



2021-2022

INVERTER EXPERT

Klima Uređaji



Hisense




Naša misija

isporučivanje unapređenog korisničkog iskustva koje nadmašuje očekivanja uz svaki proizvod koji se proda. Bilo da su u pitanju najsavremenija tehnologija proizvoda, vrhunske performanse, elegantan i sofisticirani dizajn, dugotrajnost ili najpouzdaniji partneri u maloprodaji unutar industrije, ništa se ne prepušta slučaju.

Napravite drugačiji izbor time što ćete se odlučiti za Hisense, gde se prepliću inovacija i vrednost.



01	O nama	04-07
02	Residential Air Conditioner	08-47
	Asortiman	10-11
	Karakteristike	12-23
	Tehničke specifikacije	24-45
	Silentium Pro	24-25
	Fresh Master	26-27
	Energy Pro	28-29
	Energy SE	30-31
	Mini Apple Pie	32-33
	New Comfort	34-35
	Wings	36-37
	Eco Smart	38-39
	V Pie	40-41
	Prenosni klima uređaj	42-43
	Tehničke specifikacije	44-45
03	Multi-split/Freematch	46-57
	Karakteristike	48-49
	Asortiman	50-51
	Tehničke specifikacije	52-57
	Freematch ODU	52
	RAC IDU	53
	Cassette IDU	53
	Duct IDU	54
	Ceiling & Floor IDU; Console IDU	54
	Crteži postupka ugradnje	55-57
04	Light commercial	58-85
	Karakteristike	60-69
	Asortiman	70-71
	Tehničke specifikacije	72-85
	Compact Cassette	72-73
	4-Way Cassette	74-75
	Slim Duct	76-77
	MSP Duct	78-79
	Ceiling & Floor	80-81
	Console	82-83
	Floor Standing	84-85
05	Control System & Accessories	86-93



01 | O nama

Poverenje miliona ljudi širom sveta



Hisense je osnovan 1969. godine. Sada, Hisense je vlasnik dve kompanije- Hisense Visual Technology Co., Ltd. (600060) i HISENSE H.A. (SZ000921, HK00921), koje se kotiraju na berzi u Šangaju, Šendženu i Hong Kongu. Poseduje i mnoge robne marke, uključujući Hisense, Toshiba, Gorenje, Kelon i Ronshen. U toku 2019. godine, prihodi u

inostranstvu iznosili su 5,45 milijardi USD. U toku 2020. godine, prihodi su dostigli iznos od 6,41 milijardu USD, uz rast na godišnjem nivou za 17,6%. Uz ponudu proizvoda na izvoz u više od 160 zemalja i regionala, Hisense je bio sponzor najvećim svetskim sportskim događajima kao što su UEFA EURO 2016. godine, Svetsko prvenstvo u fudbalu 2018. godine i



UEFA EURO 2020. godine. U sklopu globalne ankete o nacionalnom imidžu Republike Kine koju je objavila Kineska međunarodna izdavačka grupa, Hisense se ušao „među deset najpoznatijih kineskih robnih marki stranim državljanima“ pet godina zaredom. Štaviše, Hisense predstavlja prvu grupu inovativnih preduzeća u Republici Kini, uz osvajanje

„Nacionalne nagrade za kvalitet“ dva puta. Hisense Grupa ima 14 industrijskih parkova, sa lokacijama u gradovima Đingdau, Šunde, Hužo, državi Češka Republika, Južnoj Africi, Meksiku itd. Postoji i 17 centara za istraživanje i razvoj u gradovima Đingdao, Šendžen, kao i državama SAD, Nemačkoj, itd. Broj zaposlenih u centrima za istraživanje

i razvoj dostigao je brojku od 7000, pri čemu više od 3000 ima diplomu masterskih studija, a više od 100 doktorate, na osnovu čega je Hisense na početku osnovao globalni sistem saradnje među centrima za istraživanje i razvoj.

Globalna mreža







02 | Residential Air Conditioner

Asortiman

Inverter klime

Serija

Silentium Pro



2600 W
QD25XU0EG
QD25XU0EW



3500 W
QD35XU0EG
QD35XU0EW

Fresh Master



2500 W
QF25XW0EG
QF25XW0EW



3500 W
QF35XW0EG
QF35XW0EW

Energy Pro



2600 W
QE25XV0EG
QE25XV0EW



3500 W
QE35XV0EG
QE35XV0EW

Energy SE



2600 W
KA25MR0EG
KA25MR0EW



3500 W
KA35XR0EG
KA35XR0EW



5000 W
KA50BS0EG
KA50BS0EW



7000 W
KA70KT0EG
KA70KT0EW

Mini apple pie



2600 W
TG25VE0AG
TG25VE0AW



3500 W
TG35VE0AG
TG35VE0AW



5000 W
TG50XA0AG
TG50XA0AW



7000 W
TG70BB0BG
TG70BB0BW

Inverter klime

Serija

New Comfort



2600 W
DJ25VE0BG
DJ25VE0BW



3500 W
DJ35VE0BG
DJ35VE0BW



5000 W
DJ50XA0BG
DJ50XA0BW



7000 W
DJ70BB0CG
DJ70BB0CW

Wings



2600 W
KB25YR3FG
KB25YR3FW



3400 W
KB35YR3FG
KB35YR3FW

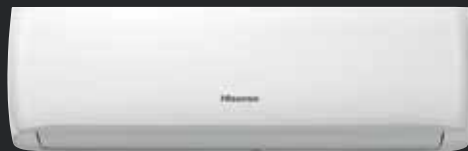


5000 W
KB50XS1FG
KB50XS1FW



7000 W
KB70BT1FG
KB70BT1FW

Eco Smart



2600 W
CD25YR3FG
CD25YR3FW



3400 W
CD35YR3FG
CD35YR3FW



5000 W
CD50XS1FG
CD50XS1FW



6500 W
CD70BT1FG
CD70BT1FW

Standardne klime

V Pie



2000 W
TV20YD1G
TV20YD1W



2600 W
TV25YD1G
TV25YD1W



3400 W
TV35VD1G
TV35VD1W



5000 W
TV50MA1G
TV50MA1W

Prenosive klime



2600 W
APC09

3000 W
APH09

3500 W
APC12
APH12

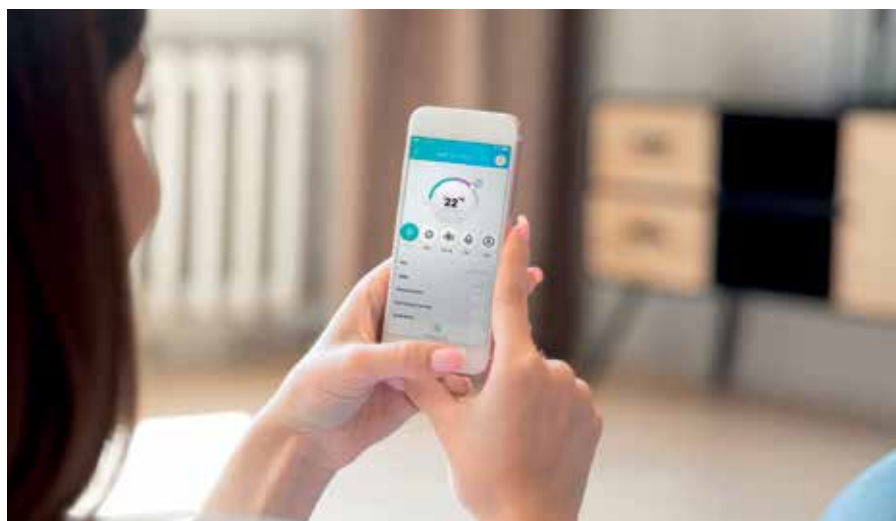
Tehnologija



Jednostavna upotreba
i pouzdan rad uz
upravljanje pomoću
bežične mreže

[Upravljanje pomoću bežične mreže](#)

Upravljajte svojim klima uređajem iz bilo koje prostorije pomoći mobilnog telefona i bežične mreže. Na taj način moći ćete da napravite ugodnu atmosferu pre povratka u kuću ili da se briñete o svojim ljubimcima na daljinu.

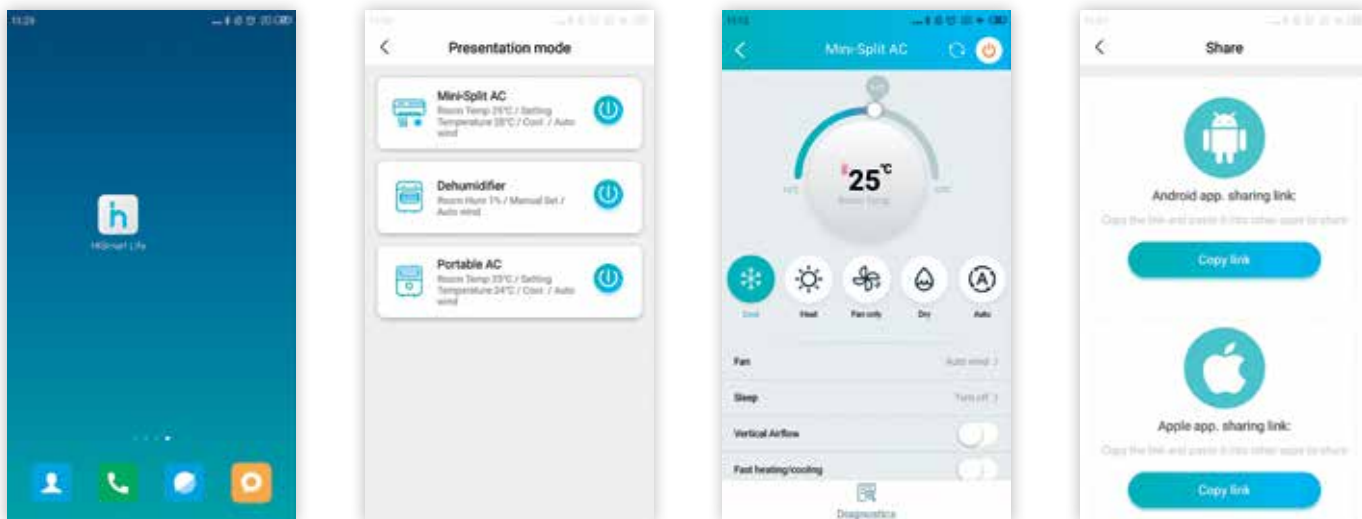


Pametno upravljanje bilo gde i bilo kada

Aplikacija „HiSmart Life“

Ova aplikacija obezbeđuje udobnost i korisničko iskustvo u upotrebi pametne tehnologije. Možete da dobijete informacije o statusu kućnih aparata, kao i da njima upravljate bilo gde i bilo kada. Interfejs je jednostavan za upotrebu i snažan, a pored uobičajenih funkcija na daljinskom upravljaču, ima i pametne funkcije, kao što su na primer, dijagnostika, rešavanje kvarova, podešavanje programa itd. Još veći broj zanimljivih karakteristika čeka da ih istražite.

Dostupno na App Store i Google Play.

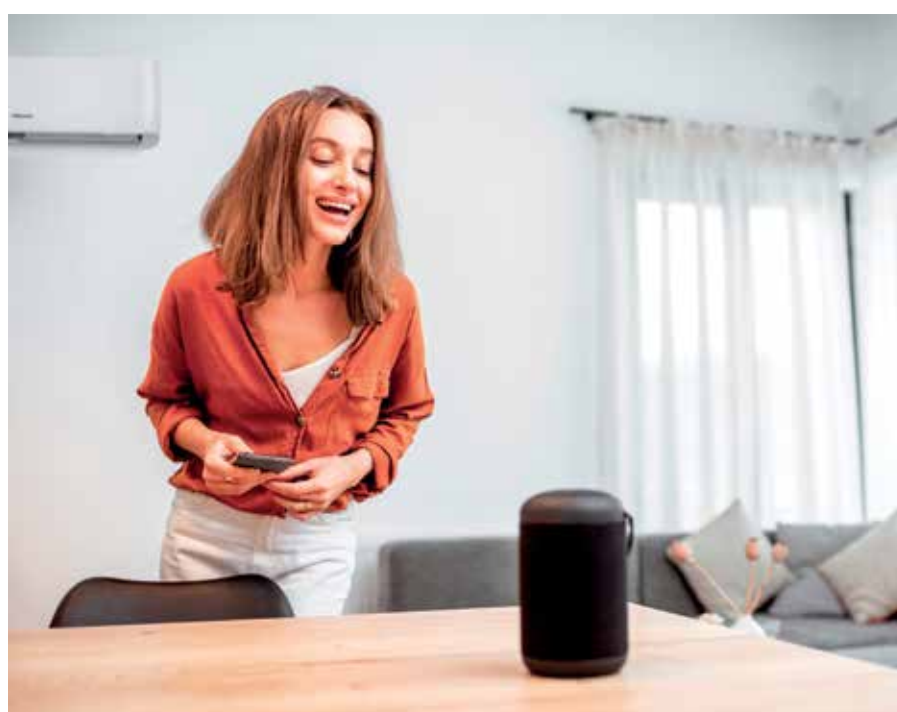


Ovladajte svojim životom

Upravljanje putem glasa

Nova aplikacija HiSmart Life odgovara virtuelnom asistentu Google ili Amazon Alexa koji služe za vođenje života na pametan način. Zahvaljujući interakciji putem glasa, omogućava se uključivanje, isključivanje i podešavanje temperature, kao i režima rada (hlađenje ili grejanje).

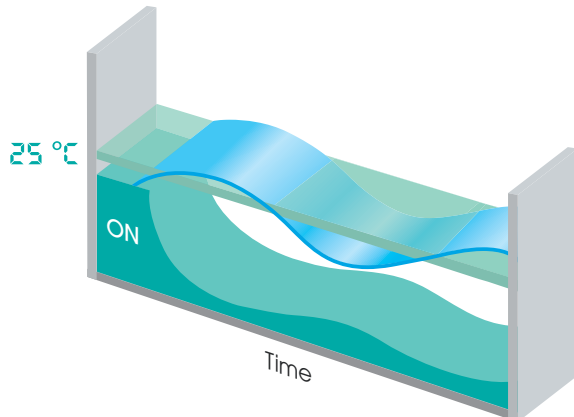
Ova aplikacija HiSmart Life dostupna je na aplikaciji „Amazon Alexa“, kao i u aplikaciji „Home“.



Vrhunska tehnologija za najbolje performanse

Inverter tehnologija sa DC motorima

360° DC inverterska tehnologija predstavlja skup vrhunske tehnologije uz koju se postiže pametan rad klima uređaja, a gubitak energije svodi na minimum. Kompresor radi efikasnije i neometano, temperatura se podešava uz veću preciznost, a nivo buke je manji.



Ušteda energije

Režim pripravnosti, 1 W

U režimu pripravnosti, klima uređaj automatski pokreće režim rada uštede energije. Umesto 5 W, u toku jednog sata troši se samo 1 W, čime se ostvaruje ušteda energije od 80%.



Dva načina koja odgovaraju vašim potrebama

Dvostruki odvod

Električni priključci, kao i priključci za gas i odvod na levoj ili desnoj strani omogućavaju lakšu ugradnju. Jednostavna ugradnja, a možete da birate montažu sa leve ili desne strane u zavisnosti od vaših potreba.



Automatska zaštita

Samodijagnostika

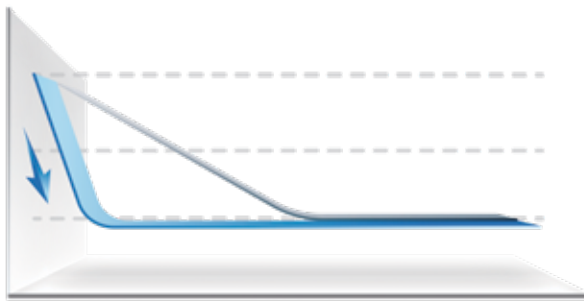
U slučaju kvara, prikazuje se kod greške, a kvar se brzo otklanja. U slučaju preopterećenja sistema automatski se pokreće hitno isključivanje da bi se obezbedio bezbedan rad.



Režim rada „Turbo”

Brzo hlađenje

Tehnologija za povećavanje učestalosti režima rada „turbo“ omogućava brzo hlađenje ili grejanje, kao i bolji protok vazduha, za brže postizanje udobnosti u prostoriji.



Zagarantovana jednostavnost

Jednostavna ugradnja

Kada se klima uređaj montira na zid, cevi za gas i tečnost mogu da se priključe pomoću jedinstvene i jednostavne konstrukcije na jednostavan i efikasan način. Jednostavnom ugradnjom povećava se efikasnost ugradnje i do 35%.



Ušteda vremena na osnovu jednostavnosti

Jednostavno održavanje

Zahvaljujući novoj konstrukciji unutrašnje jedinice, nema potrebe za pomeranjem isparivača prilikom demontaže unutrašnje elektromehaničke jedinice. Na taj način se poboljšava održavanje i efikasnost.



Sedmostruka zaštita za dug radni vek

Višestruka zaštita protiv korozije

Spoljašnja jedinica ima zaštitu u vidu vruće pocinkovane čelične ploče i keramičke pečene boje. Dvostruki sloj cinka, dvostruki rastvorljivi sloj cinka i gvožđa, čelična matrica, sloj učvršćivanja u prahu i sloj keramičke boje formiraju jaku sedmostruku zaštitu, čime se znatno produžava radni vek spoljašnjih jedinica.



Blagostanje



**Prečišćavanje vazduha
koje doprinosi boljoj
vitalnosti**

Jonizator

Klima uređaj se raspoznaće po jonizatoru koji emituje važne i korisne negativne jone u vazduhu. Ovi joni su neophodni ćelijskom metabolizmu i drugim vitalnim funkcijama. Efikasan sistem filtracije eliminiše polen, neprijatne mirise, dim i čestice prašine, obezbeđujući konstantno čist vazduh.

Održavanje visoke efikasnosti i čistoće vazduha

Dvostruko samočišćenje

Patentirana Hisense tehnologija samočišćenja isparivača i kondenzatora, pomoću ciklusa smrzavanja i odmrzavanja istih, može održavati vaš klima uređaj čistim i smanjiti bakterije, mikroorganizme, mrlje od ulja itd. Klima uređaj je u dobrom stanju i produžava se radni vek.



Zaštita doma i zdravlja

Hi-Nano generator

HI-NANO je vrsta posebno efikasnog plazma jonizatora u poređenju sa uobičajenim plazma jonizatorima koji stvaraju jone u količini 0,4-0,6 miliona/cm³, dok ovaj jonizator stvara 1 milion/cm³. Upravo zbog velike proizvodnje jona, ovaj jonizator može da eliminiše više od 99% H1N1 za samo dva sata. U odnosu na uobičajene plazma jonizatore, ovaj jonizator stvara samo polovinu količine ozona (0,007mg/m³), te ne šteti životnoj sredini. Efikasno uklanja bakterije da biste svakodnevno uživali u čistom vazduhu.

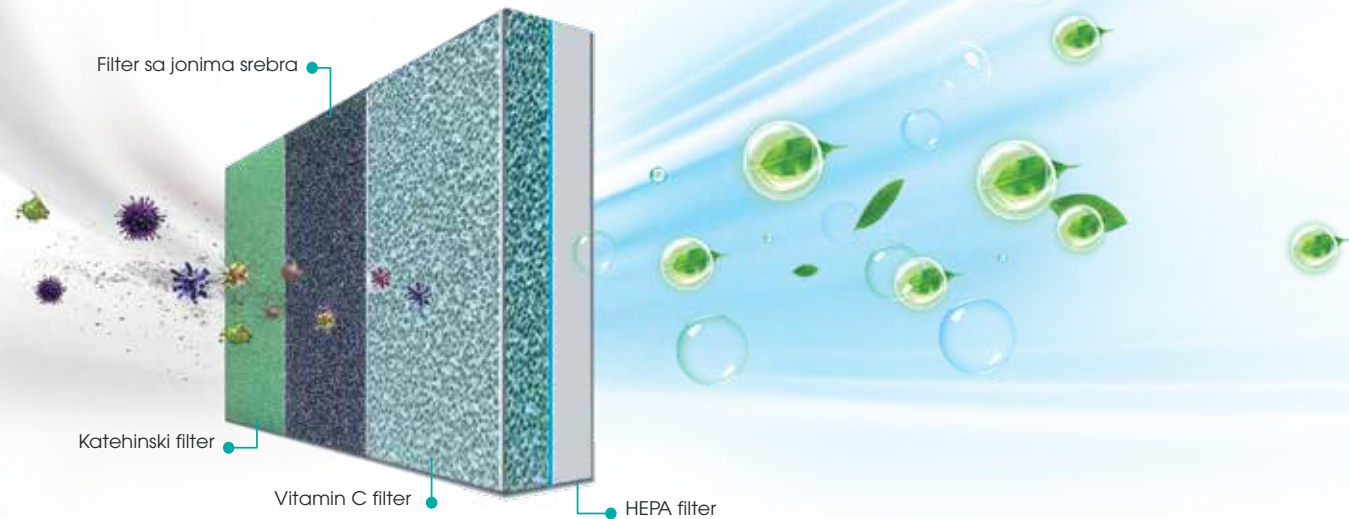
Texcell laboratorijski u Francuskoj dokazala je da HI-NANO može efikasno da inhibira novu vrstu koronavirusa (SARS-CoV-2) za 93,54% u roku od dva sata.



Zagarantovani visoki kvalitet vazduha

Višeslojna tehnologija prečišćavanja vazduha

Vazduh putuje kroz nekoliko filtera, a svaki ima funkciju obezbeđivanja boljeg i zdravijeg vazduha. Najčešće vrste filtera u našim klima uređajima su vitamin C filter, katehinski filter, filter sa jonima srebra i HEPA filter.



Katehinski filter

Katehin se dobija iz lista zelenog čaja, a dodaje se filterima zbog svog oksidacionog i sterilizacionog dejstva. Aktivni enzimi stvaraju benzensko jezgro koje upija neprijatne mirise i štetne supstance iz atmosfere. Katehinski filter presreće i sterilizuje čestice prašine delotvorno i dugoročno. Njegovo antibakterijsko dejstvo uništava više od 95% bakterija.

HEPA filter

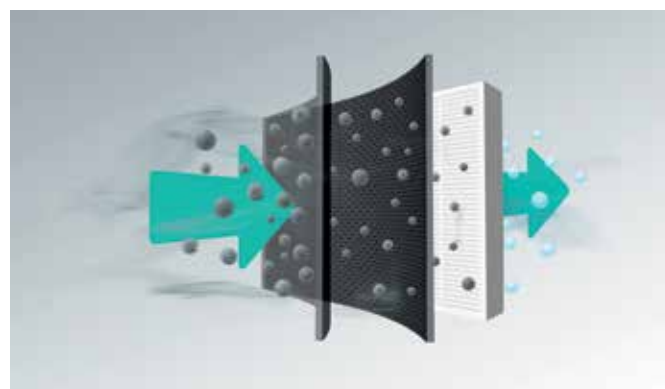
Visokoefikasan HEPA filter, koji hvata 80 % više čestica prašine u odnosu na klasične filtere, obezbeđuje svežiji i čistiji ambijentalni vazduh.

Filter sa jonima srebra

Filter sa jonima srebra je visokoefikasan sterilizacioni filter koji delotvorno sprečava razvoj bakterija.

Vitamin C

Vitamin C filteri predstavljaju dodatnu zaštitu zahvaljujući kojima se dobija izuzetno čist vazduh. Takav prečišćeni vazduh je zdrav za kožu budući da ne izaziva svrab, te čini kožu mekšom i smanjuje stress, istovremeno obezbeđujući terapijske pogodnosti.



Upijanje čestica i neprijatnih mirisa

Filter sa aktivnim ugljem

Ovaj filter sadrži ugalj koji osim čestica hvata i hemikalije, isparenja, kao i dim cigareta. Prema tome, ovaj filter je savršeno rešenje za upijanje i eliminaciju neprijatnih mirisa i čestica da biste mogli da uživate u svežem i čistom vazduhu.

