-2S3110(E)	5/8(x1), 3/8(x2)	3/8(x1), 1/4(x2)		
Dvostruko	FQ-2S4311(E)	3/4(x1), 5/8(x2)	3/8(x1), 3/8(x2)		
Trostruko	FQ-3S4110(E)	3/4(x1), 3/8(x3)	3/8(x1), 1/4(x3)		
Trostruko	FQ-3S4210(E)	3/4(x1), 1/2(x3)	3/8(x1), 1/4(x3)		
Četvorostruko	FQ-4S4110(E)	3/4(x1), 3/8(x4)	3/8(x1), 1/4(x4)		

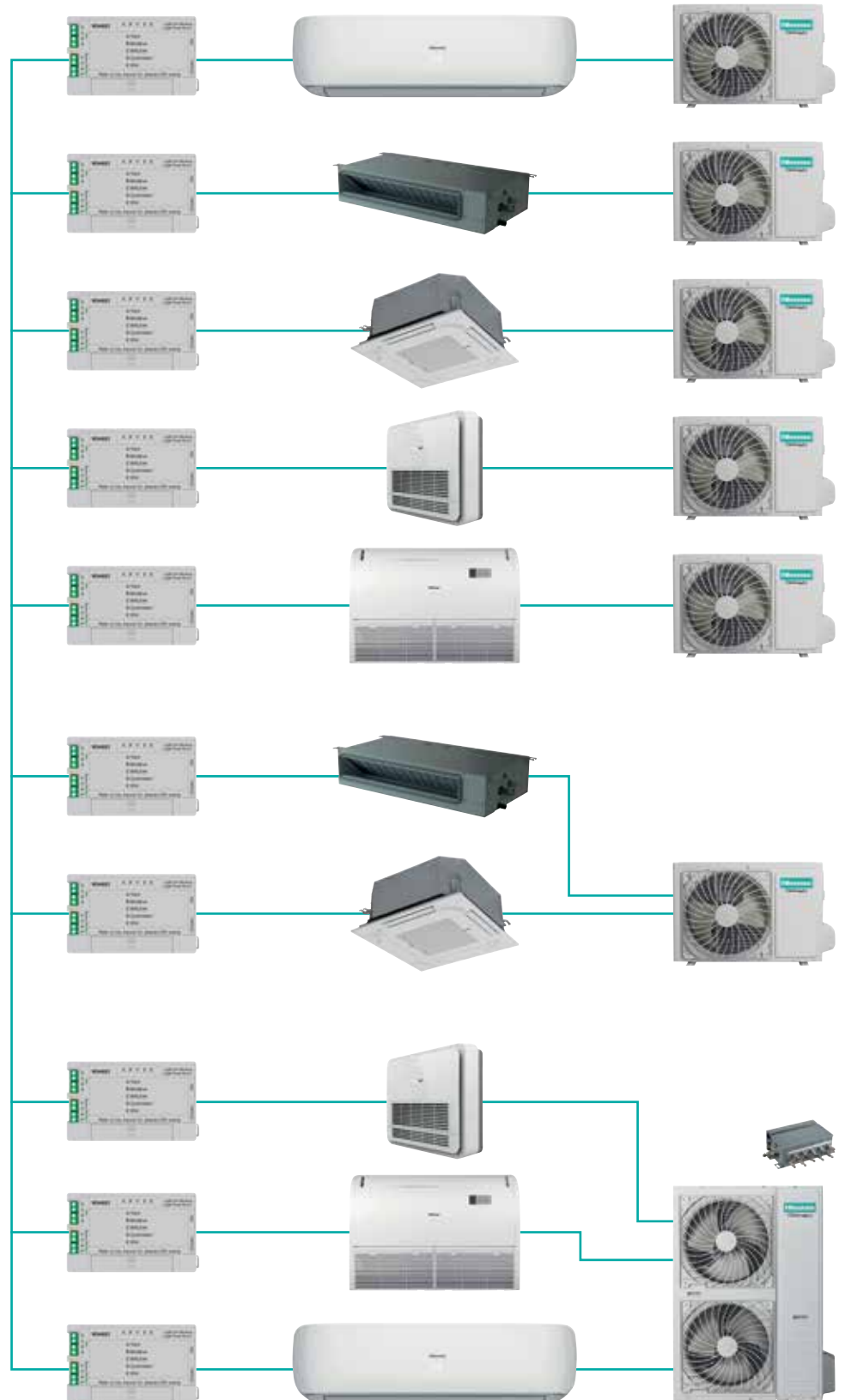
Napomena: 1/4: 6.35mm
 3/8: 9.52mm
 1/2: 12.7mm
 5/8: 15.88mm
 3/4: 19.05mm

