



2021-2022



# INVERTER EXPERT

Klima Uređaji



Residential Air Conditioner  
registracija na hisense.rs

**Hisense**

inverter expert

# 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.



<b>01</b>	<b>O nama</b>	<b>04-07</b>
<b>02</b>	<b>Residential Air Conditioner</b>	<b>08-47</b>
	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
<b>03</b>	<b>Multi-split/Freematch</b>	<b>46-57</b>
	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
<b>04</b>	<b>Light commercial</b>	<b>58-85</b>
	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
<b>05</b>	<b>Control System &amp; Accessories</b>	<b>86-93</b>







# 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. Posедуje 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 regiona, Hisense je bio sponzor najvećim svestkim 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 Đingdao, 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

### Serijska

#### 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

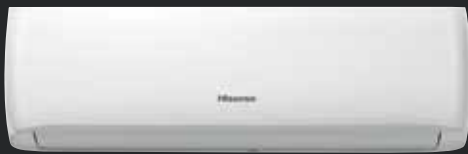


5000 W  
KB50XS1FG  
KB50XS1FW



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  
TV35YD1G  
TV35YD1W



5000 W  
TV50MA1G  
TV50MA1W

## Preosivne 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](#)

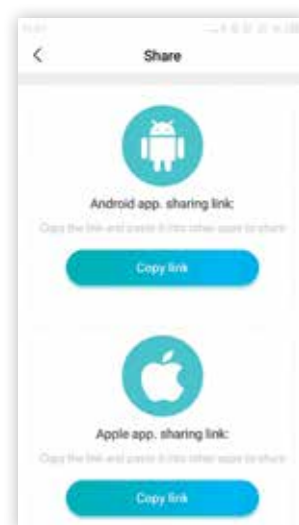
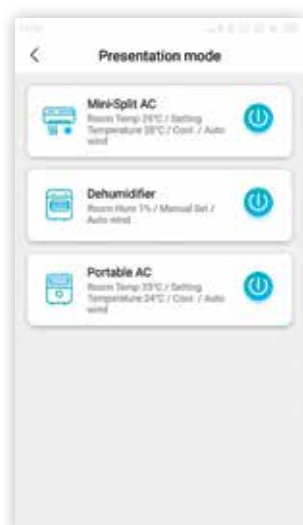
Upravlajte svojim klima uređajem iz bilo koje prostorije pomoću mobilnog telefona i bežične mreže. Na taj način moći ćete da napravite ugodnu atmosferu pre povratka u kuću ili da se brinete o svojim ljubimcima na daljinu.



## Pametno upravljanje bilo gde i bilo kada

Aplikacija „HiSmart Life“

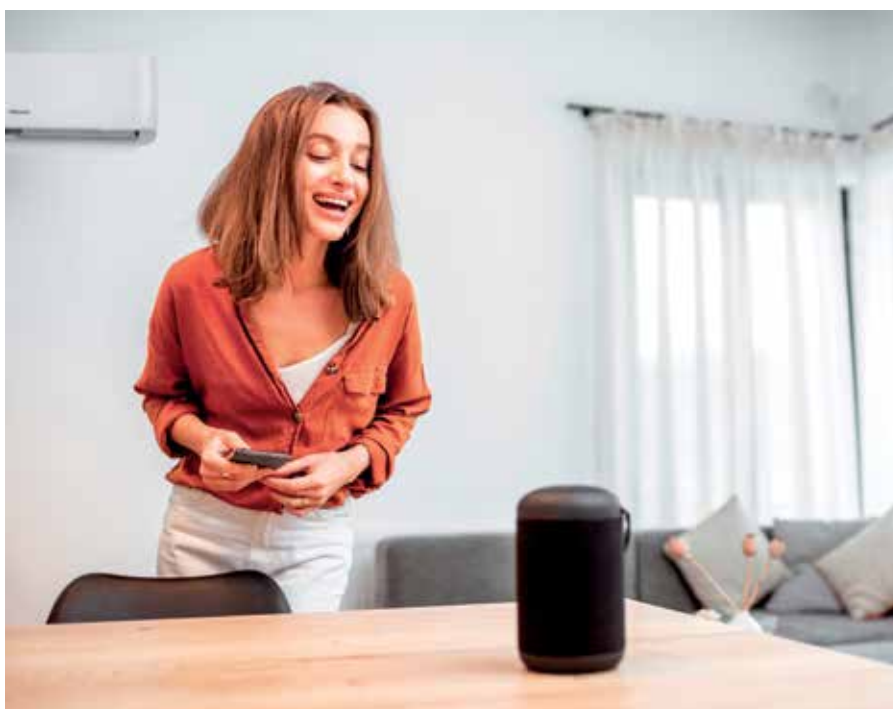
Ova aplikacija obezbeđuje udobnost i korisničko iskustvo u upotrebi pametne tehnologije. Možete da dobijete informacije o statusu kućnih aparata, kao i da njima upravljate bilo gde i bilo kada. Interfejs je jednostavan za upotrebu i snažan, a pored uobičajenih funkcija na daljinskom upravljaču, ima i 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

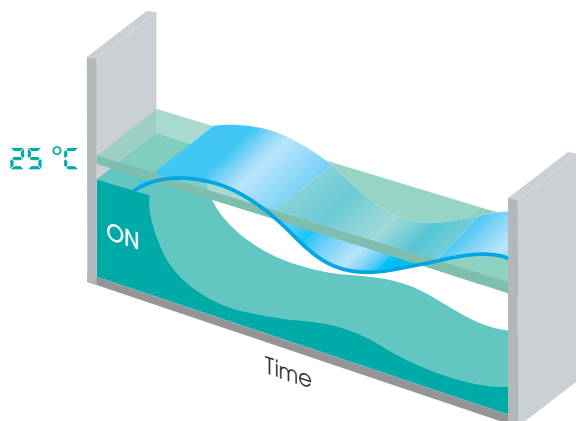
Nova aplikacija HiSmart Life odgovara virtuelnom asistentu Google ili Amazon Alexa koji služe za vođenje života na pametan način. Zahvaljujući interakciji putem glasa, omogućava se uključivanje, isključivanje i podešavanje temperature, kao i režima rada (hlađenje ili grejanje). Ova aplikacija HiSmart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



## Vrhunska tehnologija za najbolje performanse

### Inverter tehnologija sa DC motorima

360° DC inverter 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.