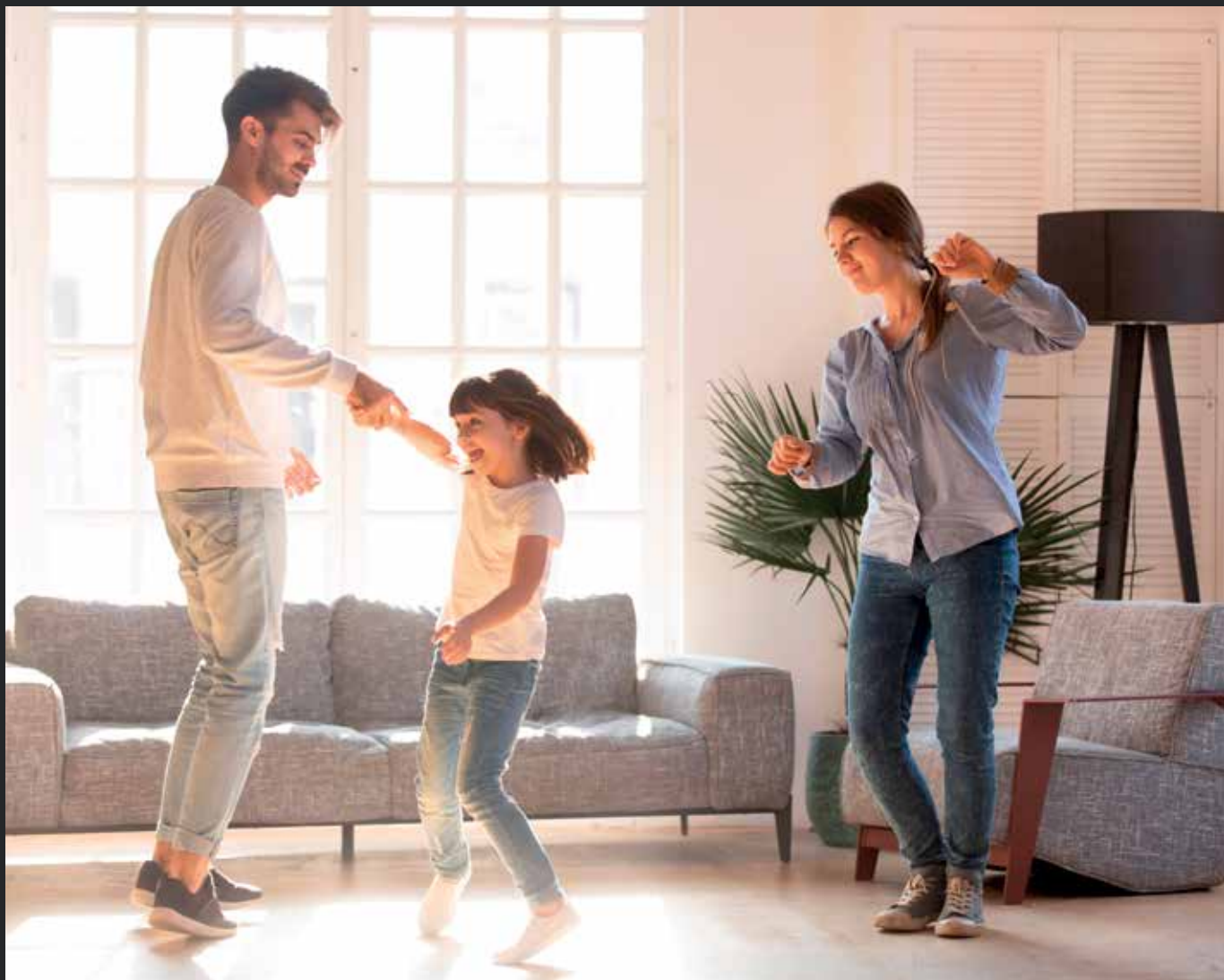


Sprečavanje nakupljanja plesni

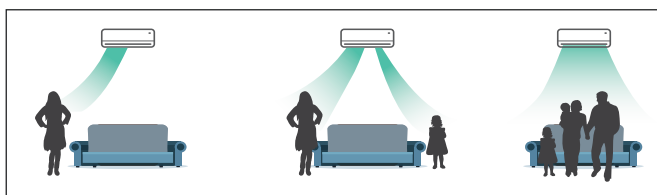
Otpornost na plesan

Nakon isključivanja klima uređaja, unutrašnji ventilator nastavlja da radi još 30 sekundi radi sušenja isparivača. Sprečavanjem nakupljanja plesni na isparivaču, vazduh se održava zdravim.

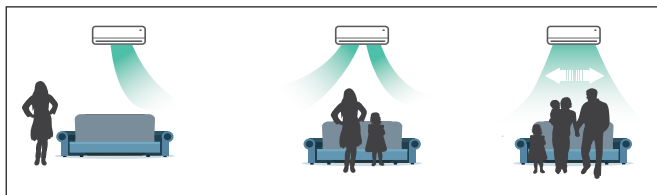
Udobnost i praktičnost



Izdvavanje
prema
ljudima



Od ljudi



Optimalna distribucija vazduha

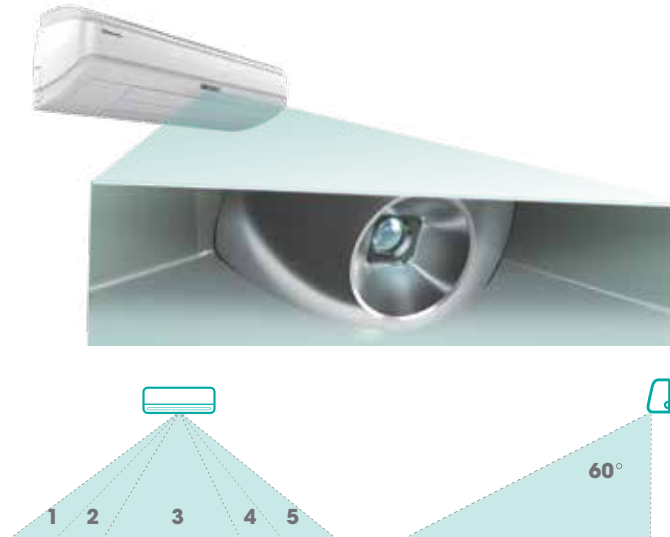
Višedimenzionalni protok vazduha

Dizajn nezavisnog levog i desnog usmerivača vazduha omogućava korisniku da upravlja strujanjem vazduha putem daljinskog upravljača. Izdvavanje vazduha ide prema ili od ljudi da bi se postigao osećaj savršene udobnosti u svakom trenutku.

Pametno prepoznavanje za savršenu isporuku vazduha

„Smart Eye“

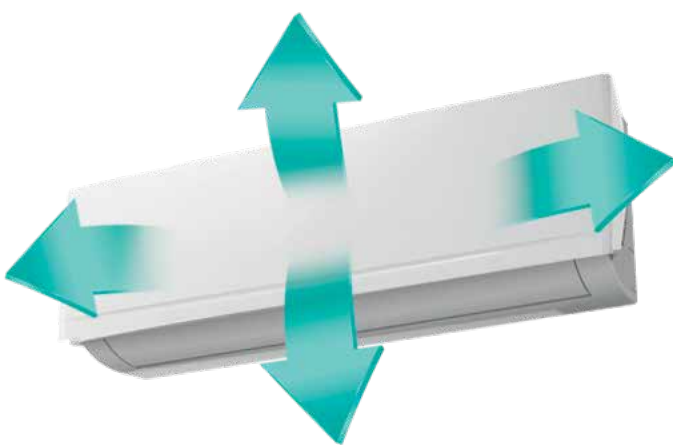
Takozvano „pametno oko“ može da prepozna informacije o položaju i topлоти ljudskog tela, i da u skladu sa tim podeši smer izduvavanja vazduha iz klima uređaja. Izduvavanje vazduha se tako isporučuje na pametan način do korisnika, kako bi se savršeno rashadio.



Automatsko pomeranje usmerivača

Automatsko pomeranje usmerivača u 4 pravca

Automatskim pomeranjem horizontalnih usmerivača vazduha prema određenom redosledu, ovaj uređaj obezbeđuje optimalnu distribuciju i protok hladnog ili toplog vazduha kroz prostoriju u sva četiri smere.



Sistem isporuke čistog vazduha

Generator hladne plazme

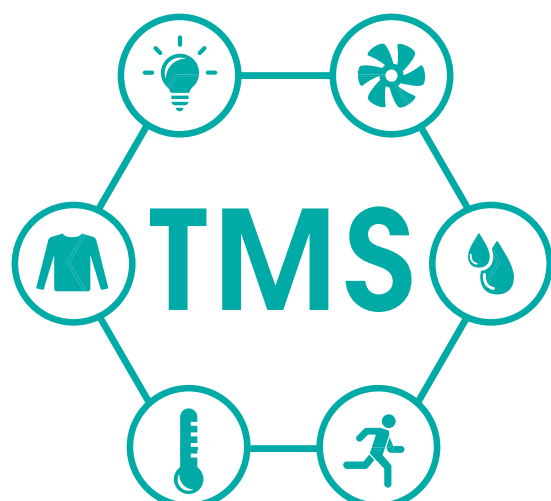
Tehnologija hladne plazme predstavlja jedinstvenu tehnologiju kojom se sprečava nastanak neprijatnih mirisa, a pri tom je odličan sistem isporuke čistog vazduha. Plazma drastično smanjuje štetne zagađivače i vazduhu i brine se o vašoj dobrobiti.



Pametno upravljanje temperaturom, vlažnošću i brzinom izduvavanja vazduha

TMS sistem

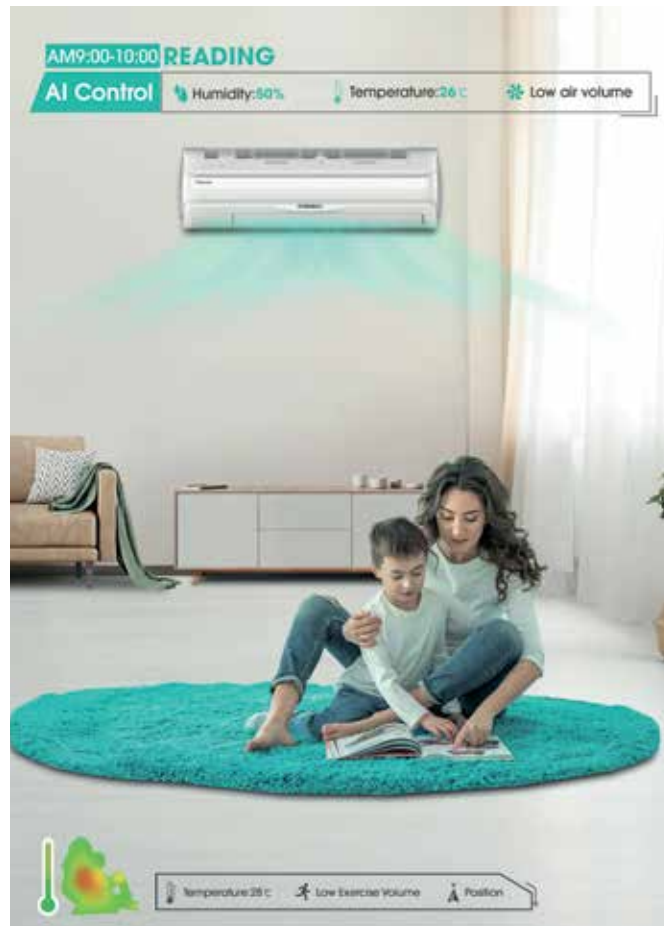
TMS tehnologija kompanije Hisense primenjuje se u toku računanja parametara okruženja u zatvorenom prostoru koji najviše odgovaraju korisnicima, na osnovu šest parametara: temperature, vlažnosti, brzine izduvavanja vazduha, toplotnog zračenja, količine odeće i aktivnosti korisnika. Ovaj klima uređaj na pametan način reguliše sobnu temperaturu, vlažnost i brzinu izduvavanja vazduha.



Pametne karakteristike koje rade za vas

AI Smart (veštačka inteligencija)

Pomoću samo jednog dugmeta možete da pokrenete pametni nadzor koji će regulisati temperaturu, vlažnost vazduha, pravac i jačinu izduvavanja vazduha na sveobuhvatan način. Ne treba da vodite računa o načinu korišćenja klima uređaja, veštačka inteligencija se brine o tome.



Ušteda energije i sprečavanje smrzavanja prostorija

Održavanje sobne temperature na 8°C

U toku zimskog perioda, poseban režim grejanja održava sobnu temperaturu na 8°, te sprečava smrzavanje prostorija. Ukoliko ne boravite u prostoriji duži vremenski period, na ovaj način možete da uštedite energiju, zaštiti nameštaj i vodovodne cеви, ali i da obezbedite udobnost kućnim ljubimcima.



Izvanredan kapacitet grejanja

Grejanje na - 20°C

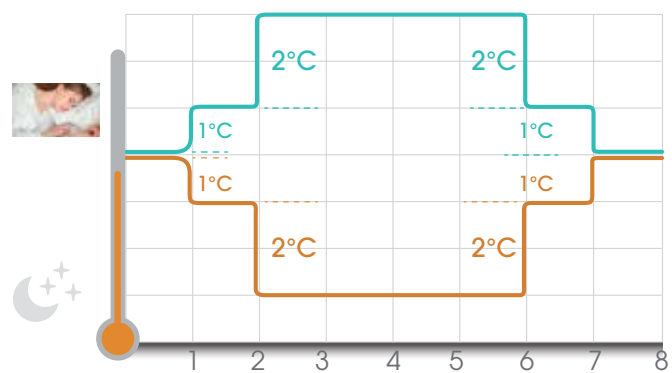
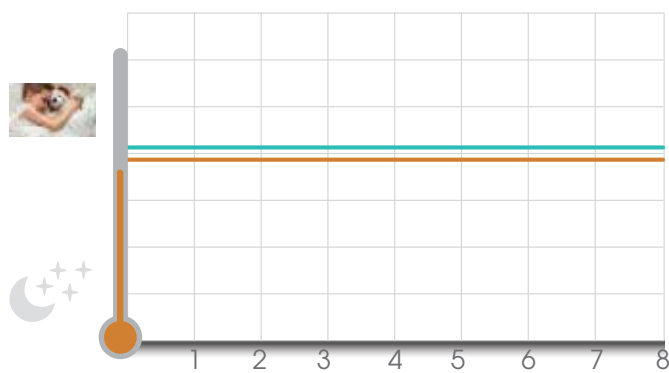
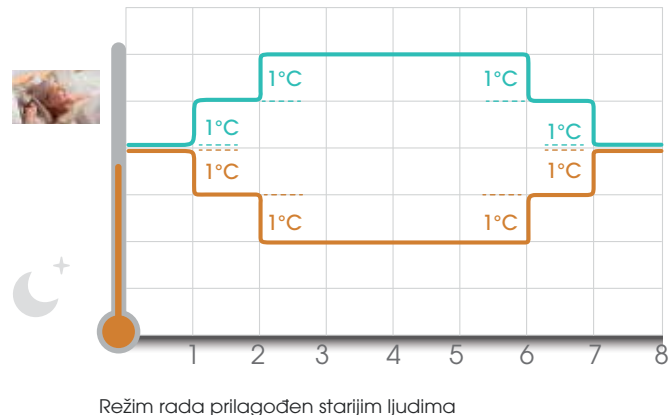
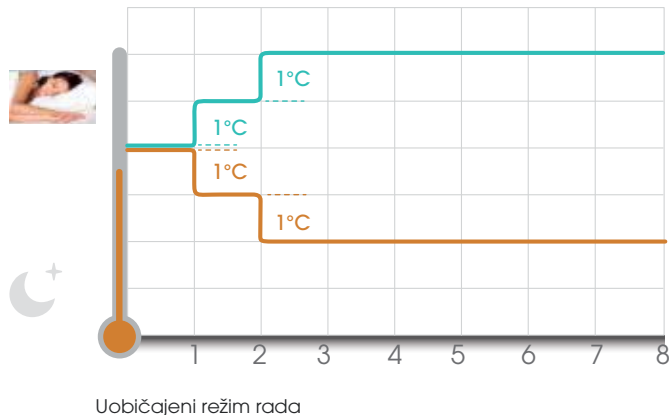
Grejanje na - 20°C (-15°C) omogućava se zahvaljujući tehnologiji predgrevanja i električnog grejanja šasije. Uživate u toploti zahvaljujući savršenom kapacitetu grejanja u toku hladnog zimskog perioda.



Optimalne temperature za dobar san

4 noćna režima rada

San je neophodan našem telu, a odmor poboljšava naše zdravlje. Režimi spavanja imaju različite temperature, a prilagođavaju se u odnosu na članove porodice: odrasli, stariji, omladina, deca. Temperaturna kriva se automatski podešava pomoću pametnih funkcija da biste mogli ugodno da spavate.



Noćni režim rada

Režim spavanja

Ova funkcija omogućava automatsko povećavanje podešene temperature za 2°C nakon jednog sata rada. Temperatura se zatim konstantno održava da biste mogli da spavate u ugodnom okruženju.



Noćni režim rada koji štedi energiju

Regulisanje intenziteta svetla

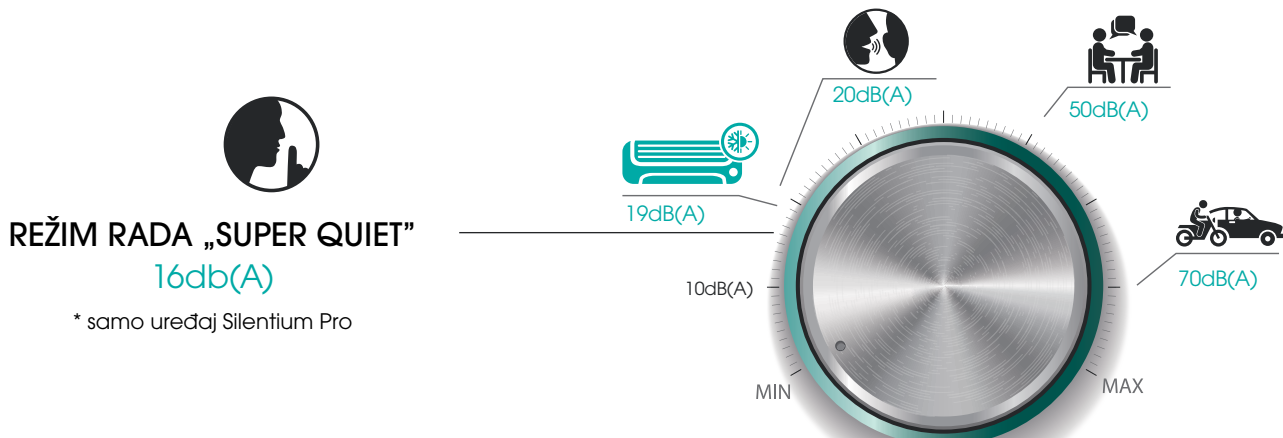
Pritisnite dugme za regulisanje intenziteta svetla da biste ugasili svetlo i displej na jedinici. Klima uređaj štedi energiju, a vi možete da uživate u noćnom režimu u svom prostoru.



Smanjivanje buke prema potrebama

Tiki rad

Nivo buke svodi se na 19 dB (A), čime se obezbeđuje tiko i ugodno okruženje, pri čemu se stiče utisak maksimalne udobnosti.



Unapred podešeni režim rada na dnevnom nivou

Tajmer 24 h

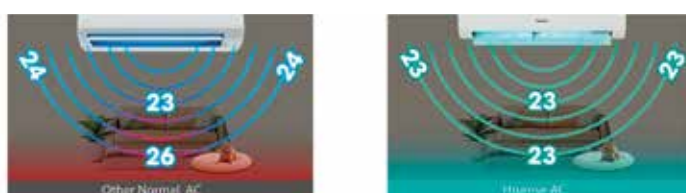
Možete da odredite poseban period u toku dana kada se klima uređaj automatski uključuje ili isključuje. Međutim, ne treba da brinete o tome jer je u pitanju postizanje prave temperature u svakom trenutku.



Na jedan klik od savršene sobne temperature

Pametan režim rada (Smart)

Samo pritisnite dugme „Smart“ i klima uređaj automatski podešava optimalnu temperaturu u odnosu na sobnu temperaturu.



Kontrola temperature pomoću daljinskog upravljača

I FEEL

Daljinski upravljač meri trenutnu sobnu temperaturu i predaje informacije unutrašnjoj jedinici. Pored unutrašnje temperature i temperatura u blizini korisnika prenosi se do unutrašnje jedinice putem senzora na daljinskom upravljaču. Unutrašnja jedinica se podešava i radi u skladu sa utvrđenom temperaturom, da bi se obezbedio idealan ambijent oko korisnika.

Tehničke specifikacije

Silentium Pro

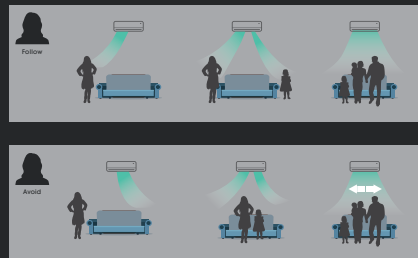
R32

Full DC inverter

SCOP 5.1



Funkcija „Smart Eye”



Višedimenzionalni protok vazduha



Režim rada „Super Quiet“

 Super DC inverter

 Najviša energetska efikasnost

 Samodijagnostika

 Kontrola vlažnosti

 Grejač šasije na spojilašnjoj jedinici

 Univerzalna jedinica

 16 dB

 Smart Eye

 AI Smart

 Dvostruko samočišćenje

 Pametna distribucija vazduha

 Grejanje na -20°C

 Grejanje na 8 °C

 Četiri režima za ugodno spavanje

 WiFi upravljanje

 Upravljanje putem glassa

 Tajmer na 24 h

 Žičani kontroler po izboru

 Upravljanje pomoću sobne kartice po izboru

 Blokada za decu

 Ekonomsan režim rada

 Funkcija za sprečavanje plesni

 HI-NANO sterilizacija

 TMS sistem upravljanja

 Pametan režim rada

 Višestruka zaštita od korozije

 Režim pripravnosti 1W

 Antibakterijski premaz

 Regulator intenziteta svetlosti

Model		QD25XU0E	QD35XU0E
Naziv modela	unutrašnja jedinica	QD25XU0EG	QD35XU0EG
	spoljašnja jedinica	QD25XU0EW	QD35XU0EW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20003794	20003795
	spoljašnja jedinica	20003844	20003845
Kapacitet hlađenja	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Nazivna snaga kod hlađenja	W	535 (180-1050)	790 (180-900)
Nazivna struja kod hlađenja	A	2.5	3.5
Kapacitet grejanja	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Nazivna snaga kod grejanja	W	670 (300-1250)	980 (300-1280)
Nazivna struja kod grejanja	A	3.0	4.3
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P
Odnos SEER	hlađenje	8.5	8.5
Odnos SCOP	grejanje	5.1	5.1
Energetski razred	hlađenje	A+++	A+++
Energetski razred	grejanje	A+++	A+++
Izvlačenje vlage iz vazduha	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
Intenzitet buke/pritiska			
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučna snaga	dB (A)	53	51
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučni pritisak (H/HM/M/ML/L/tlho)	dB (A)	38/36/34/31/29	39/37/34/32/29
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici- zvučna snaga	dB (A)	60	61
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici - zvučni pritisak	dB (A)	50	50
Rashladno sredstvo			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	860	860
Prečnik cevi			
Cev za tečnost	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
Maksimalna dužina cevi	m	15	15
Maksimalna visinska razlika	m	10	10
Dimenzije			
Neto dimenziije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	950×295×298	950×295×298
Neto dimenziije –spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	810×585×280	810×585×280
Neto težina – unutrašnja jedinica	kg	14	14
Neto težina – spoljašnja jedinica	kg	33	33
Dimenzije ambalaže – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	1060×400×400	1060×400×400
Dimenzije ambalaže – spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	940×630×385	940×630×385
Bruto težina – unutrašnja jedinica	kg	17	17
Bruto težina – spoljašnja jedinica	kg	37	37
Nosivost (20'/40'/40'HC)	setovi	72/147/171	72/147/171
Radna temperatura			
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	grejanje (°C)	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C

Tehničke specifikacije

Fresh Master

R32

Full DC inverter

SCOP 5.1



Svež vazduh



Dvostruko samoočišćenje



HI-NANO sterilizacija

 Super DC inverter

 Najviša energetska efikasnost

 Samodijagnostika

 Osetljiv na svjetlost

 Grejač šasije na spoljašnjoj jedinici

 Kontrola vlažnosti

 Praćenje kvaliteta vazduha

 18 dB

 Svež vazduh

 AI Smart

 Dvostruko samoočišćenje

 Protok vazduha na plafonu

 Grejanje na -20°C

 Grejanje na 8 °C

 Četiri režima za ugodno spavanje

 WiFi upravljanje

 Upravljanje putem glasa

 Tajmer 24 h

 Blokada za decu

 Regulator intenziteta svjetlosti LED lampica

 LED lampica kvaliteta vazduha

 Ekonomičan režim rada

 Filter 4 u 1

 Funkcija za sprečavanje plesni

 HI-NANO sterilizacija

 Antibakterijski premaz

 Automatsko pomeranje usmerivača u 4 pravca

 Režim pripravnosti, 1 W

 Dvostruki odvod

 Višestruka zaštita od korozije

 Filter sa aktivnim ugljem

 TMS sistem upravljanja

Model		QF25XW0E	QF35XW0E
Naziv modela	unutrašnja jedinica	QF25XW0EG	QF35XW0EG
	spoljašnja jedinica	QF25XW0EW	QF35XW0EW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20004044	20004011
	spoljašnja jedinica	20006228	20004012
Kapacitet hlađenja	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Nazivna snaga kod hlađenja	W	535 (180-1050)	810 (180-900)
Nazivna struja kod hlađenja	A	2.4	3.6
Kapacitet grejanja	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Nazivna snaga kod grejanja	W	720 (300-1250)	1040 (300-1280)
Nazivna struja kod grejanja	A	3.2	4.6
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P
Odnos SEER	hlađenje	8.8	8.5
Odnos SCOP	prosečno grejanje	5.1	5.1
Odnos SCOP	grejanje topli pojas	6.0	5.6
Energetski razred	hlađenje	A+++	A+++
Energetski razred	grejanje	A+++	A+++
Izvlačenje vlage iz vazduha	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
Intenzitet buke/pritiska			
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučna snaga	dB (A)	53	54
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučni pritisak (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	38/36/34/31/29/26	39/37/34/32/30/26
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici- zvučna snaga	dB (A)	60	62
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici - zvučni pritisak	dB (A)	50	50
Rashladno sredstvo			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	860	860
Prečnik cevi			
Cev za tečnost	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
Maksimalna dužina cevi	m	15	15
Maksimalna visinska razlika	m	8	8
Dimenzije			
Neto dimenzije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	978x313x217	978x313x217
Neto dimenzije – spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	810x585x280	810x585x280
Neto težina- unutrašnja jedinica	kg	13.5	13.5
Neto težina – spoljašnja jedinica	kg	33	33
Dimenzije ambalaže – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	1060x430x400	1060x430x400
Dimenzije ambalaže –spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	940x630x385	940x630x385
Bruto težina – unutrašnja jedinica	kg	18.5	18.5
Bruto težina- spoljašnja jedinica	kg	37	37
Nosivost (20'/40'/40'HC)	setovi	70/142/162	70/142/162
Radna temperatura			
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	grejanje (°C)	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C