	YXE-C01U1(E)	YJE-C01T(E)
Glavna funkcija		
Maks. broj povezanih unutr. jedinica	1	16
Modaliteti jedinica	•	•
Podešavanje temperature	•	•
Tajmer	•	•
Sleep	•	•
Nedeljni raspored	•	•
Prikaz oznake greške	•	•
Zaštita od jedne greške	•	•
Provera	•	•
Bežični daljinski prijem	•	×
Zabranjen bežični daljinski prijem	•	×
Blokada dodira/donja blokada	•	•
Praćenje rada	•	•
Podsetnik za čišćenje filtera	•	•
Tajming za čišćenje filtera	•	•
°C/°F	•	•
Prelazak sa jednog na drugi prikaz temperature	•	•
Sat	•	•
Blokada režima rada	•	•
Granice temperaturnog opsega	•	•
Blokada granica temperaturnog opsega	•	•
Centralna i grupna kontrola	×	×
Centralni i grupni upravljač	×	•
Podešavanje adrese (za mogućnost kontrole)	•	•
Pojednostavljeni centralni upravljač	×	×
I Feel	•	•
Kompenzacija temperature	•	•
Blokada kompenzacije temperature	•	•
Funkcija visokog plafona	•	•
Podešavanje statičkog pritiska u kanalu	•	•
On-off postavke	•	•
Auto-Restart	•	•
Alarm uključen ili isključen	•	•
Prigušenje	•	•
Bez zvuka	•	•
Snžno	•	•
Pomeranje klapne gore-dole	•	•
Pomeranje klapne levo-desno	•	•
Karakteristike		
LCD ekran	•	•
Kompaktan 86×86×15	×	×
Veliki 120×120×20	•	•
Napajanje		
DC 12-17V	•	×
AC 175-264V	×	•
Udaljenost do unutr. jedinice	40m	40m
Ugrađeno rezervno napajanje	×	×
Komunikacija		
BACnet	×	•

BEMS*

Kako bismo zadovoljili različite potrebe korisnika, Hisense može ponuditi niz različitih varijanti upravljanja našim sistemima, kao što su grupna kontrola, centralizovana kontrola i sistem upravljanja energijom objekta (BEMS). Za detaljne informacije, molimo kontaktirajte profesionalne servisere kompanije Hisense.

*BEMS: Sistem upravljanja energijom objekta



Napomena:

Maks. broj unutrašnjih jedinica je 16. • Maks. broj centralizovanih upravljača je 2. • Broj uzvodnih računara je neograničen.



life **re**imagined







Gorenje d.o.o. Beograd | Cara Dušana 10a | 11000 Beograd | Srbija | Tel.: 011 353 41 31 | Faks: 011 353 41 11

rs.hisense.com



[hisense.srb](https://www.facebook.com/hisense.srb)



[hisense_srbija](https://www.instagram.com/hisense_srbija)



[hisense](https://www.youtube.com/hisense)

Gorenje d.o.o. Beograd zadržava pravo ispravke u slučaju štamparske greške prilikom unosa fotografija i tehničkih podataka proizvoda. Fotografije su simbolične.

Hisense kontakt centar: 021 215 5230