## 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.



## 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%.



## Automatska zaštita

### Samodijagnostika

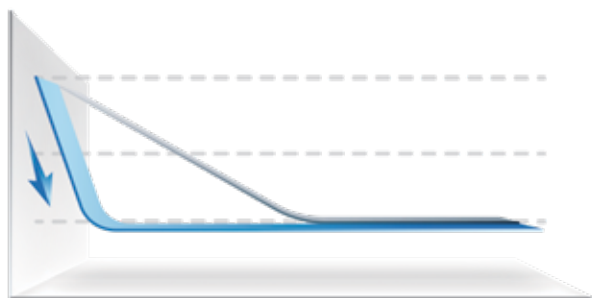
U slučaju kvara, prikazuje se kod greške, a kvar se brzo otklanja. U slučaju preopterećenja sistema automatski se pokreće hitno isključivanje da bi se obezbedio bezbedan rad.



## 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.



## 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.



## 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%.



## 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 raspoznaje po jonizatoru koji emituje važne i korisne negativne jone u vazduh. 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

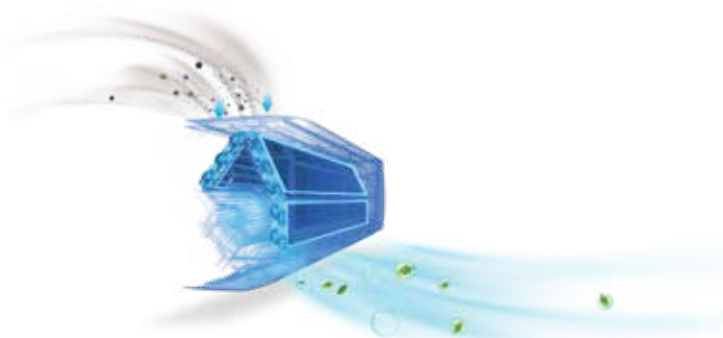
Patentirana Hisense tehnologija samočišćenja isparivača i kondenzatora, pomoću ciklusa smrzavanja i odmrzavanja istih, može održavati vaš klima uređaj čistim i smanjiti bakterije, mikroorganizme, mrlje od ulja itd. Klima uređaj je u dobrom stanju i produžava se radni vek.



## Eliminacija bakterija i dovod svežijeg vazduha

### Hidrofilni i antivirusni aluminijumski premaz

Posebno formulisani premaz na isparivaču, kao i visoko efikasna funkcija eliminacije bakterija i prašine.



## 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/cm<sup>3</sup>, dok ovaj jonizator stvara 1 milion/cm<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>), te ne šteti životnoj sredini. Efikasno uklanja bakterije da biste svakodnevno uživali u čistom vazduhu.

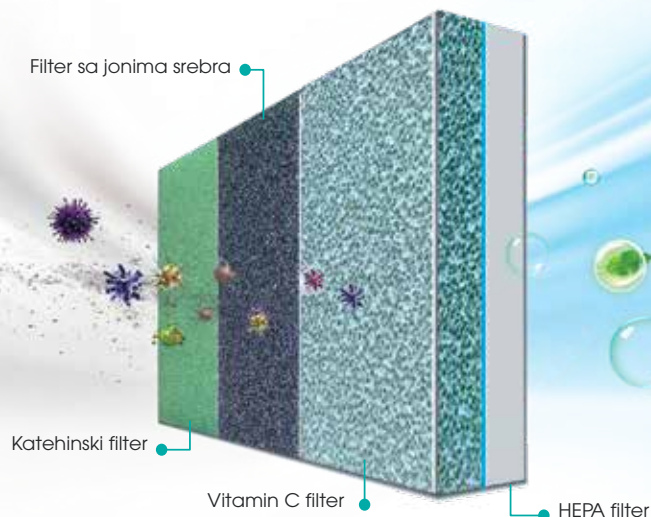
**Texcell laboratorija u Francuskoj dokazala je da HI-NANO može efikasno da inhibira novu vrstu koronavirusa (SARS-CoV-2) za 93,54% u roku od dva sata.**



## 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

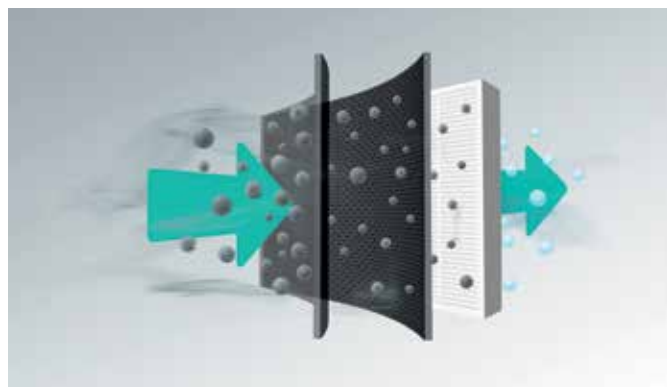
Visokoefikasan HEPA filter, koji hvata 80 % više čestica prašine u odnosu na klasične filtere, obezbeđuje svežiji i čistiji ambijentalni vazduh.