Tehničke specifikacije

Energy Pro

R32

Full DC inverter

SCOP 5.1



HI-NANO sterilizacija

Wi-Fi upravljanje

Grejanje na -20°C

 Super DC inverter

 Najviša energetska efikostnost

 Samodijagnostika

 Kontrola vlažnosti

 Grejač šasije na spoljašnjoj jedinici

 Univerzalna jedinica

 18 dB

 Funkcija „Super Cool“

 AI Smart

 Dvostruko samočišćenje

 Automatsko pomeranje usmerivača u 4 pravca

 Grejanje na -20 °C

 Grejanje na 8 °C

 Četiri režima za ugodno spavanje

 WiFi upravljanje

 Upravljanje putem glasa

 Tajmer 24 h

 Žični kontroler po izboru

 Upravljanje pomoću sobne kartice po izboru

 Blokada za decu

 Ekonomičan režim rada

 Filter 4 u 1

 Funkcija za sprečavanje plesni

 HI-NANO sterilizacija

 Filter sa aktivnim ugljem

 Antibakterijski premaz

 TMS sistem upravljanja

Model		QE25XV0E	QE35XV0E
Naziv modela	unutrašnja jedinica	QE25XV0EG	QE35XV0EG
	spoljašnja jedinica	QE25XV0EW	QE35XV0EW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20003796	20003801
	spoljašnja jedinica	20003846	20003847
Kapacitet hlađenja	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Nazivna snaga kod hlađenja	W	535 (180-1050)	790 (180-900)
Nazivna struja kod hlađenja	A	2.5	3.5
Kapacitet grejanja	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Nazivna snaga kod grejanja	W	720 (300-1250)	980 (300-1280)
Nazivna struja kod grejanja	A	3.2	4.3
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P
Odnos SEER	hlađenje	8.8	8.5
Odnos SCOP	grejanje	5.1	5.1
Energetski razred	hlađenje	A+++	A+++
Energetski razred	grejanje	A+++	A+++
Izvlačenje vlage iz vazduha	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
Intenzitet buke/pritiska			
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučna snaga	dB (A)	53	54
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučni pritisak (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	38/36/34/31/29	39/37/34/32/29
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici- zvučna snaga	dB (A)	60	61
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici – zvučni pritisak	dB (A)	50	50
Rashladno sredstvo			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	860	860
Prečnik cevi			
Cev za tečnost	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
Maksimalna dužina cevi	m	15	15
Maksimalna visinska razlika	m	10	10
Dimenzije			
Neto dimenzije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	835x305x198	835x305x198
Neto dimenzije – spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	810x585x280	810x585x280
Neto težina – unutrašnja jedinica	kg	10	10
Neto težina – spoljašnja jedinica	kg	33	33
Dimenzije ambalaže – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	950x320x320	950x320x320
Dimenzije ambalaže – spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	940x630x385	940x630x385
Bruto težina – unutrašnja jedinica	kg	12.5	12.5
Bruto težina – spoljašnja jedinica	kg	37	37
Nosivost (20'/40'/40'HC)	setovi	86/180/210	86/180/210
Radna temperatura			
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	grejanje (°C)	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C

Tehničke specifikacije

Energy SE

R32

Full DC inverter

SCOP 4.6



Grejanje na 20°C



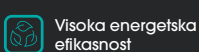
HI-NANO sterilizacija



Sigurnosna upravljačka kutija



Super DC inverter



Visoka energetska efikasnost



Samodijagnostika



PCB kutija otporna na vatru



Grejač šasije na spoljašnjoj jedinici



Univerzalna jedinica



19 dB



Funkcija „Super Cool”



Samočišćenje unutrašnje jedinice



Automatsko pomeranje usmerivača u 4 pravca



Grejanje na -20 °C



Grejanje na 8 °C



Ugodno spavanje



WiFi upravljanje



Upravljanje putem glasa



Tajmer 24



Žični kontroler po izboru



Upravljanje pomoću sobne kartice po izboru



Ekonomsan režim rada



Filter sa aktivnim ugljem



Filter 4u1 HI-NANO



HI-NANO sterilizacija



Antibakterijski premaz

Model		KA25MR0E	KA35XR0E	KA50BS0E	KA70KT0E
Naziv modela	unutrašnja jedinica	KA25MR0EG	KA35XR0EG	KA50BS0EG	KA70KT0EG
	spoljašnja jedinica	KA25MR0EW	KA35XR0EW	KA50BS0EW	KA70KT0EW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20003817	20003818	20003819	20003821
	spoljašnja jedinica	20003848	20003849	20003850	20003851
Kapacitet hlađenja	W	2600 (800-3200)	3500 (1000-4000)	5000 (1500-6300)	7000 (1600-7800)
Nazivna snaga kod hlađenja	W	590 (170-1400)	890 (190-1500)	1295 (260-1800)	2000(420-2760)
Nazivna struja kod hlađenja	A	2.6	4	5.8	8.9
Kapacitet grejanja	W	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)	5400 (1600-6200)	7500 (1800-8000)
Nazivna snaga kod grejanja	W	720 (170-1500)	1000 (190-1600)	1380 (320-1650)	2100 (395-2850)
Nazivna struja kod grejanja	A	3.2	4.5	6.2	9.4
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V ~ 50Hz, 1P			
Odnos SEER	hlađenje	8.5	8.5	7.8	7.9
Odnos SCOP	prosečno grejanje	4.6	4.6	4.6	4.6
Odnos SCOP	grejanje topli pojas	5.2	5.1	5.1	5.1
Energetski razred	hlađenje	A+++	A+++	A++	A++
Energetski razred	grejanje	A++	A++	A++	A++
Izvlačenje vlage iz vazduha	l/sat	0.9	1.2	2	2.2
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m³/h	520	580	950	1100
Intenzitet buke/pritiska					
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučna snaga	dB (A)	56	56	60	63
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučni pritisak (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	39/37/35/33/31/26	40/38/36/34/31/26	44/42/40/38/36/32	48/45/43/40/39/35
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici- zvučna snaga	dB (A)	61	62	63	67
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici – zvučni pritisak	dB (A)	53	54	56	58
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	750	800	1150	1500
Prečnik cevi					
Cev za tečnost	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maksimalna dužina cevi	m	15	15	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	8	8	15	15
Dimenzije					
Neto dimenziije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	798x256x191	798x256x191	896x300x214	1008x325x217
Neto dimenziije – spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	780x540x260	810x585x280	860x667x310	900x750x340
Neto težina - unutrašnja jedinica	kg	7.5	7.6	10.5	12
Neto težina - spoljašnja jedinica	kg	28	33	39	49
Dimenzije ambalaže - unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	850x320x260	850x320x260	960x360x300	1120x390x315
Dimenzije ambalaže - spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	910x600x360	940x630x385	995x720x420	1060x820x450
Bruto težina - unutrašnja jedinica	kg	9.2	9.2	12.5	14.5
Bruto težina - spoljašnja jedinica	kg	31.5	37	45	54
Nosivost (20'/40'/40'HC)	setovi	112/222/264	98/198/230	72/140/164	52/108/124
Radna temperatura					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C			
	grejanje (°C)	- 20 °C - 24 °C			

Tehničke specifikacije

Mini Apple Pie

R32

SCOP
4

generator hladne plazme



dvostruki odvod



I Feel



Zaštita za 3 min



Režim pripravnosti 1W



Samodijagnostika



PCB kutija otporna na vatru



Odvod sa leve/desne strane



Univerzalna jedinica



19 dB



Funkcija „Super Cool”



Pametni režim rada



Samočišćenje unutrašnje jedinice



Automatsko pomeranje usmerivača u 4 pravca



Grejanje na -15 °C



Grejanje na 8 °C



Ugodno spavanje



Funkcija „Wifi Ready”



Tajmer 24 h



Regulator intenziteta svetlosti skriveni LED



Skriveni LED displej



Žični kontroler po izboru



Upravljanje pomoću sobne kartice po izboru



Ekonomičan režim rada



Filter velike gustine



Filter 4 u



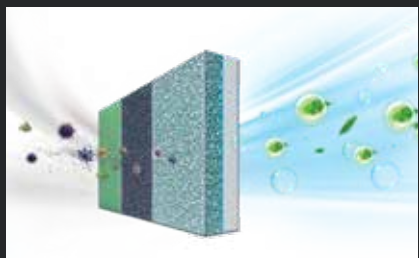
Sterilizacija putem plazme

Model		TG25VE0A	TG35VE0A	TG50XA0A	TG70BB0B
Naziv modela	unutrašnja jedinica	TG25VE0AG	TG35VE0AG	TG50XA0AG	TG70BB0BG
	spoljašnja jedinica	TG25VE0AW	TG35VE0AW	TG50XA0AW	TG70BB0BW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20003095	20003096	20003107	20003108
	spoljašnja jedinica	20003109	20003110	20003111	20003112
Kapacitet hlađenja	W	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)	7000 (2500-8000)
Nazivna snaga kod hlađenja	W	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)	2230 (420-3000)
Nazivna struja kod hlađenja	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 snaga kod grejanja	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)	2240 (420-3200)
Nazivna struja kod grejanja	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
Odnos SEER	hlađenje	6,1	6,1	6,1	6,3
Odnos SCOP	grejanje	4	4	4	4
Energetski razred	hlađenje	A++	A++	A++	A++
Energetski razred	grejanje	A+	A+	A+	A+
Izvlačenje vlage iz vazduha	l/sat	0,9	1,2	2,0	2,5
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m³/h	550	600	1000	1100
Intenzitet buke/pritiska					
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučni pritisak	dB (A)	56	56	60	63
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučna snaga	dB (A)	39/38/36/34/31/26	40/38/36/34/31/28	46/44/42/40/38/33	48/45/43/40/39/35
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici - zvučni pritisak	dB (A)	63	63	65	64
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici- zvučna snaga	dB (A)	47/54	47/54	47/56	48/56
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	590	760	1200	1440
Prečnik cevi					
Cev za tečnost	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maksimalna dužina cevi	m	15	15	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	8	8	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije - unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	950X275X208	950X275X208	1050X320X235	1220X320X235
Neto dimenzije - spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	715x240x480	715x240x480	810x585x280	860x667x310
Neto težina - unutrašnja jedinica	kg	9	9	12	13
Neto težina - spoljašnja jedinica	kg	26	27	38	48
Dimenzije ambalaže - unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	1000x335x260	1000x335x260	1118x392x318	1315x392x318
Dimenzije ambalaže - spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	830x315x530	830x315x530	940x385x630	995x720x420
Bruto težina - unutrašnja jedinica	kg	11	11	15,5	15,5
Bruto težina - spoljašnja jedinica	kg	29	30	42	52
Radna temperatura					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C			
	grejanje (°C)	- 15 °C - 24 °C			

Tehničke specifikacije

New Comfort

R32

SCOP
4

tehnologija višeslojnog prečišćavanja vazduha



jednostavna ugradnja



tajmer

 Jednostavna ugradnja

 Iako održavanje

 samodijagnostika

 PCB kutija otporna na vatru

 odvod sa leve/desne strane

 Univerzalna jedinica

 19 dB

 Funkcija "Super Cool"

 Pametna režim rada

 Samočišćenje unutrašnje jedinice

 pomeranje usmerivača u 4 pravca

 Grejanje na -15 °C

 Grejanje na 8 °C

 Ugodno spavanje

 WiFi upravljanje

 Tajmer 24 h

 Regulator intenziteta svetlosti

 Skriveni LED displej

 Žični kontroler po izboru

 Upravljanje pomoću sobne kartice po izboru

 Ekonomičan režim rada

 Filter 4 u 1

 HEPA filter

 Antibakterijski premaz

 Filter sa aktivnim ugljem

Model		DJ25VE0B	DJ35VE0B	DJ50XA0B	DJ70BB0C
Naziv modela	unutrašnja jedinica	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70BB0CG
	spoljašnja jedinica	DJ25VE0BW	DJ35VE0BW	DJ50XA0BW	DJ70BB0CW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20002284	20000958	20002280	20002281
	spoljašnja jedinica	20002285	20000957	20002283	20002282
Kapacitet hlađenja	W	2600 (800 - 3500)	3500 (1200 - 4100)	5000 (1000 - 6000)	7000 (2500 - 8000)
Nazivna snaga kod hlađenja	W	735 (180 - 1500)	1000 (190 - 1500)	1540 (260 - 2300)	2230 (420 - 3000)
Nazivna struja kod hlađenja	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 snaga kod grejanja	W	680 (180 - 1500)	1025 (190 - 1500)	1550 (350 - 2300)	2240 (420 - 3200)
Nazivna struja kod grejanja	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
Odnos SEER	hlađenje	6.1	6.1	6.1	6.3
Odnos SCOP	grejanje	4	4	4	4
Energetski razred	hlađenje	A++	A++	A++	A++
Energetski razred	grejanje	A+	A+	A+	A+
Izvlačenje vlage iz vazduha	l/sat	0,9	1.2	2	2.5
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	550	600	1000	1100
Intenzitet buke/pritiska					
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučni pritisak	dB (A)	56	56	60	63
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučna snaga	dB (A)	39/38/36/34/31/26	40/38/36/34/31/28	46/44/42/40/38/33	48/45/43/40/39/35
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici - zvučni pritisak	dB (A)	63	63	65	64
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici- zvučna snaga	dB (A)	54	54	56	56
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	590	760	1200	1440
Prečnik cevi					
Cev za tečnost	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maksimalna dužina cevi	m	15	15	15	15
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10	10
Dimenzije					
Neto dimenzije - unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
Neto dimenzije - spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	715x240x482	715x240x482	810x585x280	860x667x310
Neto težina - unutrašnja jedinica	kg	8,5	8,5	12	13
Neto težina - spoljašnja jedinica	kg	26	27	38	48
Dimenzije ambalaže - unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	870x335x265	870x335x265	1000x390x315	1170x390x315
Dimenzije ambalaže - spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	830x315x530	830x315x530	940x385x630	995x720x420
Bruto težina - unutrašnja jedinica	kg	10,5	10,5	14	15,5
Bruto težina - spoljašnja jedinica	kg	29	30	42	52
Nosivost (20°/40°/40°HC)	setovi	140/283/320	140/283/320	86/174/197	61/131/150
Radna temperatura					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C			
	grejanje (°C)	- 15 °C - 24 °C			

Tehničke specifikacije

Wings

R32

Full DC inverter

SCOP 4



Hi-NANO sterilizacija



Grejač na spoljašnjoj jedinici



Wi-Fi upravljanje



WiFi upravljanje



Zaštita za 3 min



Odvod sa leve/ desne strane



Pametno odmrzavanje



19 dB



Funkcija „Super Cool“



Pametan režim rada



I Feel



Grejanje na -15 °C



Grejanje na 8 °C



Tajmer 24 h



Regulator intenziteta svetlosti



Skriveni LED displej



Žični kontroler po izboru



Upravljanje pomoću sobne kartice po izboru



Ekonimičan režim rada



Filter 4 u 1



Funkcija za sprečavanje plesni



Antibakterijski premaz



HI-NANO sterilizacija



Pomeranje usmerivača u 4 pravca

Model		KB25YR3F	KB35YR3F	KB50XS1F	KB70BT1F
Naziv modela	unutrašnja jedinica	KB25YR3FG	KB35YR3FG	KB50XS1FG	KB70BT1FG
	spoljašnja jedinica	KB25YR3FW	KB35YR3FW	KB50XS1FW	KB70BT1FW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20003831	20003832	20003833	20003834
	spoljašnja jedinica	20003860	20003861	20003862	20003863
Kapacitet hlađenja	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Nazivna snaga kod hlađenja	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Nazivna struja kod hlađenja	A	3.9	5	6.9	9.2
Kapacitet grejanja	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Nazivna snaga kod grejanja	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Nazivna struja kod grejanja	A	3.1	4.7	7	9.6
Napon, frekvencija, faza	V - Hz - Ph	220-240V ~ 50Hz, 1P			
Odnos SEER	hlađenje	6.1	6.1	6.1	6.2
Odnos SCOP	prosečno grejanje	4	4	4	4
Odnos SCOP	grejanje topli pojas	5.1	5.1	5.1	5.1
Energetski razred	hlađenje	A++	A++	A++	A++
Energetski razred	grejanje	A+	A+	A+	A+
Izvlačenje vlage iz vazduha	l/sat	0.9	1.2	2	2.2
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m³/h	550	550	880	1100
Intenzitet buke/pritiska					
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučna snaga	dB (A)	56	56	59	63
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučni pritisak (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	39/37/35/33/30/28	39/38/36/34/31/28	45/44/42/40/38/33	46/44/43/40/39/35
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici- zvučna snaga	dB (A)	62	62	63	64
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici – zvučni pritisak	dB (A)	51	52	55	56
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	460	580	1150	1300
Prečnik cevi					
Cev za tečnost	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maksimalna dužina cevi	m	15	15	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	8	8	15	15
Dimenzije					
Neto dimenziije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	833x256x203	833x256x203	943x300x245	1039x325x237
Neto dimenziije – spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Neto težina - unutrašnja jedinica	kg	7.7	7.7	10	11
Neto težina - spoljašnja jedinica	kg	21.7	22	34	42
Dimenzije ambalaže - unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	890x320x260	890x320x260	995x365x310	1120x390x315
Dimenzije ambalaže - spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	780x530x315	780x530x315	940x630x385	995x720x420
Bruto težina - unutrašnja jedinica	kg	9.5	9.5	12	13.5
Bruto težina - spoljašnja jedinica	kg	25	25	38.5	46
Nosivost (20'/40'/40'HC)	setovi	150/310/342	150/310/342	86/178/202	66/134/152
Radna temperatura					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C			
	grejanje (°C)	- 20 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C

Tehničke specifikacije

Eco Smart

R32

Full DC inverter

SCOP 4



filter sa aktivnim ugljem



grejanje na 8 °C



četiri režima spavanja

Jednostavna ugradnja

Zaštita za 3 min

Režim pripravnosti 1W

Odvod sa leve/desne strane

19 dB

Funkcija „Super Cool“

Parnetan režim rada

I Feel

Grejanje na -15 °C

Grejanje na 8 °C

Četiri režima za ugodno spavanje

Funkcija „Wifi Ready“

Tajmer 24 h

Regulator intenziteta svetlosti

Skriveni LED displej

Žični kontroler po izboru

Upravljanje pomoću sobne kartice po izboru

Ekonomičan režim rada

Filter sa aktivnim ugljem

Funkcija za sprečavanje plesni

Antibakterijski premaz

Model		CD25YR03	CD35YR03	CD50XS1A	CD70BT1A
Naziv modela	unutrašnja jedinica	CD25YR3FG	CD35YR3FG	CD50XS1FG	CD70BT1FG
	spoljašnja jedinica	CD25YR3FW	CD35YR3FW	CD50XS1FW	CD70BT1FW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20003055	20003056	20003057	20003058
	spoljašnja jedinica	20003870	20003871	20003872	20003873
Kapacitet hlađenja	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Nazivna snaga kod hlađenja	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Nazivna struja kod hlađenja	A	3.9	5	6.9	9.2
Kapacitet grejanja	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Nazivna snaga kod grejanja	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Nazivna struja kod grejanja	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
Odnos SEER	hlađenje	6.1	6.1	6.1	6.2
Odnos SCOP	grejanje	4	4	4	4
Energetski razred	hlađenje	A++	A++	A++	A++
Energetski razred	grejanje	A+	A+	A+	A+
Izvlačenje vlage iz vazduha	l/sat	0.9	1.2	2	2.2
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	550	550	880	1100
Intenzitet buke/pritiska					
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučna snaga	dB (A)	56	56	59	63
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici - zvučni pritisak (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	39/37/35/33/30/28	39/38/36/34/31/28	45/44/42/40/38/33	46/44/43/40/39/35
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici- zvučna snaga	dB (A)	62	62	63	64
Nivo buke u spoljašnjoj jedinici - zvučni pritisak	dB (A)	51	52	55	56
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	460	580	1150	1300
Prečnik cevi					
Cev za tečnost	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Cev za gas	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Maksimalna dužina cevi	m	15	15	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	8	8	15	15
Dimenzije					
Neto dimenziije - unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	790x255x203	790x255x203	890x300x227	998x325x232
Neto dimenziije - spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Neto težina - unutrašnja jedinica	kg	7.1	7.1	10	11
Neto težina - spoljašnja jedinica	kg	21.7	22	34	42
Dimenzije ambalaže - unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	850x320x260	850x320x260	960x365x300	1060x390x315
Dimenzije ambalaže- spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	780x530x315	780x530x315	940x630x385	995x720x420
Bruto težina - unutrašnja jedinica	kg	8.6	8.6	12	13.5
Bruto težina - spoljašnja jedinica	kg	25	25	38.5	46
Nosivost (20°/40°/40°HC) bez cevi	setovi	158/316/348	158/316/348	88/182/208	66/136/157
Radna temperatura					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C			
	grejanje (°C)	- 15 °C - 24 °C			

Tehničke specifikacije

V Pie

R32

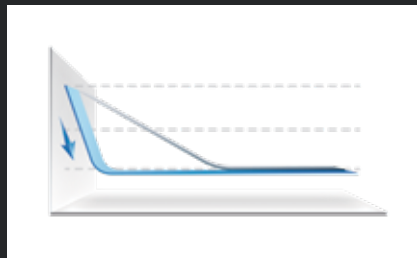
COP
3.61



režim spavanja



regulator intenziteta svetlosti



brzo hlađenje



Zaštita za 3 min



Režim pripravnosti 1W



Odvod sa leve/desne strane



19 dB



Funkcija „Super Cool”



Parmetan režim rada



I Feel



Četiri režima za ugodno spavanje



Tajmer 24 h



Regulator intenziteta svetlosti



Skriveni LED kontroler



Žični kontroler po izboru



Upravljanje pomoću sobne kartice po izboru



Ekonomičan režim rada



Filter sa aktivnim ugljem



Funkcija za sprečavanje plesni



Antibakterijski premaz



Pomeranje usmerivača u 4 pravca



Dvostruki odvod

Model		TV20YD1	TV25YD1	TV35VD1	TV50MA1
Naziv modela	unutrašnja jedinica	TV20YD1G	TV25YD1G	TV35VD1G	TV50MA1G
	spoljašnja jedinica	TV20YD1W	TV25YD1W	TV35VD1W	TV50MA1W
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20003067	20003073	20003074	20003076
	spoljašnja jedinica	20003874	20003875	20003876	20003878
Kapacitet hlađenja	W	2100	2700	3600	5100
Nazivna snaga kod hlađenja	W	655	840	1121	1590
Nazivna struja kod hlađenja	A	2.9	3.8	5	7.2
Kapacitet grejanja	W	2200	2750	3700	5200
Nazivna snaga kod grejanja	W	610	755	1025	1440
Nazivna struja kod grejanja	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
Energetski razred	hlađenje	A	A	A	A
Energetski razred	grejanje	A	A	A	A
Izvlačenje vlage iz vazduha	l/sat	0.8	0.9	1.5	1.7
Protok vazduha					
Cirkulacija vazduha	m ³ /h	460	500	500	1050
Intenzitet buke/pritiska					
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučni pritisak	dB (A)	38	40	40	43
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučna snaga	dB (A)	53	53	55	54
Rashladno sredstvo					
Rashladno sredstvo	/	R410A	R410A	R410A	R410A
Zapremina rashladnog sredstva	g	550	680	850	1040
Prečnik cevi					
Cev za tečnost	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Cev za gas	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	1/2 (12.7)
Maksimalna dužina cevi	m	15	15	15	20
Maksimalna visinska razlika	m	5	5	5	10
Dimezije					
Neto dimenzije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	864x270x210	864x270x210	864x270x210	1042x238 x 315
Neto dimenzije- spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	660x482x240	660x482x240	715x240x482	780x540x260
Neto težina - unutrašnja jedinica	kg	8	8	8	12.5
Neto težina- spoljašnja jedinica	kg	21,5	24	27	38
Dimenzije ambalaže - unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	930x335x260	930x335x260	930x335x260	1118x392x318
Dimenzije ambalaže - spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	780x530x315	780x530x315	830x530x315	910x600x360
Bruto težina - unutrašnja jedinica	kg	9,5	9.5	10	14.5
Bruto težina - spoljašnja jedinica	kg	23	26	29	41
Nosivost (20°/40°/40°HC), uključujući cevi	setovi	134/286/322	134/286/322	134/286/322	81/175/197
Radna temperatura					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	21 °C - 43 °C			
	grejanje (°C)	-7 °C - 24 °C			