#### Filter sa jonima srebra

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

#### Vitamin C

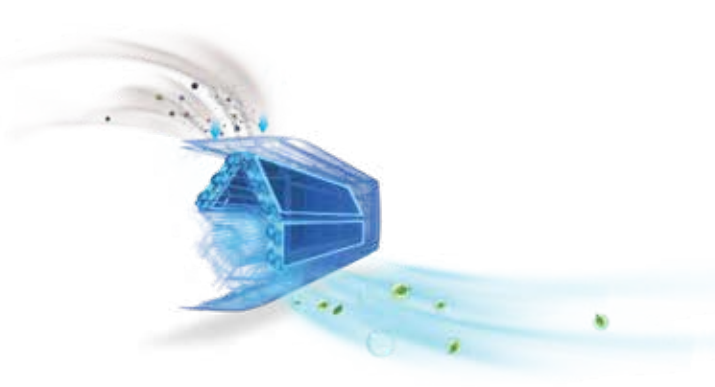
Vitamin C filteri predstavljaju dodatnu zaštitu zahvaljujući kojima se dobija izuzetno čist vazduh. Takav prečišćeni vazduh je zdrav za kožu budući da ne izaziva svrab, te čini kožu mekšom i smanjuje stress, istovremeno obezbeđujući terapijske pogodnosti.



## Upijanje čestica i neprijatnih mirisa

### Filter sa aktivnim ugljem

Ovaj filter sadrži uglj 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

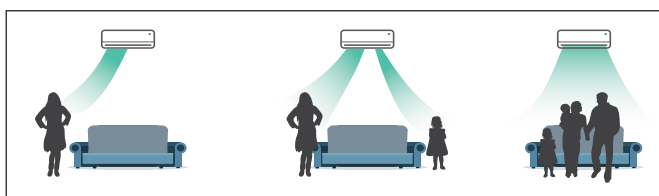
### Otpornost na plesan


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

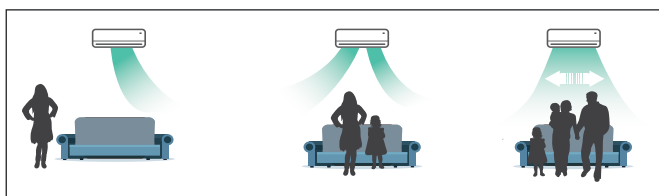
# Udobnost i praktičnost



 Izduvavanje prema ljudima



 Od ljudi



## Optimalna distribucija vazduha

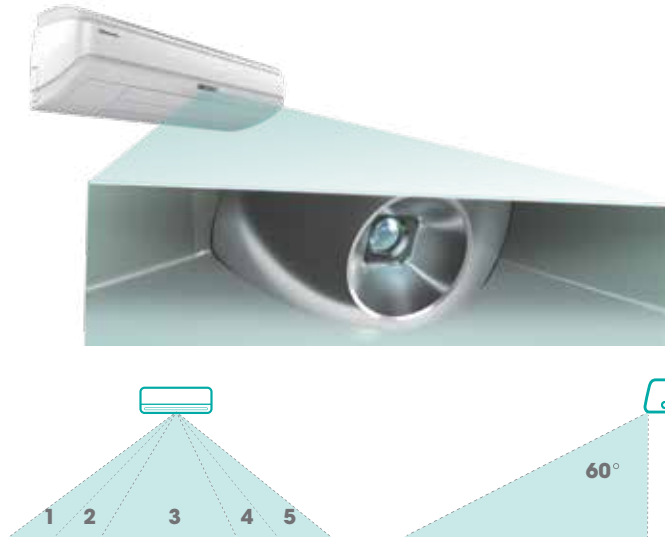
### Višedimenzionalni protok vazduha

Dizajn nezavisnog levog i desnog usmerivača vazduha omogućava korisniku da upravlja strujanjem vazduha putem daljinskog upravljača. Izduvavanje 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 toploti ljudskog tela, i da u skladu sa tim podese smer izduvavanja vazduha iz klima uređaja. Izduvavanje vazduha se tako isporučuje na pametan način do korisnika, kako bi se savršeno rashladio.



## Sistem isporuke čistog vazduha

Generator hladne plazme

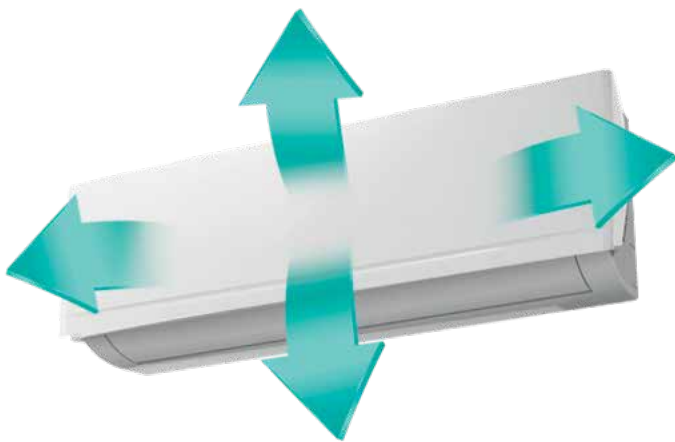
Tehnologija hladne plazme predstavlja jedinstvenu tehnologiju kojom se sprečava nastanak neprijatnih mirisa, a pri tom je odličan sistem isporuke čistog vazduha. Plazma drastično smanjuje štetne zagađivače i vazduhu i brine se o vašoj dobrobiti.



## Automatsko pomeranje usmerivača

Automatsko pomeranje usmerivača u 4 pravca

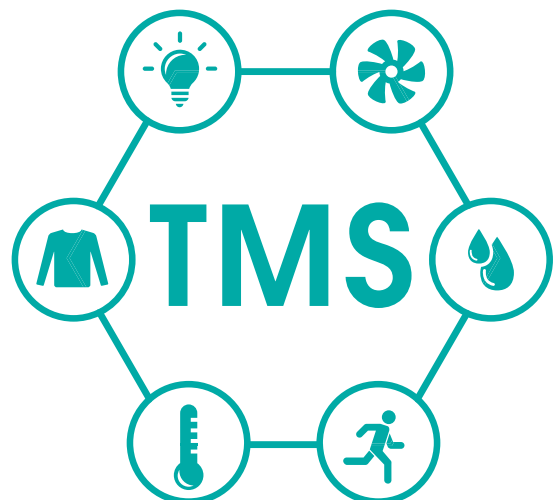
Automatskim pomeranjem horizontalnih usmerivača vazduha prema određenom redosledu, ovaj uređaj obezbeđuje optimalnu distribuciju i protok hladnog ili toplog vazduha kroz prostoriju u sva četiri smera.



## 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, zaštitite nameštaj i vodovodne cevi, ali i da obezbedite udobnost kućnim ljubimcima.



## Izvanredan kapacitet grejanja

### Grejanje na -20°C

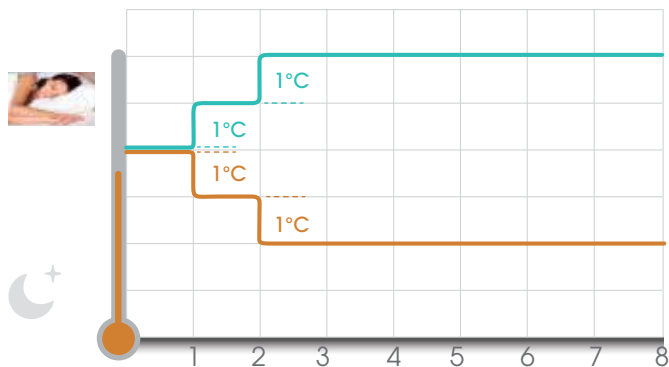
Grejanje na -20°C (-15°C) omogućava se zahvaljujući tehnologiji predgrevanja i električnog grejanja šasije. Uživaćete u toploti zahvaljujući savršenom kapacitetu grejanja u toku hladnog zimskog perioda.



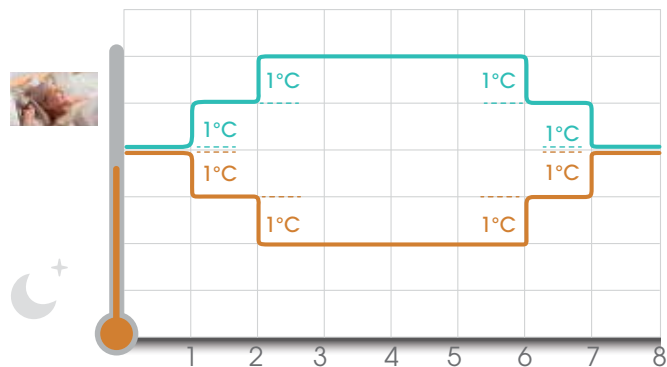
## Optimalne temperature za dobar san

### 4 noćna režima rada

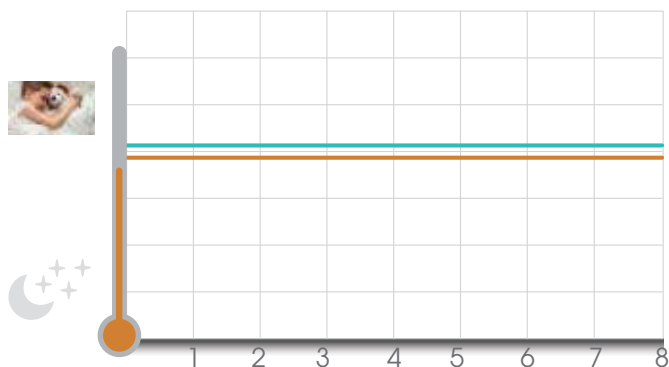
San je neophodan našem telu, a odmor poboljšava naše zdravlje. Režimi spavanja imaju različite temperature, a prilagođavaju se u odnosu na članove porodice: odrasli, stariji, omladina, deca. Temperaturna kriva se automatski podešava pomoću pametnih funkcija da biste mogli ugodno da spavate.