Tehničke specifikacije

Prenosiva klima

R290



pametan režim rada



I Feel



tajmer 24 h



Novi gas



Samodijagnostika



Odvlaživanje



4 točkića za
lako pomeranje



Antibakterijski
premaz



Automatsko
pomeranje
usmerivača



Funkcija
„Super Cool“



Pametan
režim rada



Ugodno
spavanje



Tih režim rada



Displesj prilagođen
korisniku



Tajmer 24 h



Daljinski upravljač



Kontrole i displesj
prilagođeni korisniku

Model		APC09	APH09	APC12	APH12
Šifra modela		20001256	20001158	20001257	20001258
Vrsta		samo hlađenje	hlađenje i grejanje	samo hlađenje	hlađenje i grejanje
Ocene					
Kapacitet hlađenja	W	2600	3000	3500	3500
Kapacitet grejanja	W	-	2500	-	3000
Izvlačenje vlage iz vazduha	L/H.r	1	1	1,3	1,3
Cirkulacija vazduha	m3/h	380	380	380	380
EER kod hlađenja	W/W	2,61	3,10	2,61	2,60
COP kod hlađenja	W/W	-	2,80	-	2,80
Energetski razred	hlađenje	A	A+	A	A
Rashladno sredstvo		R290	R290	R290	R290
Zapremina rashladnog sredstva	g	260	300	285	300
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici (zvučni pritisak)	visok (dB (A))	54	54	54	54
	srednji (dB (A))	53	53	53	53
	nizak (dB (A))	52	52	52	52
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici (zvučna snaga)	visok (dB (A))	64	64	64	64
Napajanje					
Napon, frekvencija, faza	V	220-240V ~ 50Hz ,1P			
Nazivna struja	hlađenje (A)	4,4	4,3	5,9	6
	grejanje (A)	/	4	/	5,2
Karakteristike					
Vrsta ekrana		LED	LED	LED	LED
Režim spavanja		Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)
Sivi režim rada (samo automatska brzina)		Da	Da	Da	Da
Pokazatelj napunjenoosti vodom		Da	Da	Da	Da
Automatsko hlađenje (automatsko hlađenje ventilatorom)		Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)
Pametan režim rada (daljinsko upravljanje)		Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)
Režim rada brzog hlađenja (najniža temp i velika brzina) - samo na daljinu		Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)
Samo ventilator		Da - 3 brzine			
Jonizator		Ne	Ne	Ne	Ne
Izbor brzine hlađenja		3	3	3	3
Tajmer- (24 Hr uključen/isključen)		Da- (24 h uklj/isklj. povećanje po 1 minut na 24 h)	Da- (24 h uklj/isklj. povećanje po 1 minut na 24 h)	Da- (24 h uklj/isklj. povećanje po 1 minut na 24 h)	Da- (24 h uklj/isklj. povećanje po 1 minut na 24 h)
Sat		DA (na daljinskom upravljaču)	DA (na daljinskom upravljaču)	DA (na daljinskom upravljaču)	DA (na daljinskom upravljaču)
Pomeranje usmerivača (motorizovano - nagore i nadole)		Da	Da	Da	Da
Automatsko ponovno pokretanje		Da	Da	Da	Da
Farenhajt u odnosu na Celzijusovu skalu		Da	Da	Da	Da
Dimenzije					
Neto dimenzije -unutrašnja jedinica	(mm) WxHxD	430x690x325	442X750X382	442X750X382	442X750X382
Neto težina - unutrašnja jedinica	(kg)	30	35	34	35
Dimenzije ambalaže - unutrašnja jed.	(mm) WxHxD	480x880x380	500X890X425	500X890X425	500X890X425
Bruto težina - unutrašnja jedinica	(kg)	34	39,5	38,5	39,5
Nosivost (20'/40'/40'HC)		146/302/447	118/248/375	118/248/375	118/248/375
Dodatni pribor					
Elastično crevo kondenzatora (uključeno)		Da (1 - 6,3" Dia X dužina 59") (bela 800043)	Da (1 - 6,3" Dia X dužina 59") (bela 800043)	Da (1 - 6,3" Dia X dužina 59") (bela 800043)	Da (1 - 6,3" Dia X dužina 59") (bela 800043)
Adapteri za prozor/priklučak za odvod vode (2)- uključeno		Da	Da	Da	Da
Poklopac za zaštitu adaptera od kiše (1) - uključeno		Da	Da	Da	Da
Dodatni rezervoar za vodu		NE	NE	NE	NE

Technical specifications

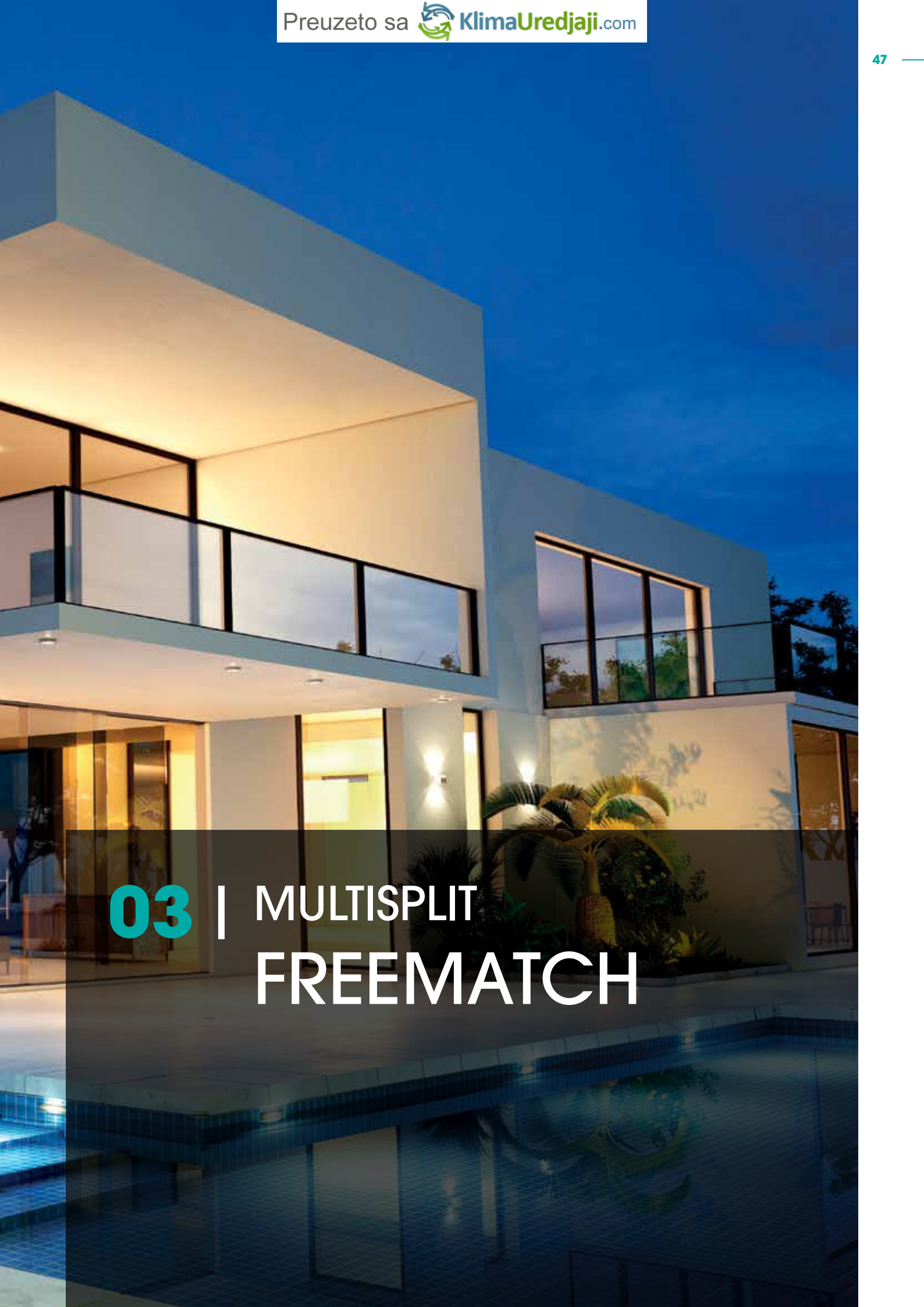
Ime serije	Silentium Pro	Fresh Master	Energy Pro	Energy SE
Pametne funkcije				
Wifi funkcija	•	•	•	•
Upravljanje putem glasa	•	•	•	•
Smart Eye	•	—	—	—
TMS sistem upravljanja	•	•	•	—
AI SMART	•	•	•	—
PAMETAN REŽIM RADA (SMART)	•	•	•	•
Zdravije				
Nova karakteristika HI-NANO za 2021. godinu	•	•	•	•
Generator hladne plazme	—	—	—	—
Filter 4 u 1: vitamin C+katehinski+joni srebra+HEPA	—	•	•	•
Filter 4 u 1: (aroma+silver, Catechin+Hepa)	—	—	—	—
Filter sa aktivnim ugljem	—	•	•	(KA50K/KA70 imaju)
Filter sa jonima srebra	—	—	—	—
Ugodnost				
Vlăšedimenzionalni protok vazduha	•	—	—	—
Vertikalno i horizontalno automatsko pomeranje usmerivača	•	•	•	•
Režim spavanja	4	4	4	1
Turbo hlađenje/grejanje	•	•	•	•
Tih režim rada (zvučni pritisak)	16dB(A)	18dB(A)	18dB(A)	19dB(A)
I feel	•	•	•	•
Tehnologija				
uklj/isklj., sobna kartica/protivpožarni alarm	•	•	•	•
Integriran grejač šasije na spoljašnjoj jedinici	•	•	•	•
360 Full DC inverterska tehnologija (DC kompresor+ 2 DC motora na ventilatorima unutrašnje i spoljašnje jedinice)	•	•	•	•
Elektronski ekspanzionalni ventil	•	•	•	•
Univerzalna jedinica (unutrašnja jedinica)	•	—	•	•
Grejanje pri niskim spoljašnjim temperaturama od	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C
Režim pripravnosti, 1W	1W	1W	1W	1W
Praktičnost				
Dvostruko samočišćenje	•	•	•	—
Otpornost na plesan	•	•	•	•
Grejanje na 8°C	•	•	•	•
Tajmer 24h	•	•	•	•
Regulator intenziteta svetlosti	•	•	•	•
Jednostavna ugradnja	—	—	—	—
Lako održavanje	—	—	—	•
Servis	•	•	•	•
LCAC žičani kontroler (multi split klima uređaji)	•	•	•	•
Dvostruki odvod	—	—	—	•
Pouzdanost				
Vlăšestruki tretman protiv korozije	•	•	•	•
Zaštita u sklopu samodijagnostike	•	•	•	•
Antibakterijski premaz	•	•	•	•

• DA

— NE

New Comfort	WINGS	Mini Apple Pie	Eco Smart	V Pie
•	•	Samo Wifi Ready	Samo Wifi Ready	—
—	•	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
•	•	•	•	•
—	•	—	—	—
—	—	•	—	—
—	•	—	—	—
•	—	—	—	—
•	—	•	•	•
—	—	•	—	—
—	—	—	—	—
•	•	•	—	•
1	1	1	4	1
•	•	•	•	•
19dB(A)	19dB(A)	19dB(A)	19dB(A)	19dB(A)
•	•	•	•	•
•	•	•	•	—
—	•	—	—	—
—	•	—	•	—
—	—	—	—	—
•	—	•	—	—
-15°C	-15°C	-15°C	-15°C	-7°C
1W	1W	1W	1W	1W
—	—	—	—	—
•	•	•	•	•
•	•	•	•	—
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	—	•	—	—
—	•	—	•	—
•	•	•	•	—
•	•	•	•	—
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•





03 | MULTISPLIT FREEMATCH

Freematch



kompaktan izgled



Do 5



velika porodica



nov izgled putanje



Izvanredna konstrukcija uz različit izbor u pogledu ugradnje

Kompaktan izgled

Lakše i kompaktnije jedinice koje omogućavaju jednostavniju ugradnju, fleksibilno mesto ugradnje, veća zapremina ambalaže i razni vidovi transporta.

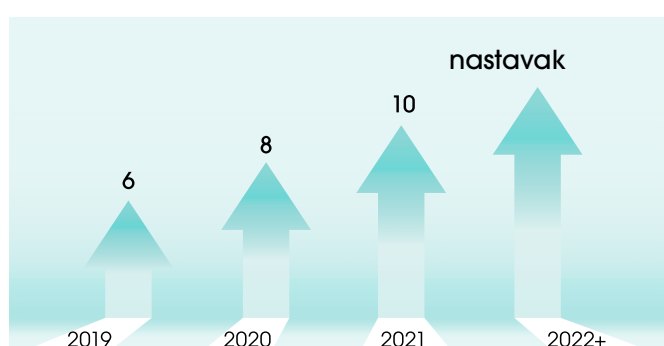
Napomena: Hisense ima najkompaktnije modele spoljašnjih jedinica klima uređaja u klasi.

Unutrašnje jedinice uz pojedinačno upravljanje, a sve se priključuju na spoljašnju jedinicu

Slobodno kombinovanje do 5 jedinica

Jedna spoljašnja jedinica uz slobodno kombinovanje može da se upari sa i do 5 različitih vrsta unutrašnjih jedinica, a svakom unutrašnjom jedinicom može da se upravlja pojedinačno.

Napomena: Za više informacija pogledati tabelu sa spojevima za slobodno kombinovanje.



Različiti izbor u pogledu širenja i nadogradnje

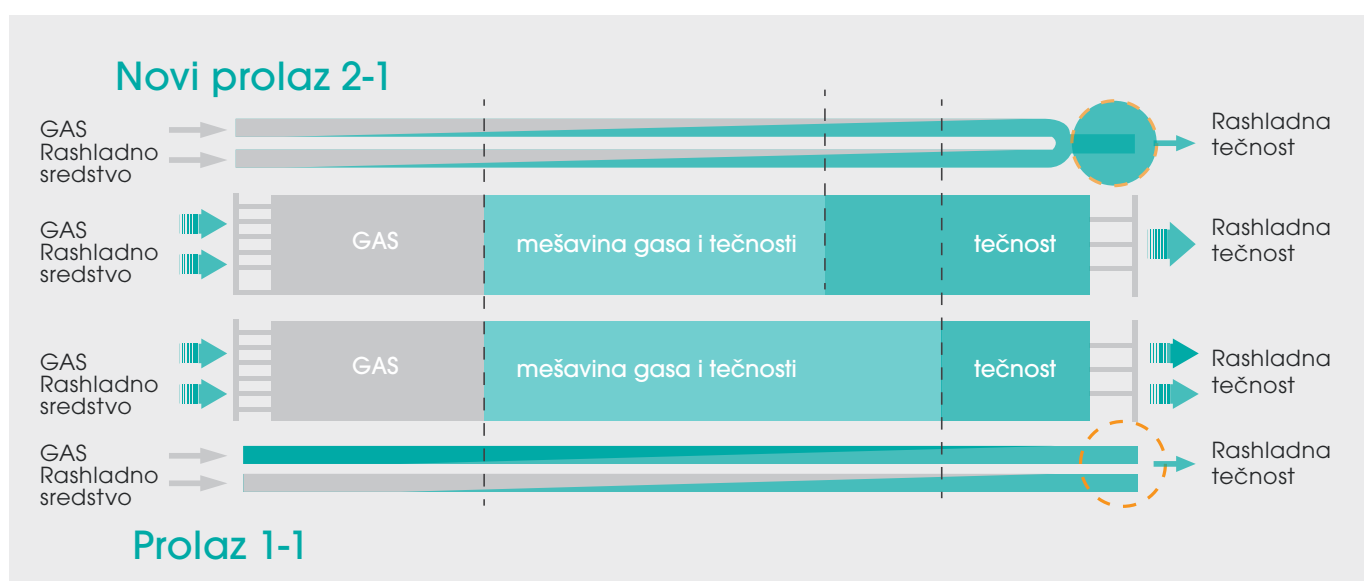
Velika porodica

U ponudi ćemo imati 10 modela R32 Freematch klima uređaja na rasprodaji u 2021. godini, koji kupcima obezbeđuju veći broj izbora. U našoj porodici svi klima uređaji su DC, tako da mogu da se koriste u državama i regijama gde se koriste frekvencije od 50Hz ili 60Hz. Opseg kapaciteta: 3500W ~ 12500W Opseg kombinovanja: 1 na 2 ~ 1 na 5

Visoka efikasnost i sprečavanje stvaranja leda

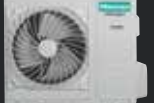
Novi izgled putanje

Obrnuti izgled putanje znatno poboljšava efikasnost izmenjivača. Na zadnjem delu uređaja nalaze se rashladni kanali koji mogu da poboljšaju kapacitet hlađenja i povećaju dužinu cevi između unutrašnjih i spoljašnjih jedinica. Dok uređaj radi u režimu grejanja, ovaj režim može da spreči formiranje leda na tacni.



Asortiman

| FM Super R32 Inverter

Model	Količina	Napajanje
	2AMW35U4RRA 2AMW42U4RRA 2AMW50U4RXA	→ 2 → 3.5kW, 4.2kW, 5.2kW
	3AMW42U4RJA 3AMW52U4RJA 3AMW62U4RFA 3AMW72U4RFA	→ 3 → 4.2kW, 5.2kW, 6.0kW, 7.2kW
	4AMW81U4RAA 4AMW105U4RAA	→ 4 → 8.1kW, 10.5kW
	5AMW125U4RTA	→ 5 → 12.5kW

Tehničke specifikacije

Freematch ODU

FM Super R32 Inverter


 Novi gas R32

 Detekcija curenja

 Kvar pumpe

 Hlađenje na -15°C (5°F)

 Grejanje pri niskim temperaturama

 Laka ugradnja

 Pametno odmrzavanje

 Ušteda prostora

 Servis

Model	2AMW35U4RRA	2AMW42U4RRA	2AMW50U4RXA	3AMW42U4RJA	3AMW52U4RJA
Kombinovanje unutrašnjih jedinica	Do 2				
Nominalno hlađenje W	3500	4100	5200	4200	5500
Nominalno grejanje W	3850	4500	6000	5500	6300
SEER W / W	6.60	6.60	7.20	7.50	7.30
SCOP W / W	4.12	4.10	4.10	4.05	4.05
Razred energetske efikasnosti/ hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++
Razred energetske efikasnosti/ grejanje	A+	A+	A+	A+	A+
EER W / W	4.12	4.10	3.77	4.38	4.23
COP W / W	4.53	4.50	4.20	4.23	3.94
Spoljašnja jedinica (Š x V x D) mm	730 × 540 × 260	730 × 540 × 260	810 × 580 × 280	860 × 670 × 310	860 × 670 × 310
Prečnik cevi (za tečnost) mm	6.35 × 2	6.35 × 2	6.35 × 2	6.35 × 3	6.35 × 3
Prečnik cevi (za gas) mm	9.52 × 2	9.52 × 2	9.52 × 2	9.52 × 3	9.52 × 3
Napajanje spoljno	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
izvor	spoljno napajanje				

Model	3AMW62U4RFA	3AMW72U4RFA	4AMW81U4RAA	4AMW105U4RAA	5AMW125U4RTA
Kombinovanje unutrašnjih jedinica	Do 3	Do 3	Do 4	Do 4	Do 5
Nominalno hlađenje W	6300	7200	8000	10000	12500
Nominalno grejanje W	7200	7920	9000	11000	13500
SEER W / W	6.90	6.80	7.01	6.50	-
SCOP W / W	4.01	4.01	4.05	4.01	-
Razred energetske efikasnosti/ hlađenje	A++	A++	A++	A++	-
Razred energetske efikasnosti/ grejanje	A+	A+	A+	A+	-
EER W / W	4.29	3.85	3.56	3.23	3.46
COP W / W	4.04	3.90	4.00	3.93	3.56
Spoljašnja jedinica (Š x V x D) mm	860 × 670 × 310	860 × 670 × 310	950 × 840 × 340	950 × 840 × 340	950 × 1050 × 340
Prečnik cevi (za tečnost) mm	6.35 × 3	6.35 × 3	6.35 × 4	6.35 × 4	6.35 × 5
Prečnik cevi (za gas) mm	9.52 × 3	9.52 × 3	9.52 × 4	9.52 × 4	9.52 × 5
Napajanje spoljno	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
izvor	spoljno napajanje				

RAC IDU

FM Super R32 Inverter



WiFi upravljanje

Funkcija uklj/isklj

upravljanje pomoću sobne kartice

Upravljanje požarima

Vertikalno auto pomeranje usmerivača

Horizontalno auto pomeranje usmerivača

Regulator

Samodijagnostika

Univerzalna jedinica

Naziv modela	DJ20YD00G	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70CB0CG
Nominalno hlađenje	W	2100	2600	3500	5000
Nominalno grejanje	W	2500	2800	4000	5600
Jačina hlađenja	W	45	45	44	70
Jačina grejanja	W	45	45	44	70
Cirkulacija vazduha	m³ / h	500	550	600	1000
Zvučni pritisak (H / M / L)	dB (A)	38/ 34/ 26	38/ 34/ 26	38/ 34/ 28	44/ 40/ 33
Neto dimenzije (Š x V x D)	mm	745 x 270 x 212	815 x 270 x 212	815 x 270 x 212	915 x 315 x 235
Neto težina	kg	7.5	8.5	8.5	12
Dimenzije ambalaže (Š x V x D)	mm	800 x 335 x 265	870 x 335 x 265	870 x 335 x 265	1000 x 390 x 315
Bruto težina	kg	9	11	11	14
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	unut. izvor	220-240V~50/60Hz spoljno napajanje	220-240V~50/60Hz spoljno napajanje	220-240V~50/60Hz spoljno napajanje	220-240V~50/60Hz spoljno napajanje

Cassette IDU

FM Super R32 Inverter



WiFi Easy

Funkcija uklj/isklj

upravljanje pomoću sobne kartice

Upravljanje požarima

Vertikalno auto pomeranje usmerivača

Visoki plafon

Dovod svežeg vazduha

Filter sa jonima srebra

Univerzalna jedinica

Naziv modela	ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Nominalno hlađenje	W	2840	3750
Nominalno grejanje	W	3130	4000
Jačina hlađenja	W	22	35
Jačina grejanja	W	22	35
Cirkulacija vazduha	m³ / h	500	600
Zvučni pritisak (H / M / L)	dB (A)	33/ 30/ 27	35/ 32/ 29
Neto dimenzije (Š x V x D)	mm	570 x 215 x 570	570 x 215 x 570
Neto težina	kg	15	15
Dimenzije ambalaže (Š x V x D)	mm	730 x 668 x 292	730 x 668 x 292
Bruto težina	kg	18	18
Cev za tečnost	mm	6.35	6.35
Cev za gas	mm	9.52	9.52
Napajanje	unutrašnje izvor	220-240V~50/60Hz spoljno napajanje	220-240V~50/60Hz spoljno napajanje

Tehničke specifikacije

Duct IDU



 WiFi upravljanje

 Funkcija uklj/isklj

 Upravljanje pomoću sobne kartice

 Upravljanje požarima

 Prekidač za podešavanje nivoa vode

 Ugradna odvodna pumpa

 Tanak profil

 Oznaka za čišćenje filtera

 Univerzalna jedinica

Naziv modela		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4
Nominalno hlađenje	W	2900	3520	5300
Nominalno grejanje	W	3100	3800	5800
Jačina hlađenja	W	22	25	32
Jačina grejanja	W	22	25	32
Cirkulacija vazduha	m³ / h	520	600	900
Zvučni pritisak (H / M / L)	dB (A)	32/ 29/ 27	36/ 33/ 30	41/ 37/ 33
Neto dimenzije (Šx V x D)	mm	910 x 190 x 445	910 x 190 x 447	1180 x 190 x 445
Neto težina	kg	18	18	30
Dimenzije ambalaže (Š x V x D)	mm	1080 x 285 x 565	1080 x 285 x 565	1350 x 285 x 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	unutrašnje izvor	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
		spoljno napajanje	spoljno napajanje	spoljno napajanje