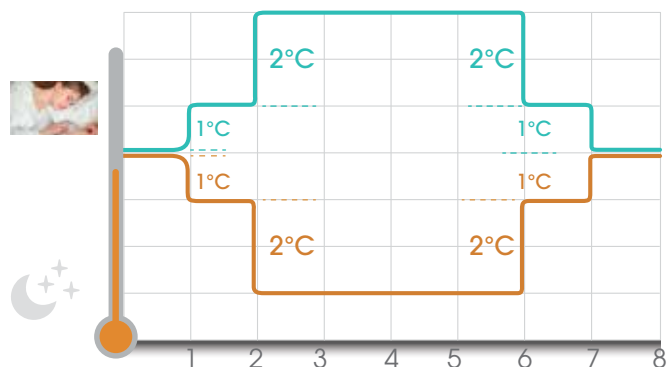
Uobičajeni režim rada



Režim rada prilagođen starijim ljudima



Režim rada prilagođen deci



Režim rada prilagođen omladini

## 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 m se štedi energija

### Regulisanje intenziteta svetla

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



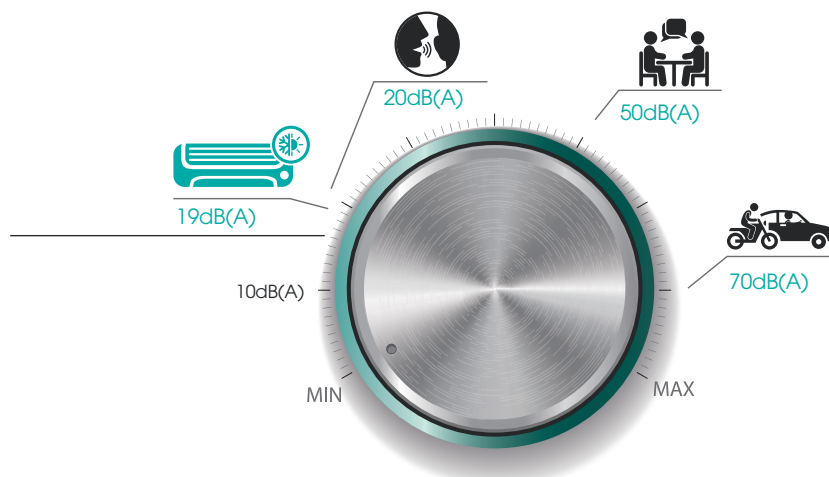
## Smanjivanje buke prema potrebama

### Tihi rad

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

### REŽIM RADA „SUPER QUIET” 16db(A)

\* samo uređaj Silentium Pro



## 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.



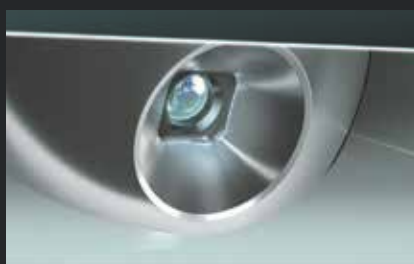
## Tehničke specifikacije

# Silentium Pro

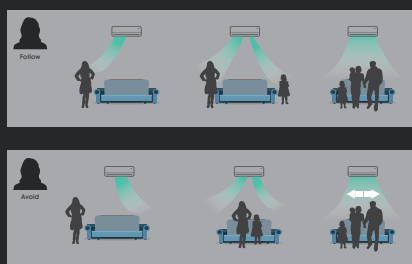
R32

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 spoljašnjoj 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



Ekonomičan 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
<b>Protok vazduha</b>			
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m³/h	620/590/560/520/480/440	660/630/600/570/520/470
<b>Intenzitet buke/pritisaka</b>			
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučna snaga	dB (A)	53	51
Nivo buke u unutrašnjoj jedinici – zvučni pritisak (H/HM/M/ML/L/tiho)	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
<b>Rashladno sredstvo</b>			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	860	860
<b>Prečnik cevi</b>			
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
<b>Dimenzije</b>			
Neto dimenzije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	950x295x298	950x295x298
Neto dimenzije – spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	810x585x280	810x585x280
Neto težina – unutrašnja jedinica	kg	14	14
Neto težina – spoljašnja jedinica	kg	33	33
Dimenzije ambalaže – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	1060x400x400	1060x400x400
Dimenzije ambalaže – spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	940x630x385	940x630x385
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
<b>Radna temperatura</b>			
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 samočišćenje



HI-NANO sterilizacija

-  Super DC inverter
-  Najviša energetska efikasnost
-  Samodijagnostika
-  Osetljiv na svetlost
-  Grejač šasije na spoljašnjoj jedinici
-  Kontrola vlažnosti
-  Praćenje kvaliteta vazduha
-  18 dB
-  Svež vazduh
-  AI Smart
-  Dvostruko samočišćenje
-  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 svetlosti 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
<b>Protok vazduha</b>			
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m <sup>3</sup> /h	580/550/500/450/400/350	630/610/560/510/460/410
<b>Intenzitet buke /pritiska</b>			
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
<b>Rashladno sredstvo</b>			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	860	860
<b>Prečnik cevi</b>			
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
<b>Dimenzije</b>			
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
<b>Radna temperatura</b>			
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 efikasnost



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
<b>Protok vazduha</b>			
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m³/h	620/590/560/520/480/440	660/630/600/570/520/470
<b>Intenzitet buke/pritisaka</b>			
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
<b>Rashladno sredstvo</b>			
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	860	860
<b>Prečnik cevi</b>			
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
<b>Dimenzije</b>			
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
<b>Radna temperatura</b>			
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	grejanje (°C)	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C

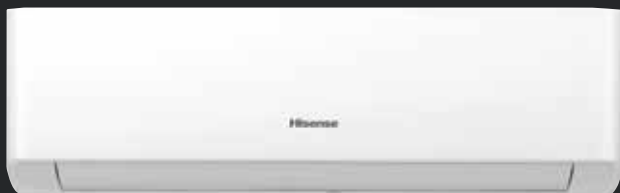
## Tehničke specifikacije

# 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
-  Ekonomičan režim rada
-  Filter sa aktivnim ugljem
-  Filter 4u1 HI-NANO
-  HI-NANO sterilizacija
-  Antibakterijski premaz

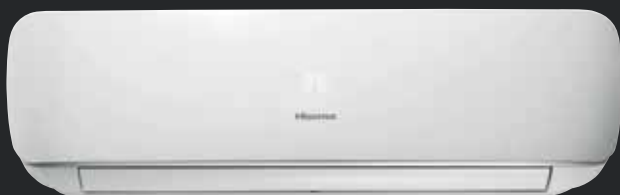
Model		KA25MR0E	KA35XR0E	KA50BS0E	KA70KT0E
Naziv modela	unutrašnja jedinica	KA25MR0EG	KA35XR0EG	KA50BS0EG	KA70KT0EG
	spoljašnja jedinica	KA25MR0EW	KA35XR0EW	KA50BS0EW	KA70KT0EW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20003817	20003818	20003819	20003821
	spoljašnja jedinica	20003848	20003849	20003850	20003851
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	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P	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
<b>Protok vazduha</b>					
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m <sup>3</sup> /h	520	580	950	1100
<b>Intenzitet buke /pritiska</b>					
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
<b>Rashladno sredstvo</b>					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	750	800	1150	1500
<b>Prečnik cevi</b>					
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
<b>Dimenzije</b>					
Neto dimenzije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	798x256x191	798x256x191	896x300x214	1008x325x217
Neto dimenzije – 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
<b>Radna temperatura</b>					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	grejanje (°C)	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C