Ceiling & Floor IDU Console IDU



 WiFi upravljanje

 Funkcija uklj/isklj

 Upravljanje pomoću sobne kartice

 Upravljanje požarima

 Tanak profil

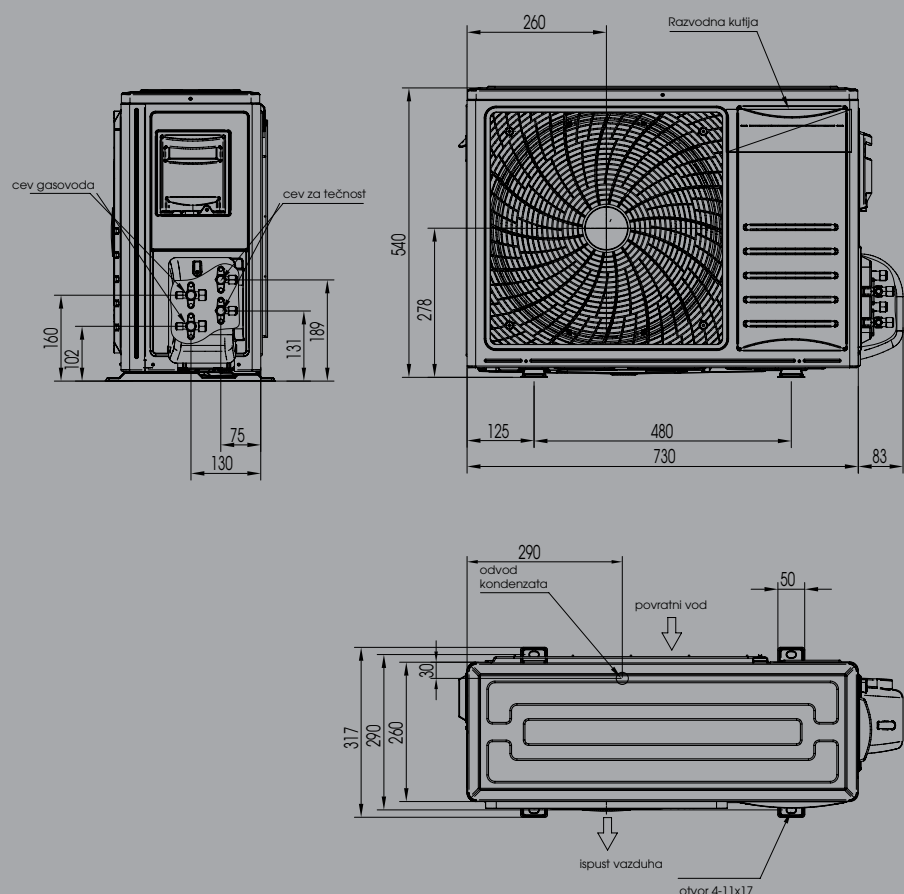
 Univerzalna jedinica

FM Super R32 Inverter

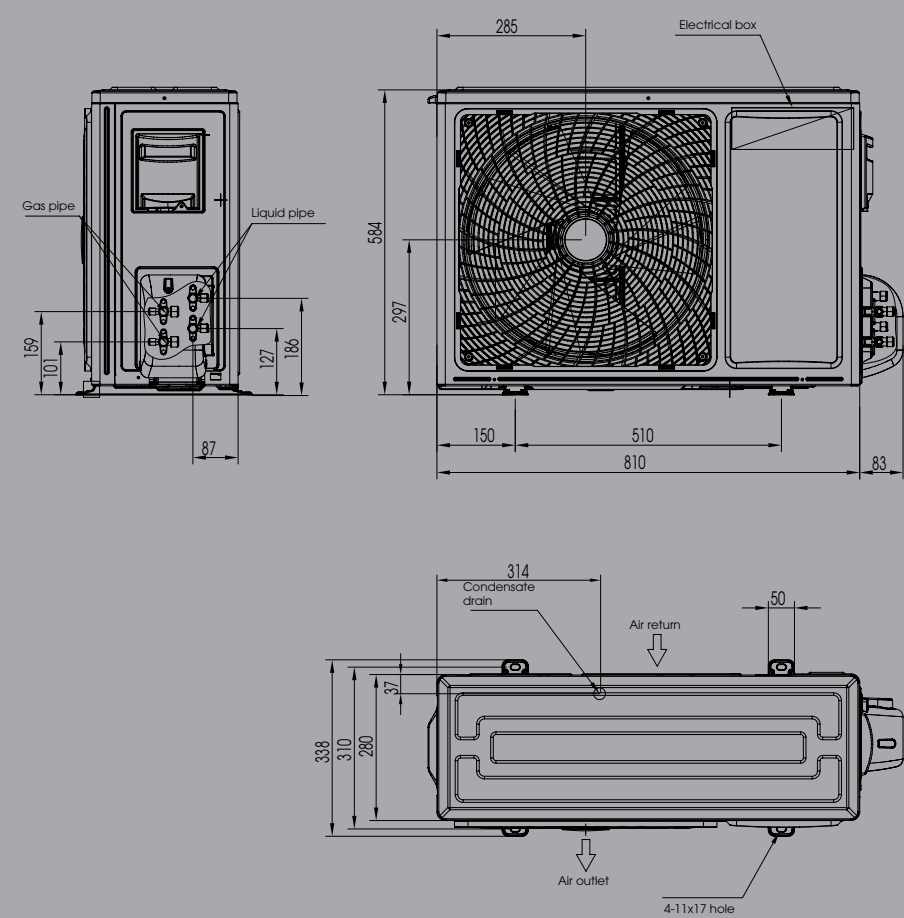
Naziv modela		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4	AVT52UR4RA4
Nominalno hlađenje	W	2950	3520	5000	5280
Nominalno grejanje	W	3050	3800	5100	5600
Jačina hlađenja	W	22	25	35	38
Jačina grejanja	W	22	25	35	38
Cirkulacija vazduha	m³ / h	520	600	700	800
Zvučni pritisak (H / M / L)	dB (A)	39/ 33/ 28	38/ 35/ 33	44/ 40/ 35	41/ 37/ 34
Neto dimenzije (Š x V x D)	mm	700 x 630 x 220	700 x 630 x 220	700 x 630 x 220	990 x 230 x 680
Neto težina	kg	15	15	15	29
Dimenzije ambalaže (Š x V x D)	mm	840 x 730 x 340	840 x 730 x 340	840 x 730 x 340	1100 x 350 x 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	unutrašnje izvor	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
		spoljno napajanje	spoljno napajanje	spoljno napajanje	spoljno napajanje

Crteži postupka ugradnje

2AMW35U4RRA
2AMW42U4RRA

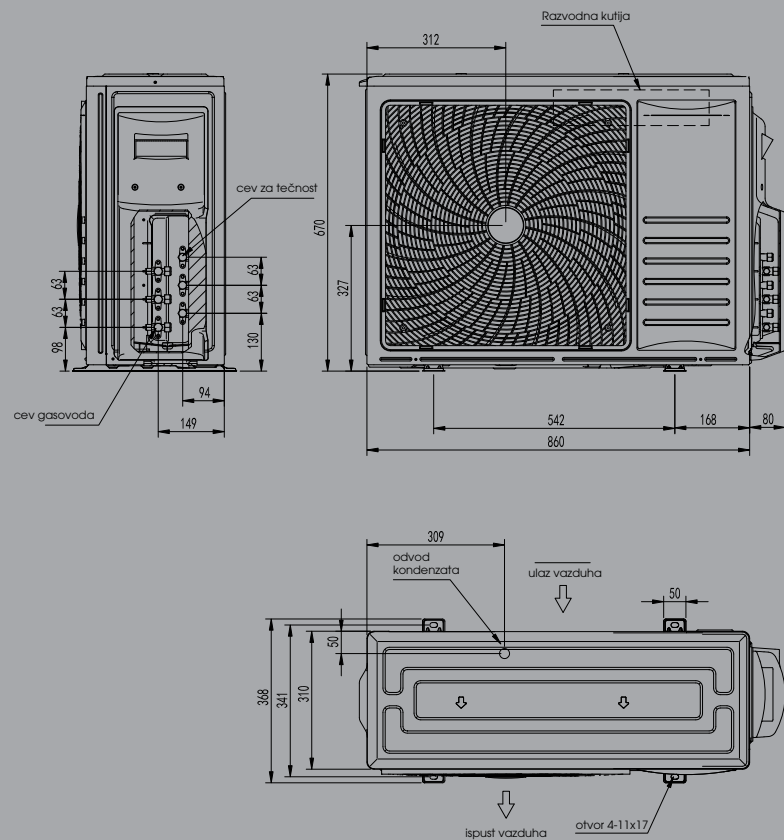


2AMW50U4RXA

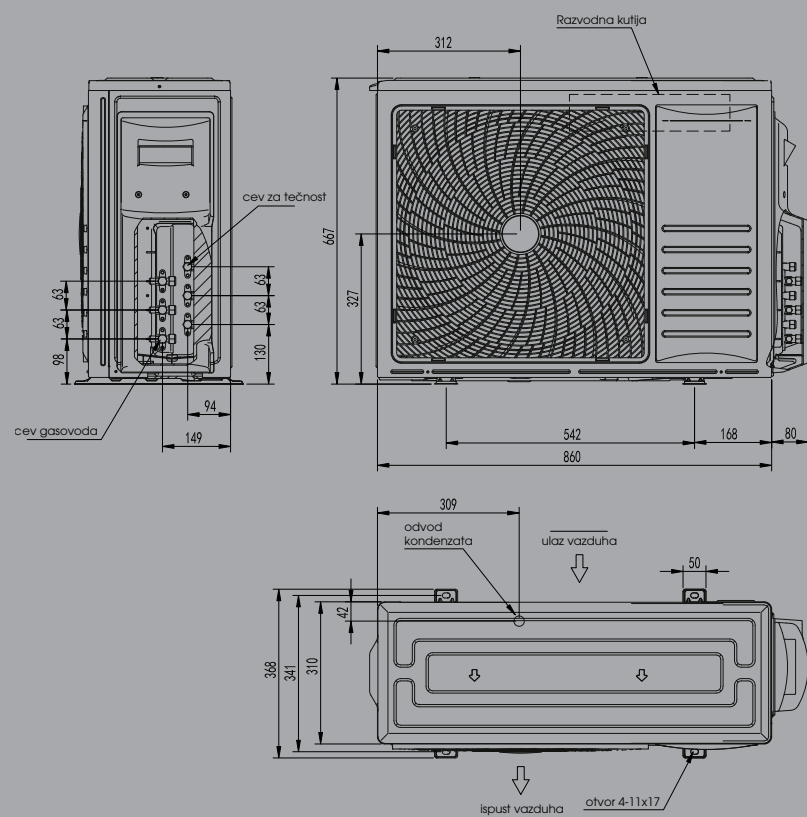


Crteži postupka ugradnje

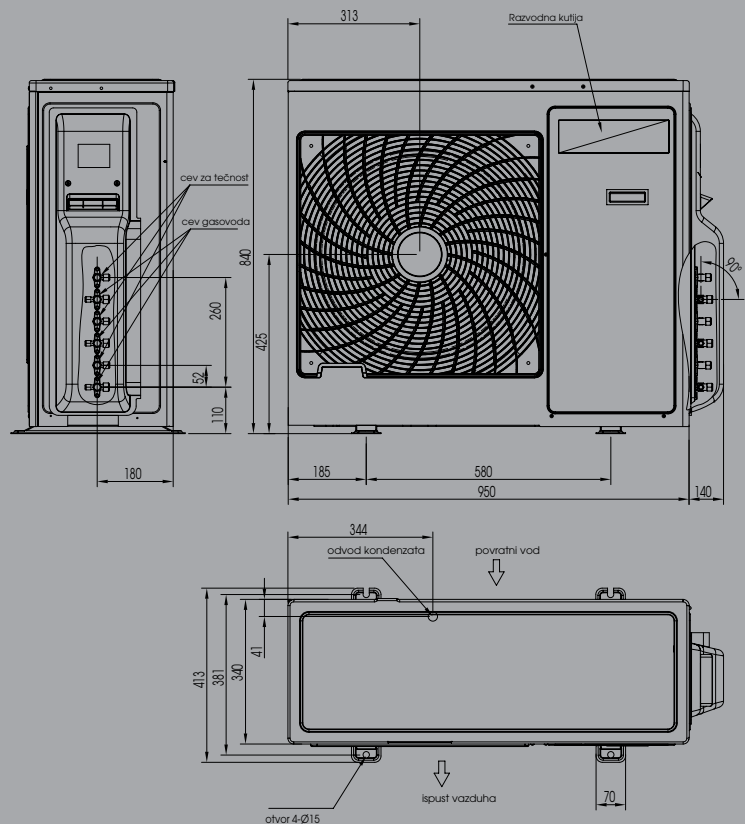
3AMW42U4RJA
3AMW52U4RJA



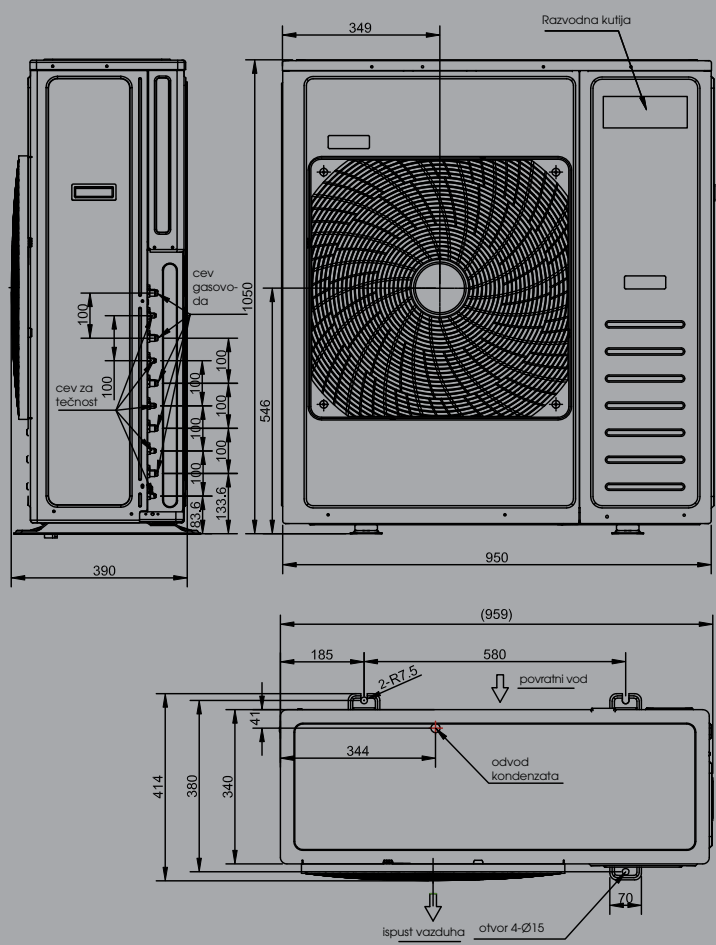
3AMW62U4RFA
3AMW72U4RFA



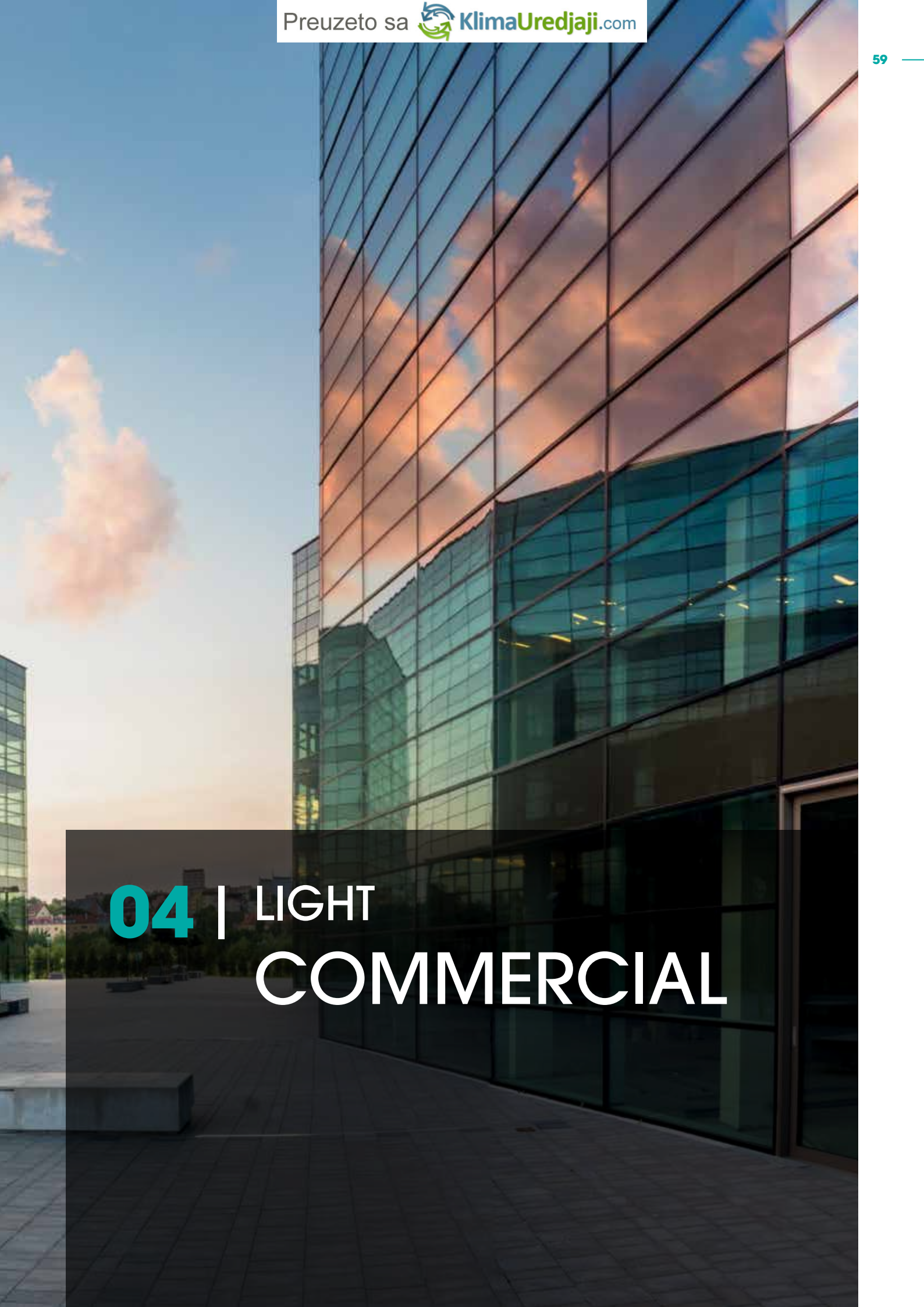
4AMW81U4RAA
4AMW105U4RAA



5AMW125U4RTA







**04 | LIGHT
COMMERCIAL**

Cassette



Kompaktan izgled



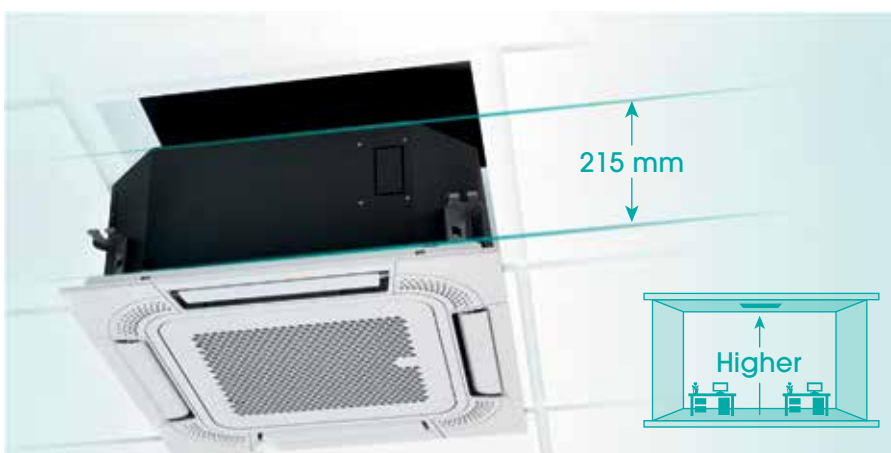
Kružni protok
vazduha



Dovod svežeg
vazduha



Visoki plafon



Više slobodnog prostora u sobi

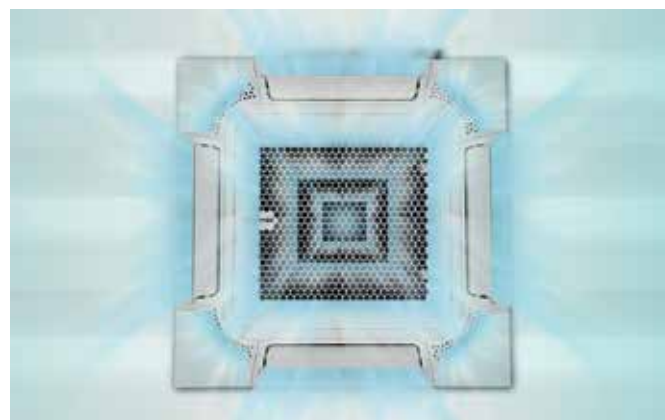
Kompaktan izgled

Kompaktan izgled uz debljinu jedinice od samo 215 mm, kao i debljina ugradne jedinice od 245 mm smanjuje visinu plafona. Ovakav izgled predstavlja najuži model u klasi klima uređaja.

Iskustvo na sledećem nivou

Kružni protok vazduha

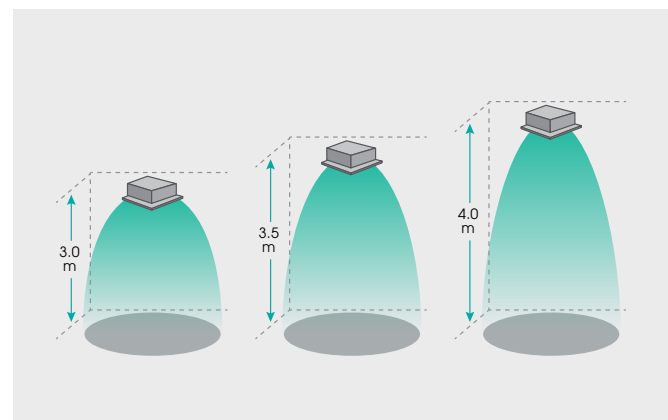
Kružni protok vazduha od 360° obezbeđuje optimalnu efikasnost i udobnost. Potpuno ravan panel i mikro kanali omogućavaju neometani dotok vazduha, kao i vrhunsku udobnost.



Lako prilagođavanje vašim željama i potrebama

Visoki plafon

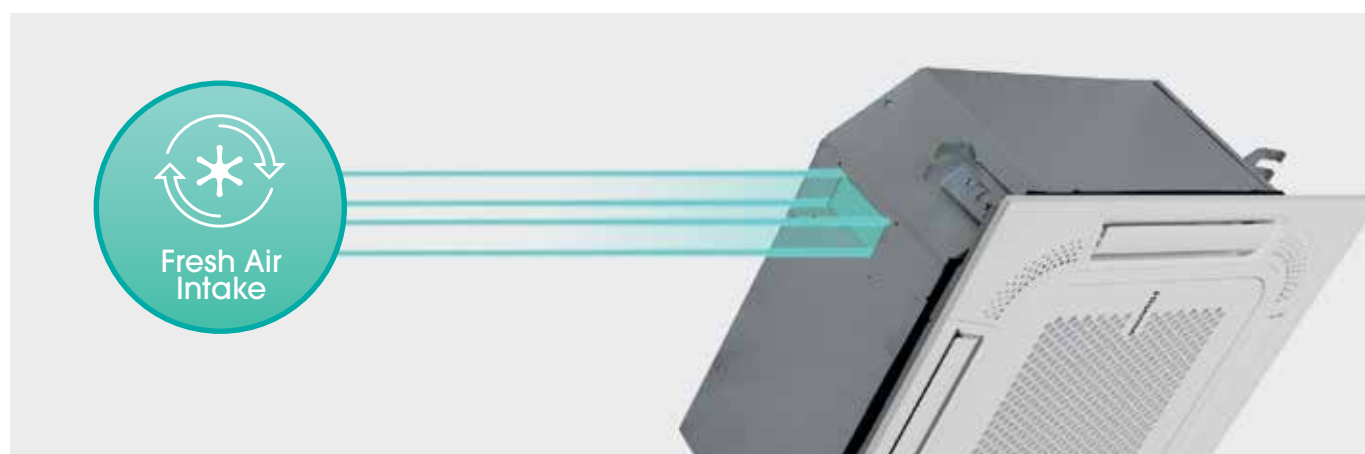
Ukoliko je plafon visok, parametri jedinice mogu da se podeše pomoću žičanog kontrolera i tako nadomeste visinu ugradne jedinice, a hladni vazduh može neometano da izdvaja vazduh do prostora u kojem borave ljudi.



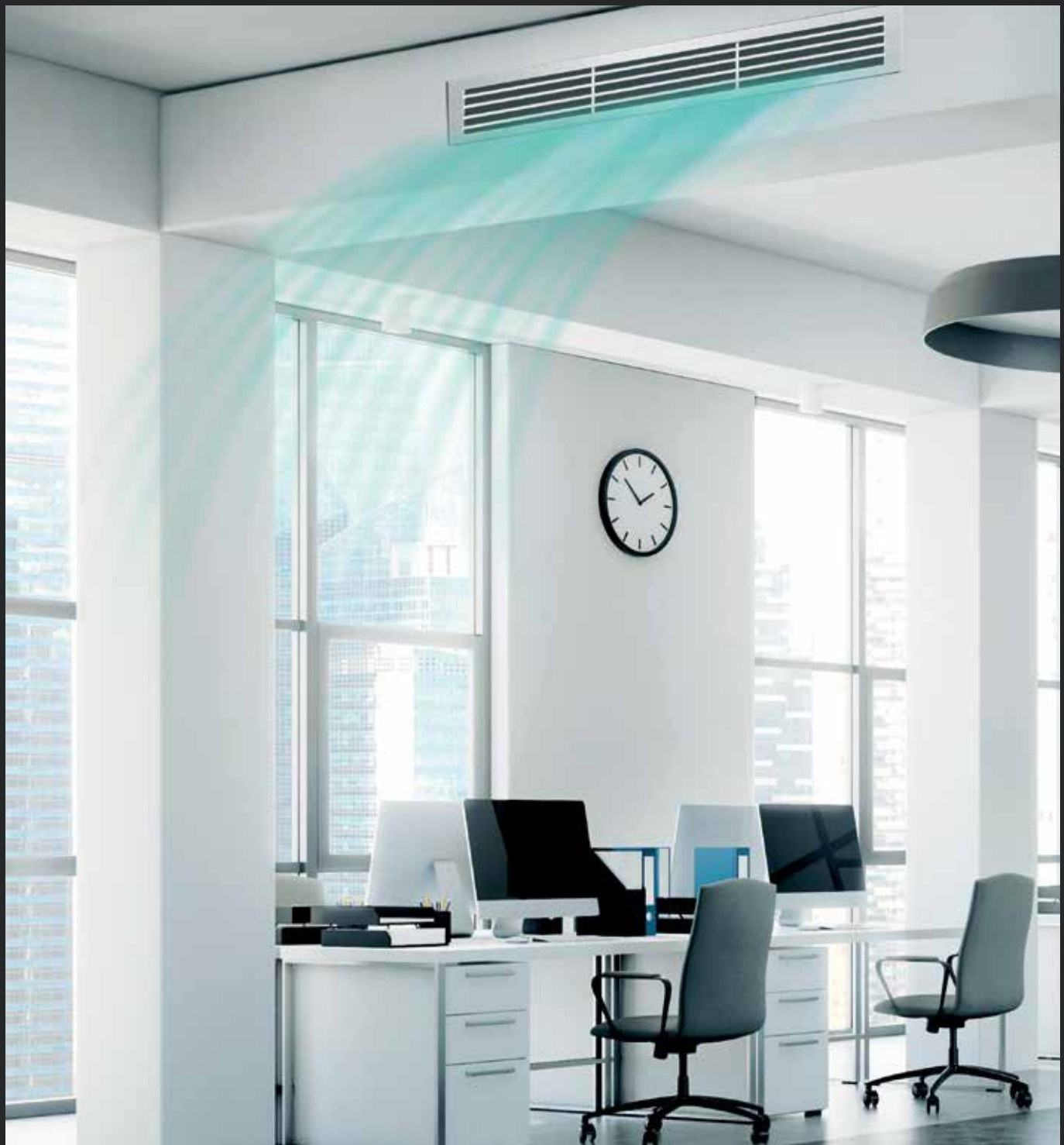
Svežina iz spoljašnje sredine u udobnosti vašeg doma

Dovod svežeg vazduha

Funkcija Dovod svežeg vazduha služi za uvođenje svežeg vazduha iz spoljašnje sredine u prostoriju radi poboljšavanja kvaliteta vazduha u zatvorenoj prostoriji. Napomena: Odnos zapremine svežeg vazduha ne sme da bude veći od 20% ukupne zapremine vazduha.



Duct



Tanak profil



Fleksibilna ugradnja



ESP postavka od
1 Pa

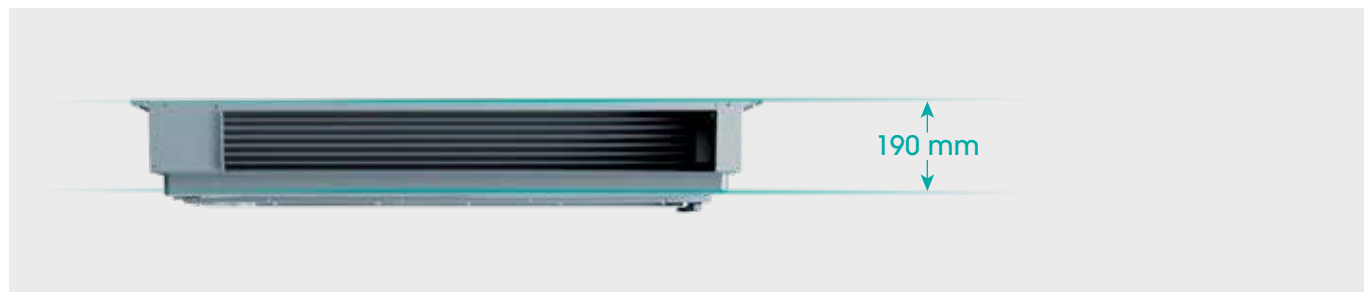


MSP kanalski sistem
150Pa

Odgovara svim vrstama prostorija

Tanak profil

Uska kanalska jedinica debljine 190 mm više ne predstavlja izazov za montažu unutar uskog plafonskog prostora. Spoljašnji statički pritisak do 50 Pa olakšava korišćenje jedinice zajedno sa fleksibilnim kanalima različite dužine.

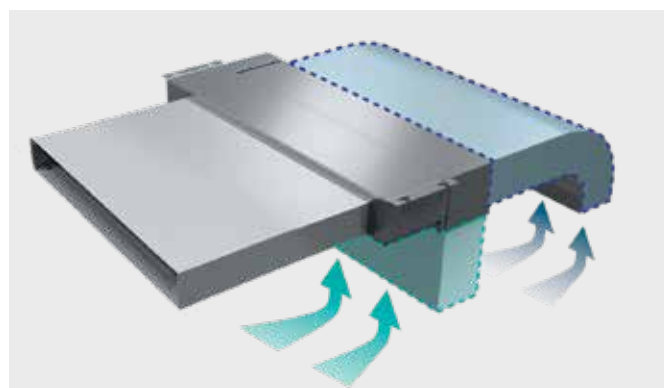


Razne mogućnosti za usisavanje vazduha

Fleksibilna ugradnja

Pravac usisavanja vazduha može da se podeši tako da bude sa zadnje ili donje strane, čime se ostavlja mogućnost izbora između slobodne upotrebe i povezivanja na izborne usisne ventilacione rešetke.

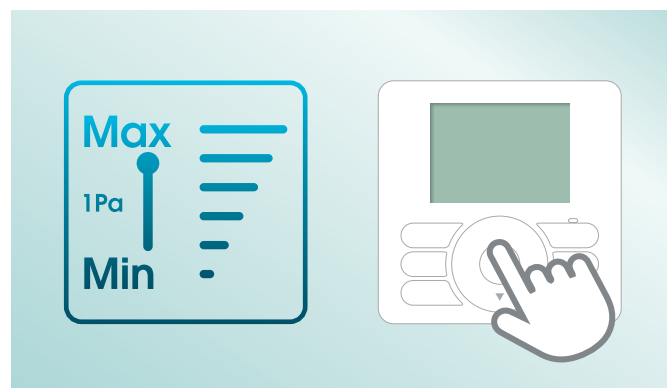
Napomena: Usisavanje vazduha sa zadnje strane ima vrednost manju za 5 dB u odnosu na usisavanje sa donje strane, te se preporučuje upotreba zadnje strane.



Daljinsko upravljanje protokom vazduha uz veliku preciznost

Podešavanje ESP 1 Pa

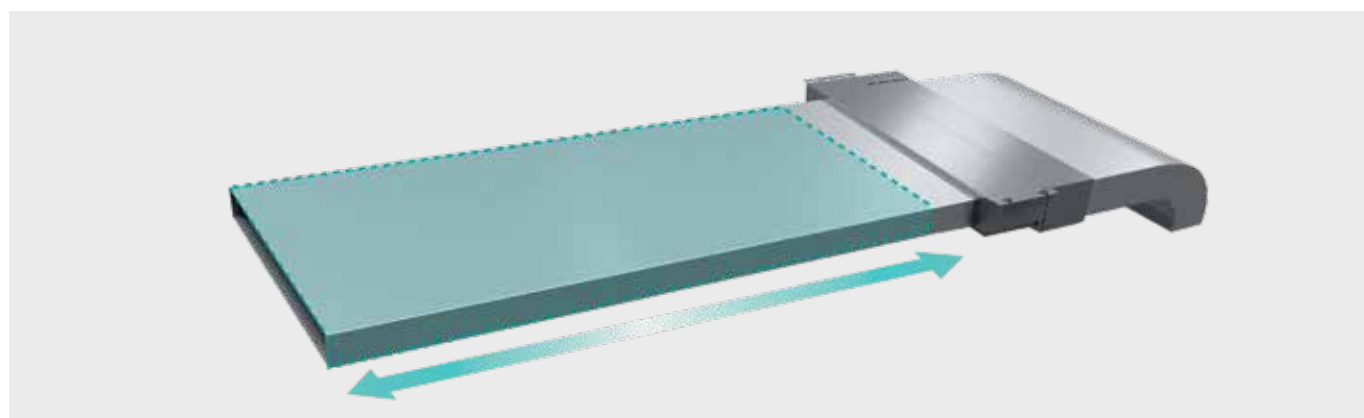
Mogućnost podešavanja ESP-a pomoći žičanog daljinskog upravljača omogućava optimizaciju zapremine dovoda vazduha. Podešavanje u vrednosti od 1 Pa predstavlja najpreciznije podešavanje ESP-a u ovoj klasi klima uređaja.



Izvanredni izbor za razne vrste zgrada

Kanalski tip MSP od 150 Pa

Spoljašnji statički pritisak kanalske jedinice MSP do najveće vrednosti od 150 Pa omogućava veliki spektar primene kod raznih vrsta zgrada.



Ceiling & Floor



Više režima
ugrađanje



Protok vazduha u 4
pravca



Funkcija WiFi Easy



Visoki plafon

Postavljeno u položaj koji najviše odgovara korisniku

Više režima ugradnje

Podno-plafonske jedinice odlikuju se posebnom konstrukcijom koja omogućava sedeći, izdignuti i kosi režim ugradnje. Štaviše, cevi mogu da se postave u četiri pravca, odnosno levo, desno, nazad i dole.



Prijatan protok vazduha i u većim prostorijama

Protok vazduha u 4 pravca

Horizontalno i vertikalno pomeranje usmerivača vazduha omogućava veću ugodnost prilikom boravka u prostoriji. Savršeno za postizanje prijatnog protoka vazduha u većim prostorijama:

- do 90°izdvavanja vazduha pri horizontalnom uglu
- do 65°izdvavanja vazduha pri vertikalnom uglu



Jednostavno upravljanje putem wifi mreže

Funkcija WiFi Easy

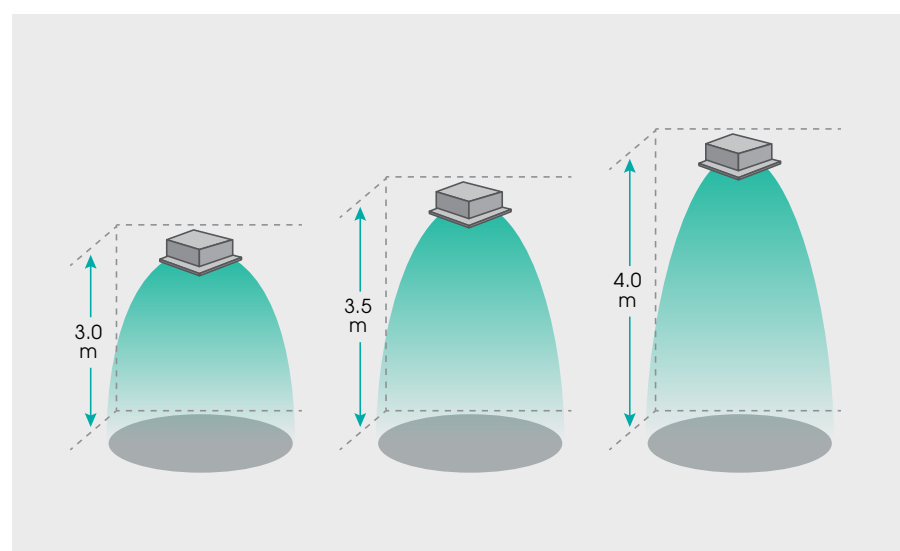
WiFi modul može lako da se podesi na osnovu nekoliko položaja unutrašnje jedinice po izboru uz dvostranu traku od 3M. Instalater klima uređaja može da odredi mesto ugradnje WiFi modula prema jačini WiFi signala.



Jednostavno prilagođavanje željama i potrebama korisnika

Visoki plafon

Ukoliko je plafon visok, parametri jedinice mogu da se podese pomoću žičanog kontrolera i tako nadomeste visinu ugradne jedinice, a hladni vazduh može neometano da izdvaja vazduh do prostora u kojem borave ljudi.



Console



Nekoliko režima
protoka vazduha



Nezavisne dvojne
lamele



LED
displej

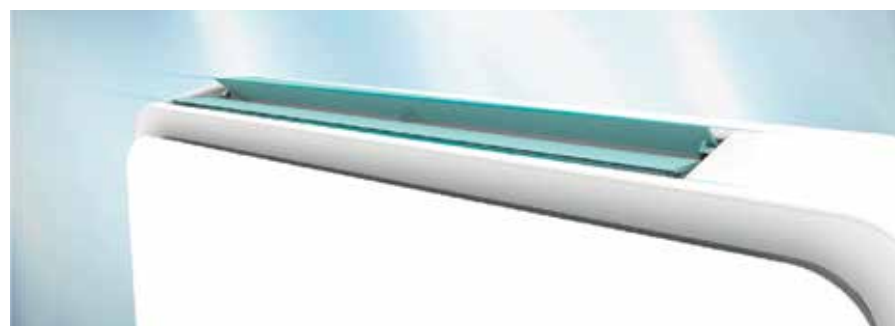


Efikasno
grejanje

Razne mogućnosti za distribuciju vazduha

Nekoliko režima protoka vazduha

Razne kombinacije za izdvavanje vazduha odgore, nadole i odgore nadole doprinose tome da distribucija vazduha u prostoriji i temperatura budu prijatni.



Bolja isporuka vazduha i prijatnosti

Nezavisne dvojne lamele

Jedinstveni sistem dvojnih lamela može u potpunosti da se zatvori kada jedinica ne radi, a kada je jedinica u funkciji rotira nezavisno. Na taj način konzolna jedinica obezbeđuje prijatniju distribuciju protoka vazduha.

Diskretno, a opet lako se čita

LED displej

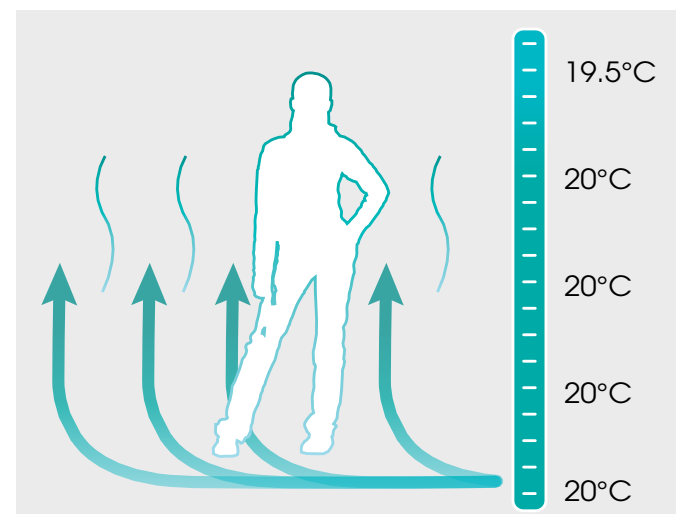
Skriveni LED displej 88 doprinosi jednostavnosti i lepoti konzolne jedinice.



Emisija topline na najpotrebnijem mestu

Efikasno grejanje

Vrući vazduh koji dolazi iz donjeg otvora obezbeđuje efikasno grejanje, odnosno dejstvo grejanja stopala.



LCAC ODU



Dvostruki, trostruki i
četvorostruki sistem



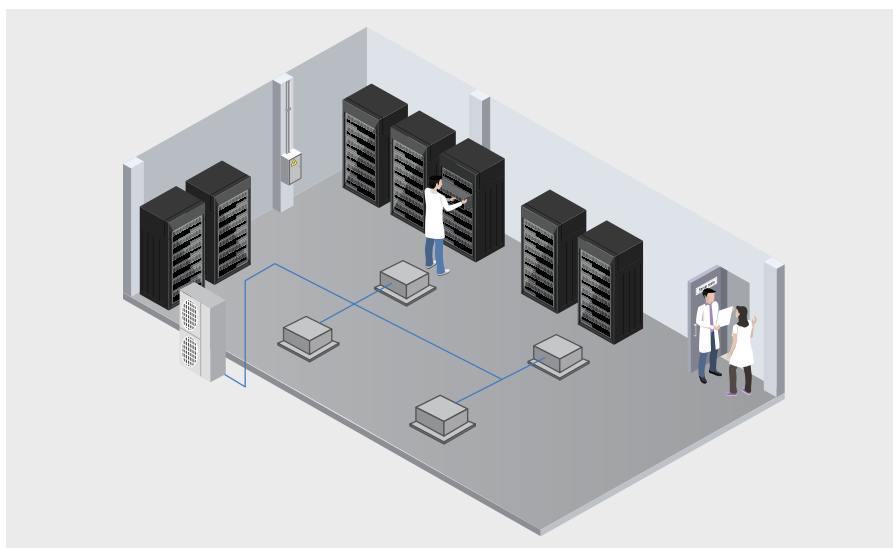
Veliki temperaturni
opseg



Alarm u slučaju
curenja



Hi-Checker



Different units controlled through one central system

Twin, Triple and Quadruple

With the cooperation of simplified central control system, the LCAC unit can be combined into a simplified mini VRF system. We call them twin, triple and quadruple system.

Note: All indoor units will operate at exactly the same setting in this simplified mini VRF system.



Različite jedinice kojima se upravlja pomoću jednog centralnog sistema

Dvostruki, trostruki i četvorostruki sistem

Zahvaljujući pojednostavljenom sistemu centralnog upravljanja, LCAC jedinica može da se pretvori u pojednostavljeni oblik mini VRF sistema. Ovakav oblik zove se dvostruki, trostruki i četvorostruki sistem.

Napomena: Sve unutrašnje jedinice rade na osnovu istog podešavanja u ovoj pojednostavljenoj verziji mini VRF sistema.

Sigurnosne komponente za bezbrižnu upotrebu

Alarm u slučaju curenja

Kontrolni sistem šalje alarm o pojavi greške i prestaje da radi ukoliko nivo curenja rashladnog sredstva dosegne određenu vrednost, kako bi se omogućilo bezbedno funkcionisanje klima uređaja, posebno R32.



Jednostavna provera i popravka

Hi-Checker

Hi-Checker je softverska aplikacija za beleženje i praćenje podataka o radu inverter klima uređaja kompanije Hisense. Hi-Checker omogućava brze, efikasne i profesionalne postprodajne usluge.



Asortiman

| Super R32 Inverter

Unutrašnje jedinice	Model	Jačina
Slim Duct	ADT26UX4RBL4 ADT35UX4RBL4	→ 2.5kW, 3.5kW
	ADT52UX4RCL4 AUD71UX4RCL4	→ 5.0kW, 7.0kW
MSP Duct	AUD71UX4RDH4 AUD90UX4RDH4 AUD105UX4RDH4	→ 7.0kW, 8.5kW, 10.5kW
	AUD125UX4RHH4 AUD140UX4RHH4 AUD175UX4RHH4	→ 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 AUW125U4RT4 AUW125U6RT4	→ 10.5kW, 12.5kW
	AUW140U4RP4 AUW140U6RP4 AUW175U6RP4	→ 14.0kW, 17.5kW

Tehničke specifikacije

Compact Cassette

FM Super R32 Inverter



WiFi upravljanje



Funkcija uklij/isklij



Upravljanje pomoću sobne kartice



Upravljanje požarima



Vertikalno auto pomeranje usmerivača



Visoki plafon



Dovod svežeg vazduha



Filter sa jonima srebra



Univerzalna jedinica

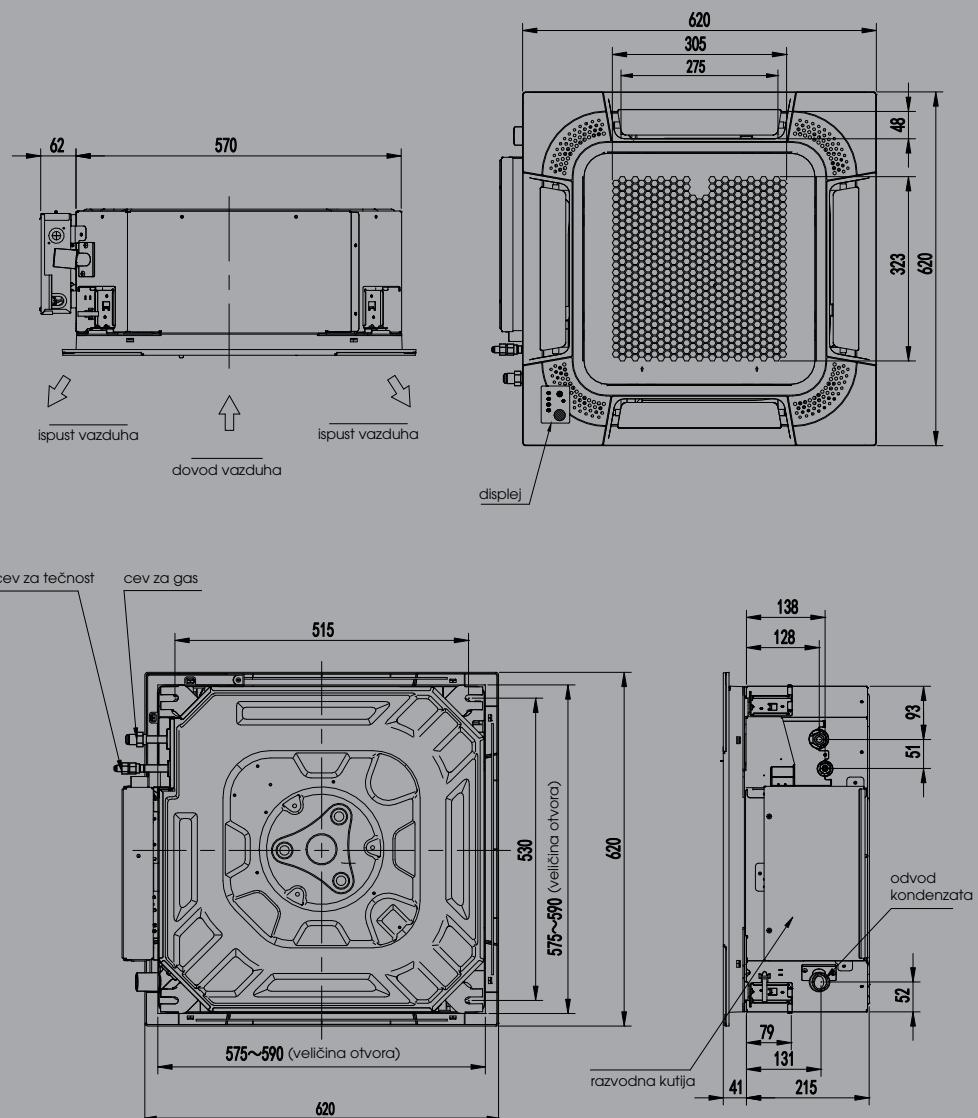
Model	ACT26UR4RRCA4	ACT35UR4RSCA4	ACT52UR4RSCA4
Model unutrašnje jedinice	ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Model spoljašnje jedinice	AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4
Nominalna snaga	W	2840	3750
Nominalna snaga	W	3130	4000
SEER	W / W	6.10	6.90
SCOP	W / W	4.30	4.40
Razred energetske efikasnosti	A++	A++	A++
Razred energetske efikasnosti	A+	A+	A+
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Unutrašnja jedinica (Š x V x D)	mm	570 x 215 x 570	570 x 215 x 570
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	730 x 540 x 260	810 x 580 x 280
Količina IDU prema 20'/ 40'/ 40'HQ		140 / 298 / 330	140 / 298 / 330
Količina ODU prema 20'/ 40'/ 40'HQ		136 / 284 / 284	102 / 204 / 272
			102 / 204 / 272