## Tehničke specifikacije

# Mini Apple Pie

R32

SCOP  
4

















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



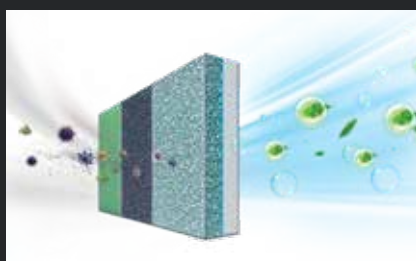
Model		TG25VE0A	TG35VE0A	TG50XA0A	TG70BB0B
Naziv modela	unutrašnja jedinica	TG25VE0AG	TG35VE0AG	TG50XA0AG	TG70BB0BG
	spoljašnja jedinica	TG25VE0AW	TG35VE0AW	TG50XA0AW	TG70BB0BW
Šifra modela	unutrašnja jedinica	20003095	20003096	20003107	20003108
	spoljašnja jedinica	20003109	20003110	20003111	20003112
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
<b>Protok vazduha</b>					
Cirkulacija vazduha	m <sup>3</sup> /h	550	600	1000	1100
<b>Intenzitet buke/priitiska</b>					
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
<b>Rashladno sredstvo</b>					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	590	760	1200	1440
<b>Prečnik cevi</b>					
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
<b>Dimenzije</b>					
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
<b>Radna temperatura</b>					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	grejanje (°C)	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C

## Tehničke specifikacije

# New Comfort

R32

SCOP  
4



tehnologija višeslojnog prečišćavanja  
vazduha




jednostavna ugradnja



tajmer

 Jednostavna  
ugradnja

 lako  
održavanje

 samodijagnostika

 PCB kutija  
otporna na  
vatra


 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
<b>Protok vazduha</b>					
Cirkulacija vazduha	m³/h	550	600	1000	1100
<b>Intenzitet buke/pritisaka</b>					
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
<b>Rashladno sredstvo</b>					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	590	760	1200	1440
<b>Prečnik cevi</b>					
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
<b>Dimenzije</b>					
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
<b>Radna temperatura</b>					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	grejanje (°C)	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C

# Tehničke specifikacije

## 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
-  Ekonomičan 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	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	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
<b>Protok vazduha</b>					
Cirkulacija vazduha (H/HM/M/ML/L)	m³/h	550	550	880	1100
<b>Intenzitet buke /pritiska</b>					
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
<b>Rashladno sredstvo</b>					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	460	580	1150	1300
<b>Prečnik cevi</b>					
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
<b>Dimenzije</b>					
Neto dimenzije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	833x256x203	833x256x203	943x300x245	1039x325x237
Neto dimenzije – 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
<b>Radna temperatura</b>					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °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“



Pametna 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
<b>Protok vazduha</b>					
Cirkulacija vazduha	m <sup>3</sup> /h	550	550	880	1100
<b>Intenzitet buke/priitiska</b>					
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
<b>Rashladno sredstvo</b>					
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Zapremina rashladnog sredstva	g	460	580	1150	1300
<b>Prečnik cevi</b>					
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
<b>Dimenzije</b>					
Neto dimenzije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	790x255x203	790x255x203	890x300x227	998x325x232
Neto dimenzije – 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
<b>Radna temperatura</b>					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	grejanje (°C)	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C

## Tehničke specifikacije

# V Pie

R32

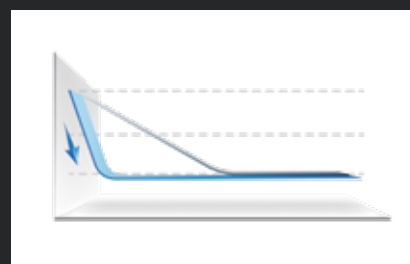
COP  
3.61



režim spavanja



regulator intenziteta svetlosti



brzo hlađenje



Zaštita za 3 min



Režim pripravnosti 1W



Odvod sa leve/desne strane



19 dB



Funkcija „Super Cool“



Pametan 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
<b>Protok vazduha</b>					
Cirkulacija vazduha	m <sup>3</sup> /h	460	500	500	1050
<b>Intenzitet buke/pritiska</b>					
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
<b>Rashladno sredstvo</b>					
Rashladno sredstvo	/	R410A	R410A	R410A	R410A
Zapremina rashladnog sredstva	g	550	680	850	1040
<b>Prečnik cevi</b>					
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
<b>Dimezije</b>					
Neto dimenzije – unutrašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	864×270×210	864×270×210	864×270×210	1042×238 × 315
Neto dimenzije- spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	660×482×240	660×482×240	715×240×482	780×540×260
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)	930×335×260	930×335×260	930×335×260	1118×392×318
Dimenzije ambalaže - spoljašnja jedinica	mm (ŠxVxD)	780×530×315	780×530×315	830×530×315	910×600×360
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
<b>Radna temperatura</b>					
Temperaturni opseg	hlađenje (°C)	21 °C - 43 °C	21 °C - 43 °C	21 °C - 43 °C	21 °C - 43 °C
	grejanje (°C)	-7 °C - 24 °C	-7 °C - 24 °C	-7 °C - 24 °C	-7 °C - 24 °C