Crteži postupka ugradnje

ACT26UR4RCA4

ACT35UR4RCA4

ACT52UR4RCA4



Tehničke specifikacije

4-Way Cassette

FM Super R32 Inverter



WiFi upravljanje



Funkcija uklij/isklij



Upravljanje pomoću sobne kartice



Upravljanje požarima



Vertikalno auto pomeranje usmerivača



Visoki plafon



Dovod svežeg vazduha



Filter sa jonima srebra



I Feel

Model	AUC71UR4RFGB4	AUC90UR4RFGB4	AUC105UR4RAGB4	AUC125UR6RTHB4
Model unutrašnje jedinice	AUC71UR4RGB4	AUC90UR4RGB4	AUC105UR4RGB4	AUC125UR4RHB4
Model spoljašnje jedinice	AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4
Nominalna snaga	W	7300	8800	10500
Nominalna snaga	W	8300	9000	11300
SEER	W / W	6.60	6.10	6.10
SCOP	W / W	4.40	4.20	4.00
Razred energetske efikasnosti	A++	A++	A++	—
Razred energetske efikasnosti	A+	A+	A+	—
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~ 50/ 60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Unutrašnja jedinica (Š x V x D)	mm	840 × 248 × 840	840 × 248 × 840	840 × 248 × 840
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	860 × 670 × 310	860 × 670 × 310	860 × 670 × 310
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		60 / 124 / 140	60 / 124 / 140	60 / 124 / 140
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		90 / 186 / 186	90 / 186 / 186	50 / 114 / 128
Model	AUC125UR4RTHB4	AUC140UR6RPHB4	AUC140UR4RPHB4	AUC175UR6RPHB4
Model unutrašnje jedinice	AUC125UR4RHB4	AUC140UR4RHB4	AUC140UR4RHB4	AUC175UR4RHB4
Model spoljašnje jedinice	AUW125U6RT4	AUW140U6RP4	AUW140U4RP4	AUW175U6RP4
Nominalna snaga	W	12700	14400	14000
Nominalna snaga	W	13500	17000	16800
SEER	W / W	—	—	—
SCOP	W / W	—	—	—
Razred energetske efikasnosti	—	—	—	—
Razred energetske efikasnosti	—	—	—	—
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Unutrašnja jedinica (Š x V x D)	mm	840 × 298 × 840	840 × 298 × 840	840 × 298 × 840
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	950 × 1050 × 340	950 × 1386 × 340	950 × 1386 × 340
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		50 / 114 / 128	50 / 114 / 128	50 / 114 / 128
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		26 / 53 / 106	26 / 53 / 106	26 / 53 / 106

Crteži postupka ugradnje

AUC71UR4RGB4

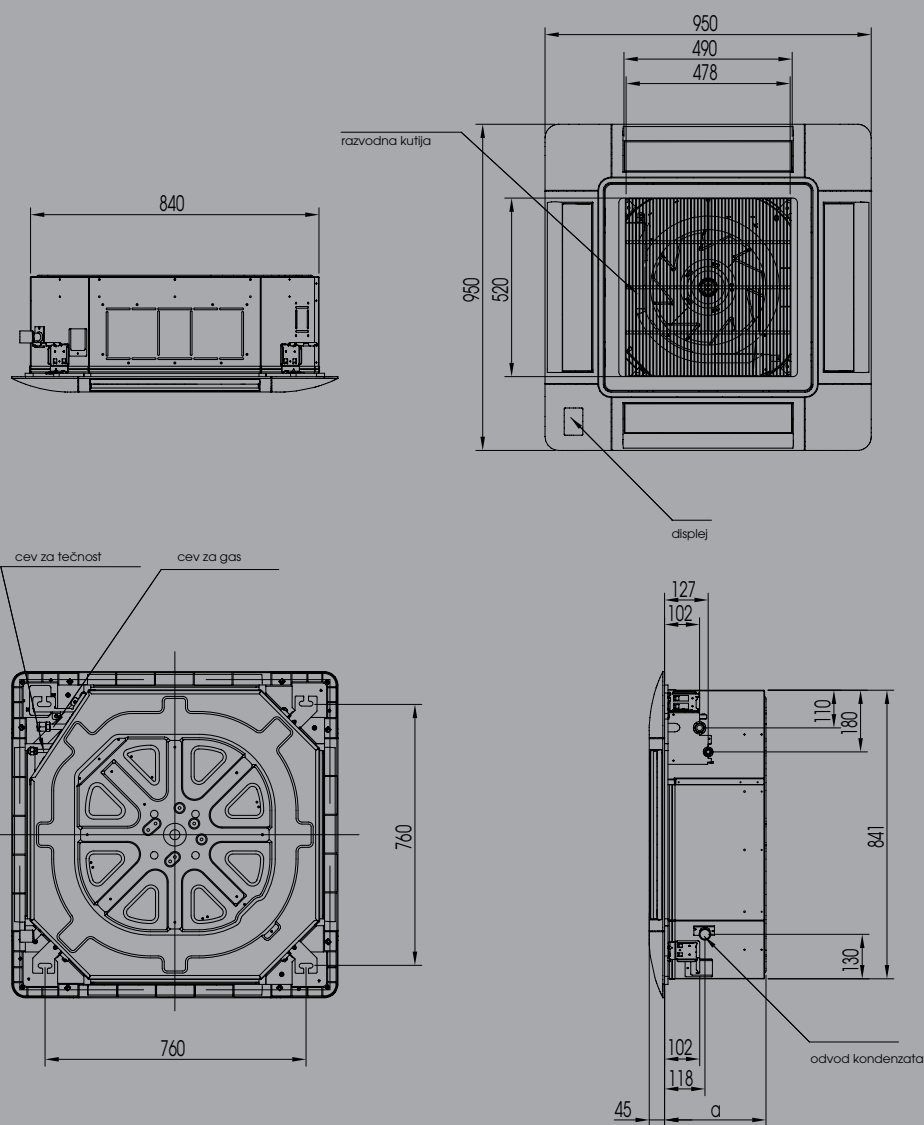
AUC90UR4RGB4

AUC105UR4RGB4

AUC125UR4RHB4

AUC140UR4RHB4

AUC175UR4RHB4



a

AUC71UR4RGB4 / AUC90UR4RGB4 / AUC105UR4RGB4	248
AUC125U4RHB4 / AUC140UR4RHB4 / AUC175UR4RHB4	298

Tehničke specifikacije

Slim Duct

FM Super R32 Inverter



WiFi upravljanje



Funkcija uklj./isklj.



Upravljanje pomoću sobne kartice



Upravljanje požarima



Prekidač za podešavanje nivoa vode



Ugradna odvodna pumpa



Tanak profil



Oznaka za čišćenje filtera



Univerzalna jedinica

Model	ADT26UX4RRBL4	ADT35UX4RSBL4	ADT52UX4RSCL4	AUD71UX4RFCL4
Model unutrašnje jedinice	ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4	AUD71UX4RCL4
Model spoljašnje jedinice	AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4	AUW71U4RF4
Nominalna snaga	W	2900	3520	5300
Nominalna snaga	W	3100	3800	5800
SEER	W / W	6.30	6.30	6.40
SCOP	W / W	4.20	4.00	4.00
Razred energetske efikasnosti	A++	A++	A++	A++
Razred energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Unutrašnja jedinica (Š x V x D)	mm	910 x 190 x 447	910 x 190 x 447	1180 x 190 x 447
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	730 x 540 x 260	810 x 580 x 280	810 x 580 x 280
Količina IDU prema 20'/ 40'/ 40'HQ		160 / 352 / 396	160 / 352 / 396	128 / 264 / 297
Količina ODU prema 20'/ 40'/ 40'HQ		136 / 284 / 284	102 / 204 / 272	90 / 186 / 186

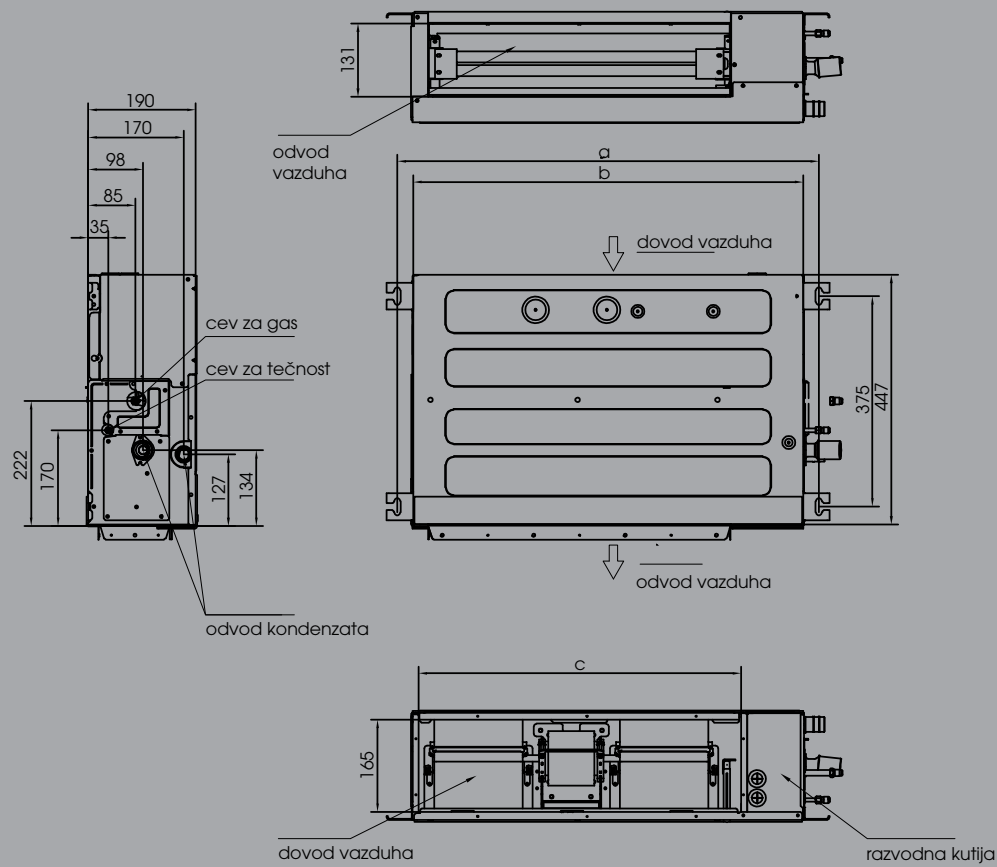
Crteži postupka ugradnje

ADT26UX4RBL4

ADT35UX4RBL4

ADT52UX4RBL4

AUD71UX4RCL4

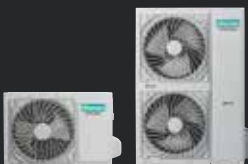


	a	b	c
ADT26 / ADT35	961	910	786
ADT52 / AUD71	1231	1180	1056

Tehničke specifikacije

MSP Duct

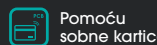
FM Super R32 Inverter



WiFi upravljanje



Funkcija uklj./isklj.



Pomoću sobne kartice



Upravljanje požarima



Prekidač za podešavanje nivoa vode



Ugradna odvodna pumpa



Tanak profil



Oznaka za čišćenje filtera



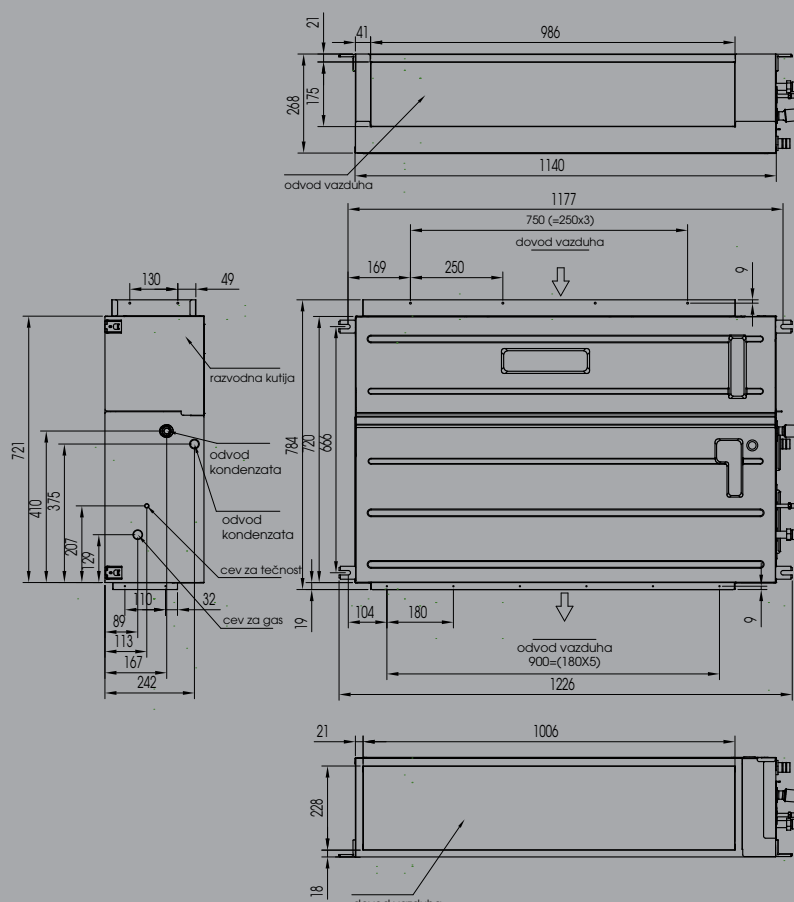
I Feel

Model	AUD71UX4RFDH4	AUD90UX4RFDH4	AUD105UX4RADH4	AUD125UX6RTHH4
Model unutrašnje jedinice	AUD71UX4RDH4	AUD90UX4RDH4	AUD105UX4RDH4	AUD125UX4RHH4
Model spoljašnje jedinice	AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4
Nominalna snaga	W	7300	8800	10500
Nominalna snaga	W	8000	9000	11500
SEER	W / W	7.00	6.20	6.10
SCOP	W / W	4.05	4.00	4.00
Razred energetske efikasnosti	A++	A++	A++	—
Razred energetske efikasnosti	A+	A+	A+	—
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutrašnja jedinica (W x H x D)	mm	1140 x 268 x 720	1140 x 268 x 720	1300 x 350 x 800
Spoljašnja jedinica (W x H x D)	mm	860 x 670 x 310	860 x 670 x 310	950 x 840 x 340
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		60 / 126 / 147	60 / 126 / 147	35 / 75 / 90
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		90 / 186 / 186	90 / 186 / 186	52 / 106 / 106
Model	AUD125UX4RTHH4	AUD140UX6RPHH4	AUD140UX4RPHH4	AUD175UX6RPHH4
Model unutrašnje jedinice	AUD125UX4RHH4	AUD140UX4RHH4	AUD140UX4RHH4	AUD175UX4RHH4
Model spoljašnje jedinice	AUW125U4RT4	AUW140U6RP4	AUW140U4RP4	AUW175U6RP4
Nominalna snaga	W	12500	14400	14100
Nominalna snaga	W	13400	17300	17100
SEER	W / W	—	—	—
SCOP	W / W	—	—	—
Razred energetske efikasnosti	—	—	—	—
Razred energetske efikasnosti	—	—	—	—
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Unutrašnja jedinica (W x H x D)	mm	1300x350x800	1300 x 350 x 800	1300 x 350 x 800
Spoljašnja jedinica (W x H x D)	mm	950 x 1050 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		35 / 75 / 90	35 / 75 / 90	35 / 75 / 90
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		26 / 53 / 106	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53

Crteži postupka ugradnje

AUD90UX4RDH5

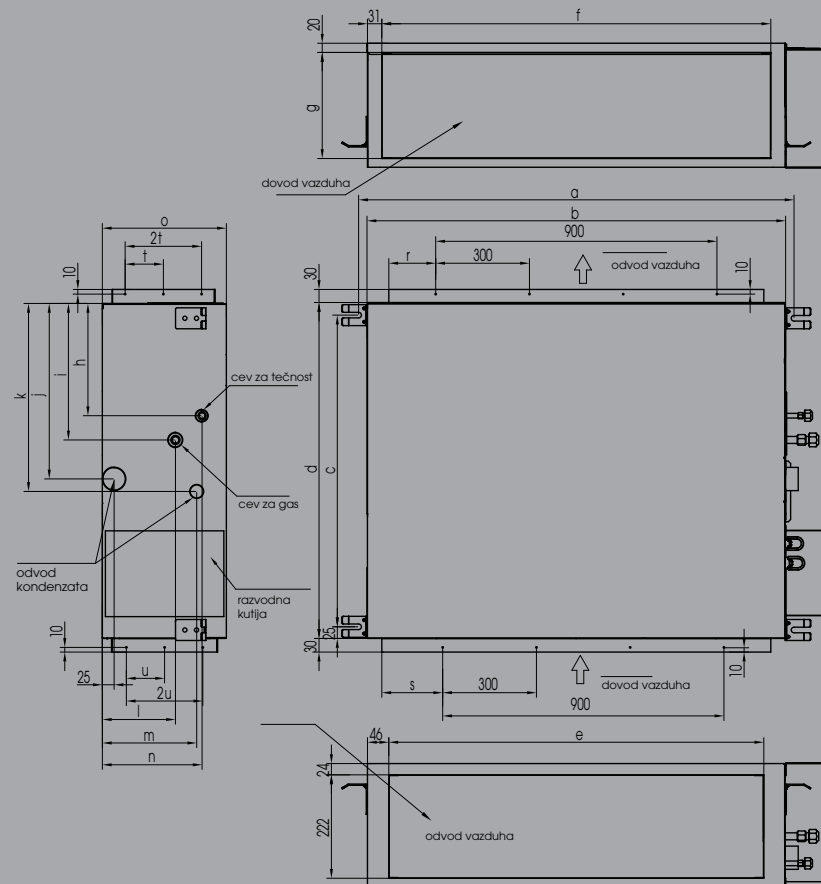
AUD105UX4RDH5



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 upravljanje

 Funkcija uklj./isklj.

 Upravljanje pomoću sobne kartice

 Upravljanje požarima

 Izduvavanje u 4 pravca

 Visoki plafon

 Tanak profil

 Filter sa jonicima srebra

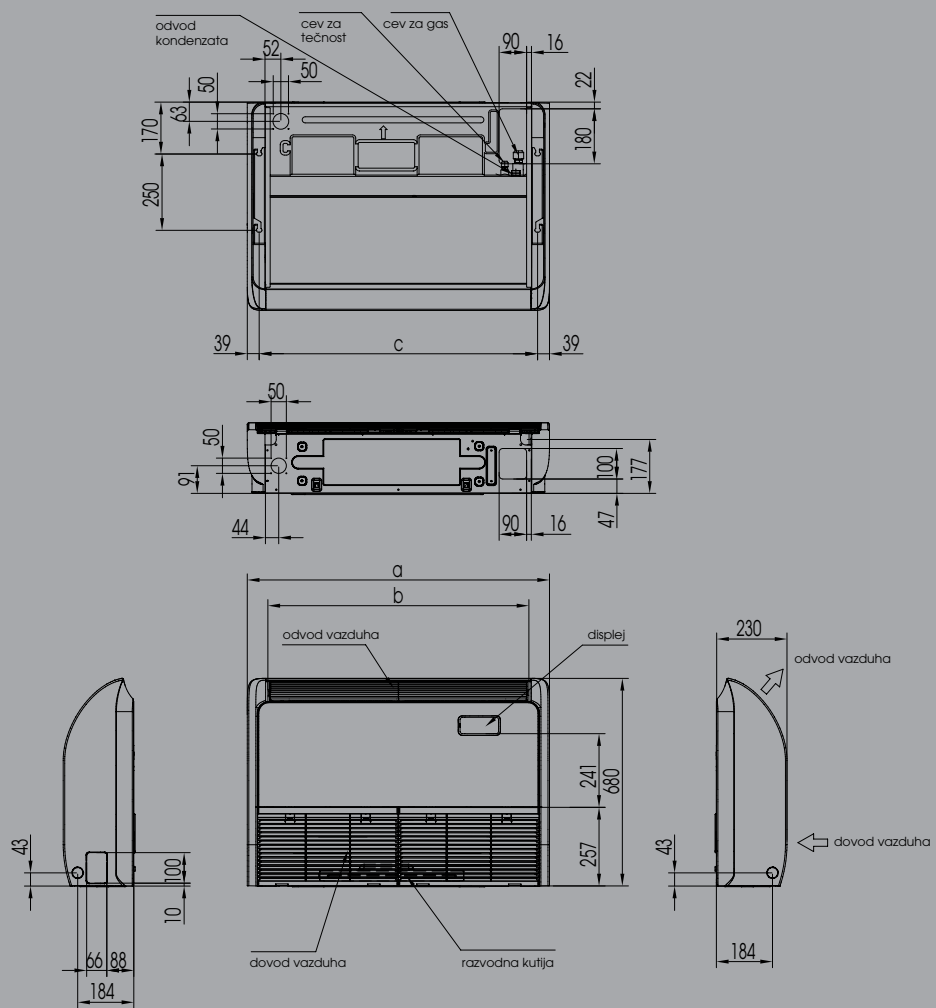
 I Feel

Model	AVT52UR4RSA4	AUV71UR4RFA4	AUV90UR4RFB4	AUV105UR4RAB4	AUV125UR6RTC4
Model unutrašnje jedinice	AVT52UR4RA4	AUV71UR4RA4	AUV90UR4RB4	AUV105UR4RB4	AUV125UR4RC4
Model spoljašnje jedinice	AUW52U4RS4	AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4
Nominalna snaga	W	5280	6900	8800	10000
Nominalna snaga	W	5600	7800	9000	11300
SEER	W / W	6.30	6.10	6.10	—
SCOP	W / W	4.40	4.20	4.10	4.00
Razred energetske efikasnosti	A++	A++	A++	A++	—
Razred energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+	—
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~ 50/ 60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutrašnja 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
Spoljašnja 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
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		84 / 168 / 196	84 / 168 / 196	66 / 132 / 154	66 / 132 / 154
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		102 / 204 / 272	90 / 186 / 186	90 / 186 / 186	52 / 106 / 106
					26/ 53/ 106

Model	AUV125UR4RTC4	AUV140UR6RPC4	AUV140UR4RPC4	AUV175UR6RPC4
Model unutrašnje jedinice	AUV125UR4RC4	AUV140UR4RC4	AUV140UR4RC4	AUV175UR4RC4
Model spoljašnje jedinice	AUW-42U4RT4	AUW140U6RP4	AUW140U4RP4	AUW175U6RP4
Nominalna snaga	W	12700	14300	14000
Nominalna snaga	W	13500	16700	16500
SEER	W / W	—	—	—
SCOP	W / W	—	—	—
Razred energetske efikasnosti	—	—	—	—
Razred energetske efikasnosti	—	—	—	—
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~ 50/ 60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Unutrašnja jedinica (Š x V x D)	mm	1580x680x230	1580 x 680 x 230	1580 x 680 x 230
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	950 x 1050 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		42 / 84 / 98	42 / 84 / 98	42 / 84 / 98
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		26 / 53 / 106	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53