## Tehničke specifikacije

# Prenosiva klima

R290



pametn režim rada



I Feel



tajmer 24 h



Novi gas



Samodijagnostika



Odvlaživnje



4 točkica za lako pomeranje



Antibakterijski premaz



Automatsko pomeranje usmerivača



Funkcija „Super Cool“



Pametn režim rada



Ugodno spavanje



Tih režim rada



Displej prilagođen korisniku



Tajmer 24 h



Daljinski upravljač



Kontrole i displej prilagođeni korisniku

Model		APC09	APH09	APC12	APH12
Šifra modela		20001256	20001158	20001257	20001258
Vrsta		samo hlađenje	hlađenje i grejanje	samo hlađenje	hlađenje i grejanje
<b>Ocene</b>					
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
<b>Napajanje</b>					
Napon, frekvencija, faza	V	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P
Nazivna struja	hlađenje (A)	4,4	4,3	5,9	6
	grejanje (A)	/	4	/	5,2
<b>Karakteristike</b>					
Vrsta ekrana		LED	LED	LED	LED
Režim spavanja		Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)
Suvi režim rada (samo automatska brzina)		Da	Da	Da	Da
Pokazatelj napunjenosti vodom		Da	Da	Da	Da
Automatsko hlađenje (automatsko hlađenje ventilatorom)		Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)	Da (na kontroleru)
Pametna kontrola (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	Da – 3 brzine	Da – 3 brzine	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
<b>Dimenzije</b>					
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
<b>Dodatni pribor</b>					
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/priključak 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
<b>Pametne funkcije</b>				
Wifi funkcija	•	•	•	•
Upravljanje putem glasa	•	•	•	•
Smart Eye	•	—	—	—
TMS sistem upravljanja	•	•	•	—
AI SMART	•	•	•	—
PAMETAN REŽIM RADA (SMART)	•	•	•	•
<b>Zdravlje</b>				
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	—	—	—	—
<b>Ugodnost</b>				
Višedimenzionalni 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	•	•	•	•
<b>Tehnologija</b>				
uklj./isklj., sobna kartica/protivpožarni alarm	•	•	•	•
Integrisan grejač šasije na spoljašnjoj jedinici	•	•	•	•
360 Full DC inverterska tehnologija (DC kompresor+ 2 DC motora na ventilatorima unutrašnje i spoljašnje jedinice)	•	•	•	•
Elektronski ekspanzioni 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
<b>Praktičnost</b>				
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	—	—	—	•
<b>Pouzdanost</b>				
Višestruki tretman protiv korozije	•	•	•	•
Zaštita u sklopu samodijagnostike	•	•	•	•
Antibakterijski premaz	•	•	•	•

• DA

— NE





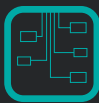


**03** | MULTISPLIT  
FREEMATCH

# Freematch



kompaktan izgled



Do 5



velika porodica



nov izgled putanje



## Izvanredna konstrukcija uz različit izbor u pogledu ugradnje

### Kompaktan izgled

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

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

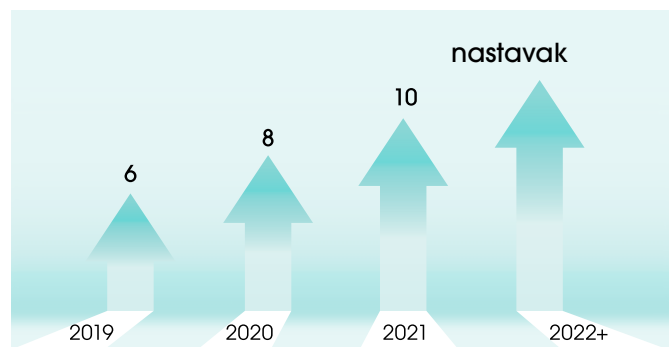


## Unutrašnje jedinice uz pojedinačno upravljanje, a sve se priključuju na spoljašnju jedinicu

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

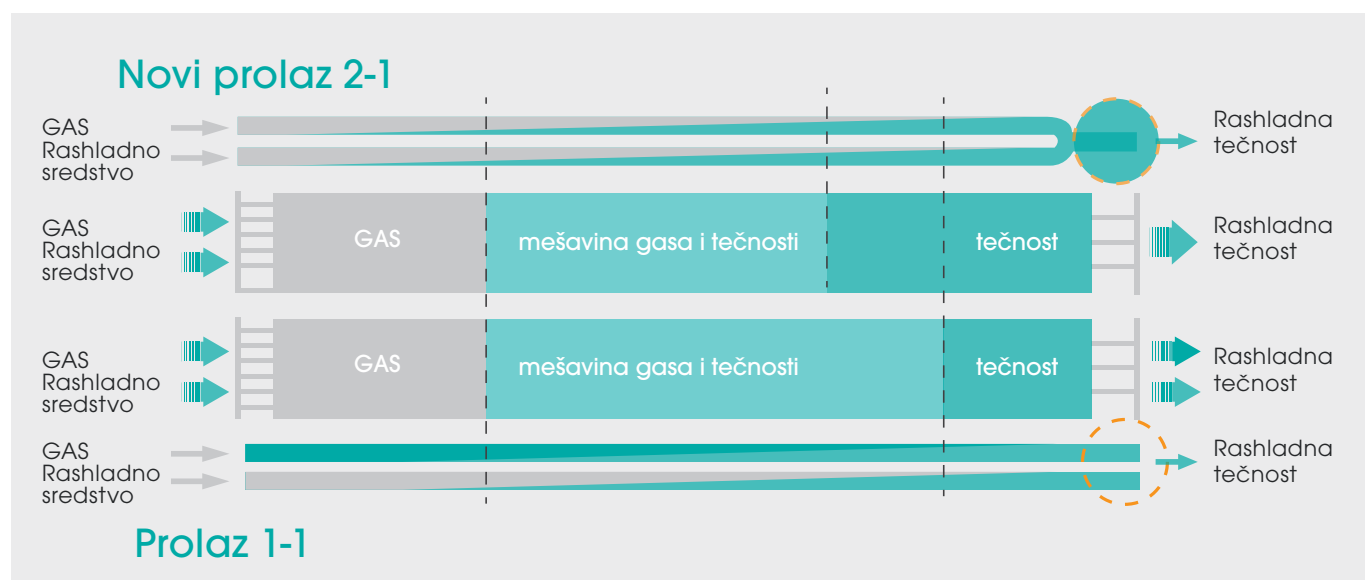
Velika porodica

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

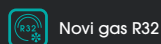
| FM Super R32 Inverter

	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



Defekcija 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	Do 2	Do 2	Do 2	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 x 540 x 260	730 x 540 x 260	810 x 580 x 280	860 x 670 x 310	860 x 670 x 310
Prečnik cevi (za tečnost)	mm	6.35 x 2	6.35 x 2	6.35 x 2	6.35 x 3	6.35 x 3
Prečnik cevi (za gas)	mm	9.52 x 2	9.52 x 2	9.52 x 2	9.52 x 3	9.52 x 3
Napajanje	spoljno 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	220-240V~50/60Hz 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 x 670 x 310	860 x 670 x 310	950 x 840 x 340	950 x 840 x 340	950 x 1050 x 340
Prečnik cevi (za tečnost)	mm	6.35 x 3	6.35 x 3	6.35 x 4	6.35 x 4	6.35 x 5
Prečnik cevi (za gas)	mm	9.52 x 3	9.52 x 3	9.52 x 4	9.52 x 4	9.52 x 5
Napajanje	spoljno 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	220-240V~50/60Hz spoljno napajanje