Crteži postupka ugradnje

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



WiFi upravljanje

Funkcija uklj/isklj

Upravljanje pomoću sobne kartice

Upravljanje požarima

Vertikalno auto pomeranje usmerivača

Žičani kontroler

Tanak profil

Univerzalna jedinica

I Feel

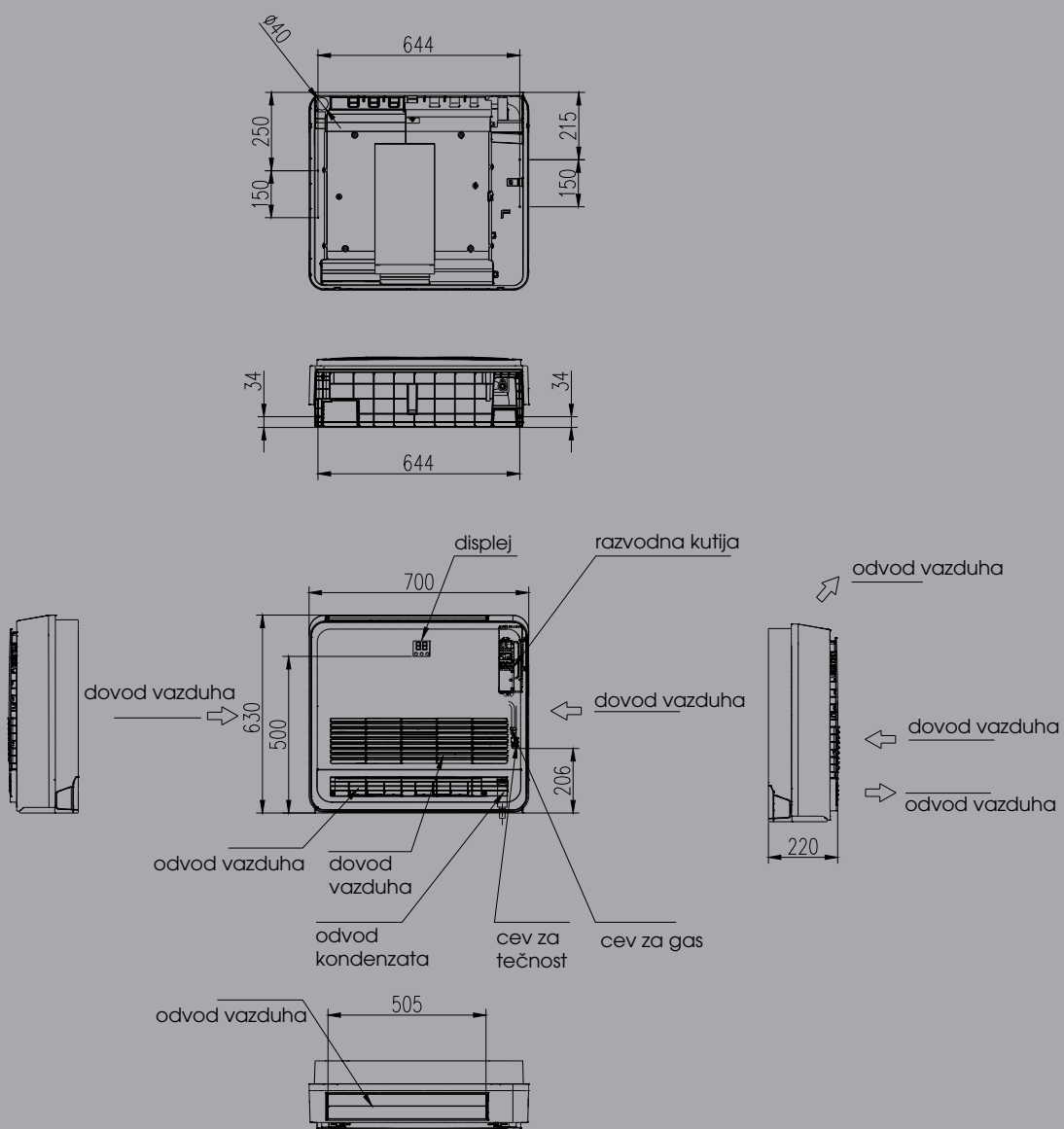
Model		AKT26UR4RRK4	AKT35UR4RSK4	AKT52UR4RSK4
Model unutrašnje jedinice		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4
Model spoljašnje jedinice		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4
Nominalna snaga	W	2950	3520	5000
Nominalna snaga	W	3050	3800	5100
SEER	W / W	6.50	6.50	6.50
SCOP	W / W	4.20	4.10	4.10
Razred energetske efikasnosti		A++	A++	A++
Razred energetske efikasnosti		A+	A+	A+
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Unutrašnja jedinica (Š x V x D)	mm	700 x 630 x 220	700 x 630 x 220	700 x 630 x 220
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	730 x 540 x 260	810 x 580 x 280	810 x 580 x 280
Količina IDU prema 20'/ 40'/ 40'HQ		154 / 308 / 308	154 / 308 / 308	154 / 308 / 308
Količina ODU prema 20'/ 40'/ 40'HQ		136 / 284 / 284	102 / 204 / 272	102 / 204 / 272

Crteži postupka ugradnje

AKT26UR4RK4

AKT35UR4RK4

AKT52UR4RK4



Tehničke specifikacije

Floor Standing

ERP R32



WiFi Easy



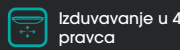
Funkcija uklj/isklj



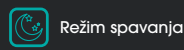
Upravljanje pomoću sobne kartice



Upravljanje požarima



Izdruvavanje u 4 pravca



Režim spavanja



Žičani kontroler



I Feel

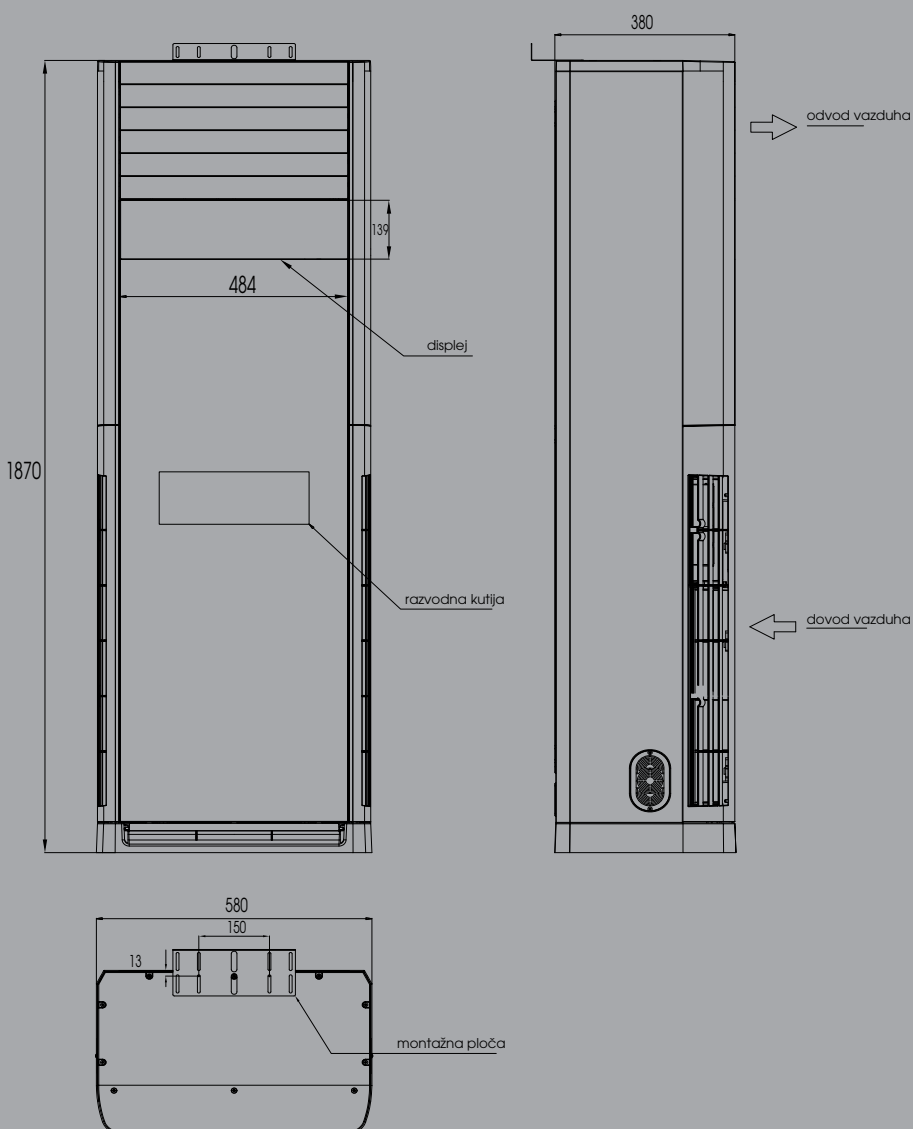


Novi gas R32

Model	AUF140UR6RTMPA	
Model unutrašnje jedinice	AUF140UR4RMPA	
Model spoljašnje jedinice	AUW140U6RT	
Nominalna snaga	W	12300
Nominalna snaga	W	14000
SEER	W / W	—
SCOP	W / W	—
Razred energetske efikasnosti	—	
Razred energetske efikasnosti	—	
Napajanje	unutrašnje	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutrašnja jedinica (Š x V x D)	mm	580 x 1870 x 380
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	950 x 1050 x 340
Količina IDU prema 20'/ 40'/ 40'HQ	32 / 68 / 85	
Količina ODU prema 20'/ 40'/ 40'HQ	26 / 53 / 106	

Crteži postupka ugradnje

AUF140UR4RMPA





05 | CONTROL SYSTEM & ACCESSORIES



YXE-C01U1(E)

Standardni žičani kontroler sa većinom funkcija.



YXE-C02U1(E)

Standardni žičani kontroler uz centralno upravljanje.



YXE-A03U(E)

Žičani kontroler osnovnih funkcija.



B541(E)

Komunikaciona jedinica koja se koristi u centralnom kontrolnom sistemu.



YJE-C01T(E)

Centralni kontroler koji reguliše rad najviše 16 IDU jedinica..



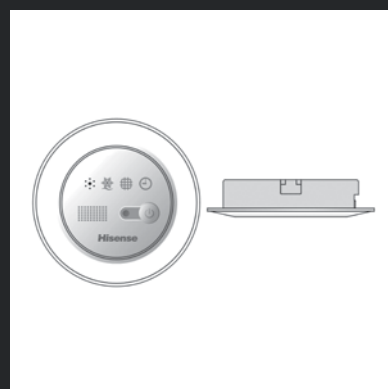
B542(E)

Komunikaciona jedinica koja se koristi u pojednostavljenim centralnim kontrolnim sistemima.



YXE-C03(E)

Pojednostavljeni centralni kontroler koji reguliše najviše 4 IDU jedinice.



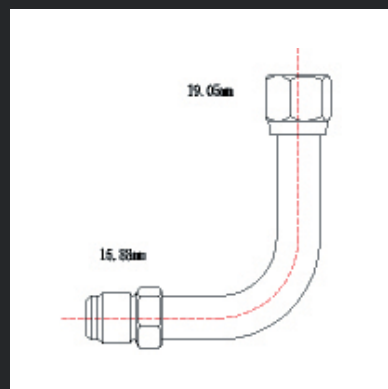
R-A01Z(E)

Komplet daljinskog prijemnika može da funkcioniše zajedno sa žičanim kontrolerom.



Pumpa P-16

Eksterna pumpa koja se koristi u sklopu klima uređaja, bez interne pumpe.



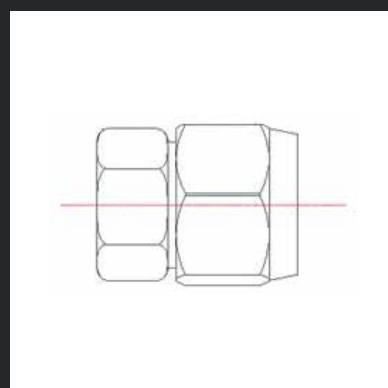
Adapter za cevi L

HS2019577, dimenzija od 19,05 mm do 15,88 mm



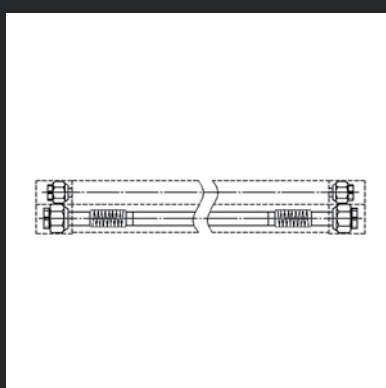
Pumpa P-12

Polukesterna pumpa u sklopu klima uređaja bez interne pumpe



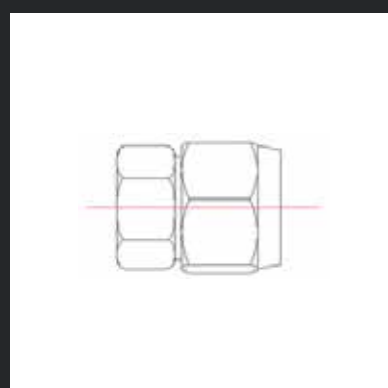
Adapter

• HS2014749, dimenzija od 9,52 mm do 15,88 mm



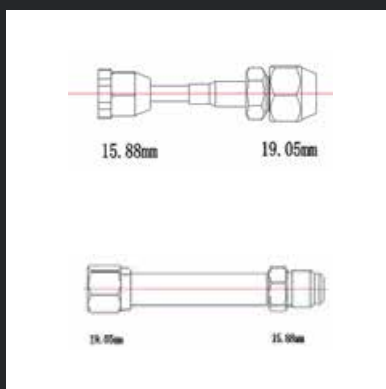
Priklučne cevi

- HS1932947,
- 6,35 i 9,52 mm, 5 m
- HS1932996,
- 6,35 i 12,7 mm, 5 m
- HS1805376,
- 6,35 i 15,88 mm, 5 m
- HS1805597,
- 9,55 i 15,88 mm, 5 m
- HS1530487,
- 9,52 i 19,05 mm, 5 m



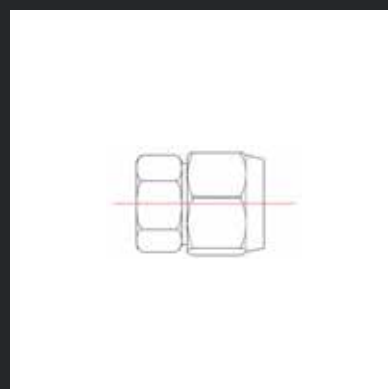
Adapter

• HS1493010, dimenzija od 9,52 mm do 12,7 mm



Adapter za cevi

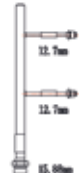
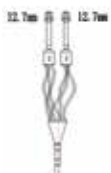
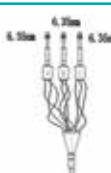
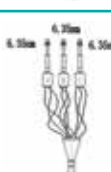
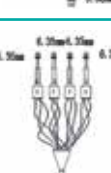
- HS1931361, dimenzija od 15,88 mm do 19,05 mm
- HS1894684, dimenzija od 19,05 mm do 15,88 mm



Adapter

• HS2014748, dimenzija od 6,35 mm do 9,52 mm

Razgranate cevi

Razdelna	Razgranata	Cev za tečnost	Cev za gas
Dvostruka	FQ-2S3110(E)	5/8(×1), 3/8(×2)	3/8(×1), 1/4(×2)
			
			
Dvostruka	FQ-2S4311(E)	3/4(×1), 5/8(×2)	3/8(×1), 3/8(×2)
			
			
Trostruka	FQ-3S4110(E)	3/4(×1), 3/8(×3)	3/8(×1), 1/4(×3)
			
			
Trostruka	FQ-3S4210(E)	3/4(×1), 1/2(×3)	3/8(×1), 1/4(×3)
			
			
Četvorostruka	FQ-4S4110(E)	3/4(×1), 3/8(×4)	3/8(×1), 1/4(×4)
			
			

Napomena: 1/4: 6.35mm

3/8: 9.52mm

1/2: 12.7mm

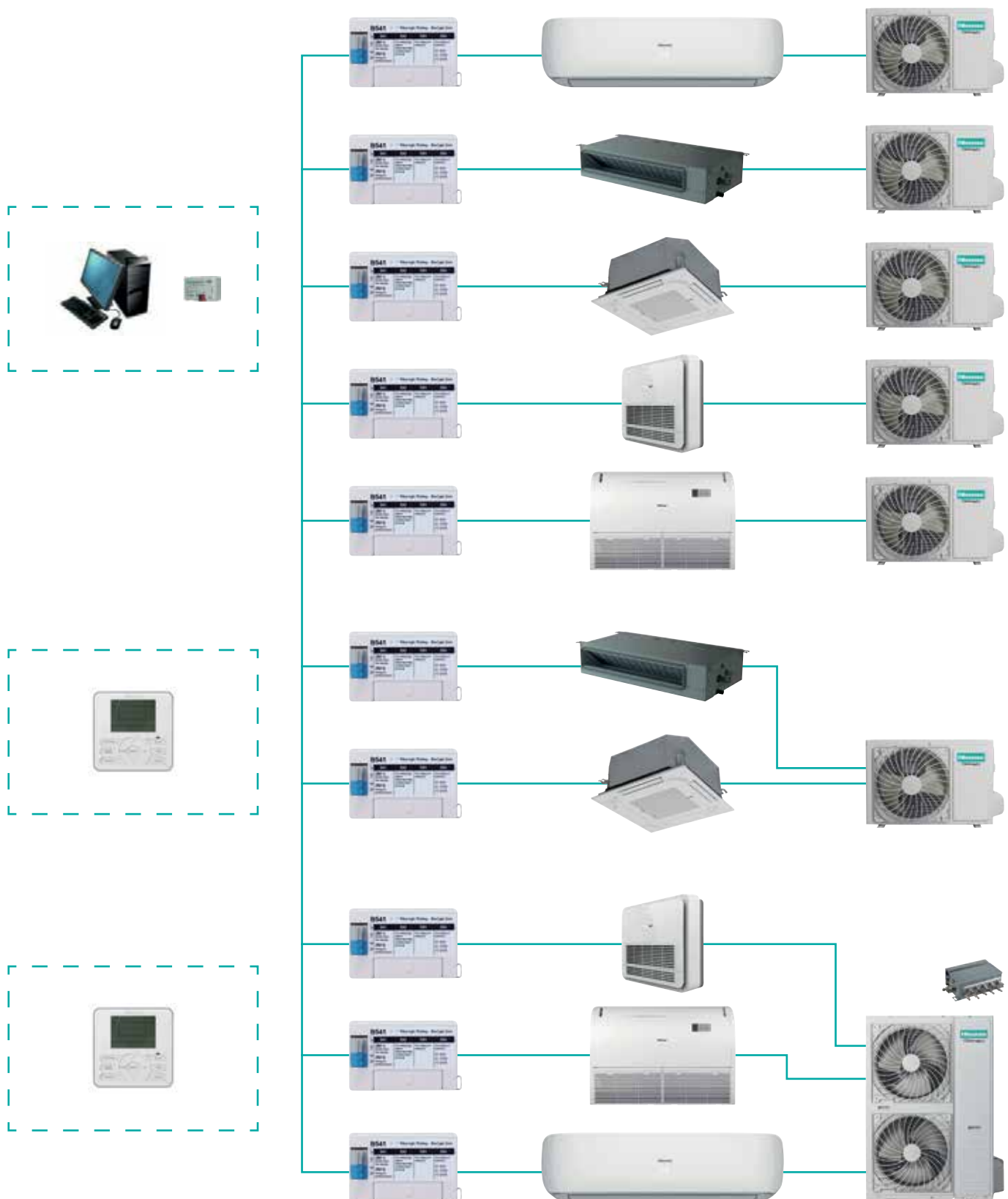
5/8: 15.88mm

3/4: 19.05mm

	YXE-A03U(E)	YXE-C01U1(E)	YXE-C02U1(E)	YXE-C03U(E)	YJE-C01T(E)
Glavna funkcija					
Max br. unutrašnjih jedinica	1	1	1	4	16
Režimi jedinica	•	•	•	•	•
Podešavanje temperature	•	•	•	•	•
Tajmer	•	•	•	•	•
Režim spavanja	•	•	•	•	•
Nedeljni raspored	×	•	•	•	•
Prikaz šifre greške	•	•	•	•	•
Zaštita od pojedinačne greške	•	•	•	•	•
Provera	•	•	•	•	•
Bežični daljinski prijem	•	•	×	•	×
Zabrana bežičnog daljinskog prijema	×	•	×	•	×
Blokada na dodir/donja blokada	•	•	•	•	•
Monitor rada	•	•	•	•	•
Podsetnik za čišćenje filtera	•	•	•	•	•
Podešavanje vremena za čišćenje filtera	•	•	•	•	•
°C/°F	•	•	•	•	•
Promena prikaza temperature D	•	•	•	•	•
Sat	×	•	•	•	•
Zaključavanje režima	•	•	•	•	•
Ograničenje temperaturnog opsega	•	•	•	•	•
Zabrana ograničenja temperaturnog opsega	×	•	•	•	•
Centralno i grupno upravljanje	×	×	•	×	×
Centralni i grupni kontroler	×	×	×	×	•
Podešavanje adrese (za upravljanje)	×	•	•	•	•
Pojednostavljeni centralni kontroler	×	×	×	•	×
I Feel	•	•	•	•	•
Nadoknada temperature	•	•	•	•	•
Zabrana nadoknade temperature	×	•	•	•	•
Funkcija „visoki plafon“	•	•	•	•	•
Podešavanje statičnog pritiska kanala	•	•	•	•	•
Podešavanje uključivanja i isključivanja jedinice	•	•	•	•	•
Automatsko ponovno pokretanje	•	•	•	•	•
Uključivanje ili isključivanje alarma	•	•	•	•	•
Regulator intenziteta svetlosti	•	•	•	•	•
Prigušivanje	×	•	•	•	•
Snažno	×	•	•	•	•
Gornji i donji usmerivač	•	•	•	•	•
Levi i desni usmerivač	•	•	•	•	•
Karakteristike					
LCD ekran	•	•	•	•	•
Kompaktan 86x86x15	•	×	×	×	×
Veličine dimenzije 120x120x20	×	•	•	•	•
Napajanje					
DC 12-17V	•	•	•	•	×
AC 175-264V	×	×	×	×	•
Rastojanje od unutrašnje jedinice	40m	40m	40m	40m	40m
Ugradni rezervni izvor napajanja	×	×	×	×	×
Komunikacija					
BACnet	×	×	•	×	•

BEMS*

*BEMS: Sistem upravljanja zgradom



mena:

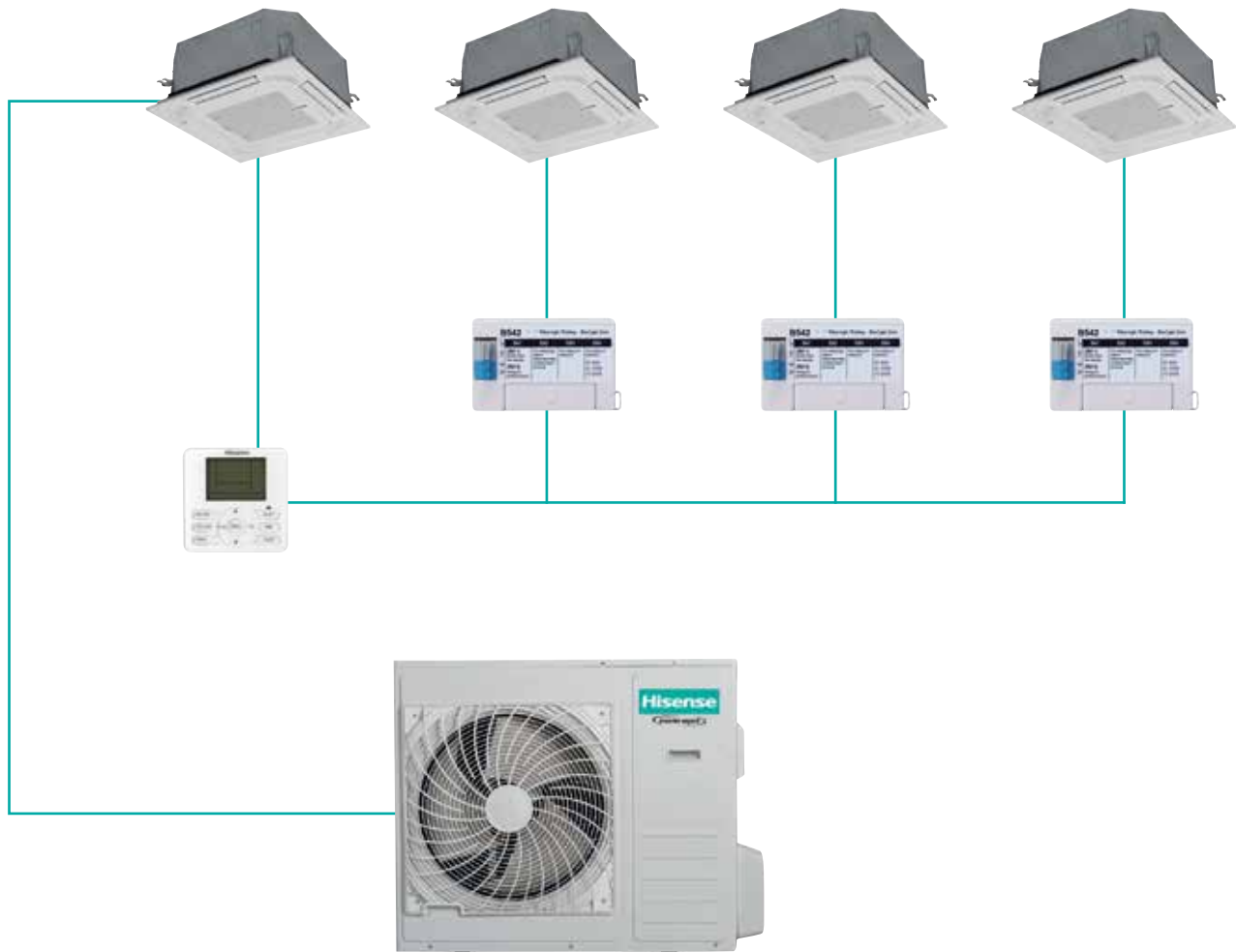
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica je 16.

Maksimalan broj centralizovanih kontrolera je 2.

Broj računara nije ograničen.

SCCS*

*SCCS: Pojednostavljeni sistem centralnog upravljanja



life reimagined







OFFICIAL PARTNER OF UEFA EURO 2020™



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](#)



[hisense_srbija](#)



[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