## RAC IDU

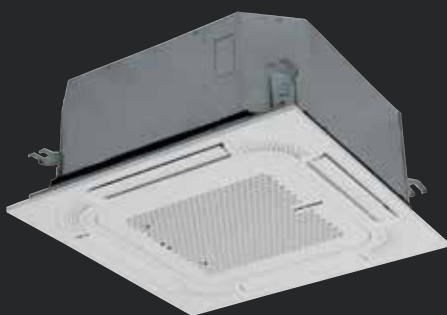





-  WiFi upravljanje
-  Funkcija uklj/isklj
-  upravljanje pomoću sobne kartice
-  Upravljanje požarima
-  Vertikalno auto pomeranje usmerivača
-  Horizontalno auto pomeranje usmerivača
-  Regulator
-  Samodijagnostika
-  Univerzalna jedinica

## FM Super R32 Inverter

Naziv modela		DJ20YD00G	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70CB0CG
Nominalno hlađenje	W	2100	2600	3500	5000	7000
Nominalno grejanje	W	2500	2800	4000	5600	7100
Jačina hlađenja	W	45	45	44	70	52
Jačina grejanja	W	45	45	44	70	52
Cirkulacija vazduha	m <sup>3</sup> / h	500	550	600	1000	1100
Zvučni pritisak (H / M / L)	dB (A)	38/ 34/ 26	38/ 34/ 26	38/ 34/ 28	44/ 40/ 33	45/ 40/ 35
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	1085 x 315 x 235
Neto težina	kg	7.5	8.5	8.5	12	13
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	1170 x 390 x 315
Bruto težina	kg	9	11	11	14	16
Cev za tečnost	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Cev za gas	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	15.88
Napajanje	unut. izvor	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
	izvor	spoljno napajanje	spoljno napajanje	spoljno napajanje	spoljno napajanje	spoljno napajanje

## Cassette IDU



-  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

## FM Super R32 Inverter

Naziv modela		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Nominalno hlađenje	W	2840	3750	5200
Nominalno grejanje	W	3130	4000	5900
Jačina hlađenja	W	22	35	41
Jačina grejanja	W	22	35	41
Cirkulacija vazduha	m <sup>3</sup> / h	500	600	700
Zvučni pritisak (H / M / L)	dB (A)	33/ 30/ 27	35/ 32/ 29	37/ 34/ 30
Neto dimenzije (Š x V x D)	mm	570 x 215 x 570	570 x 215 x 570	570 x 215 x 570
Neto težina	kg	15	15	16
Dimenzije ambalaže (Š x V x D)	mm	730 x 668 x 292	730 x 668 x 292	730 x 668 x 292
Bruto težina	kg	18	18	19
Cev za tečnost	mm	6.35	6.35	6.35
Cev za gas	mm	9.52	9.52	12.7
Napajanje	unutrašnje izvor	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
	izvor	spoljno napajanje	spoljno napajanje	spoljno napajanje

## Tehničke specifikacije

### Duct IDU



### 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

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	m <sup>3</sup> / h	520	600	900
Zvučni pritisak (H / M / L)	dB (A)	32/ 29/ 27	36/ 33/ 30	41/ 37/ 33
Neto dimenzije (Š x 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 spoljno napajanje	220-240V ~50/60Hz spoljno napajanje	220-240V ~50/60Hz spoljno napajanje

### Ceiling & Floor IDU Console IDU



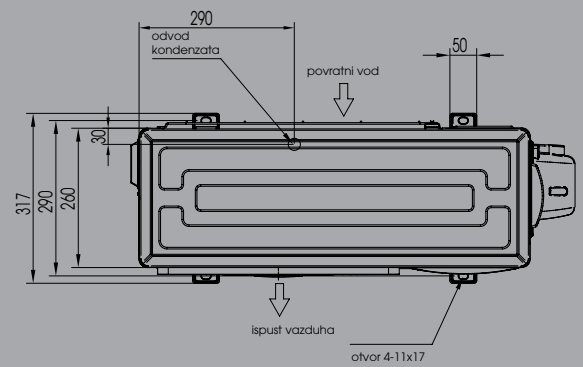
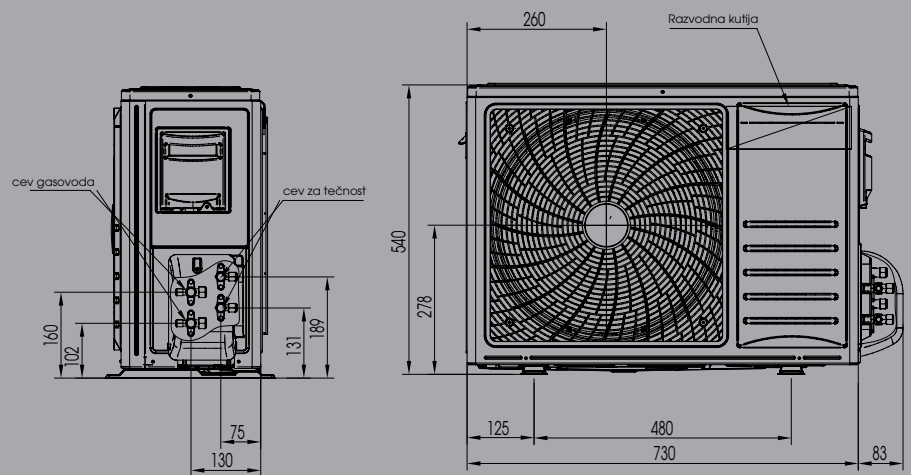
### FM Super R32 Inverter

-  WiFi upravljanje
-  Funkcija uklj/isklj
-  Upravljanje pomoću sobne kartice
-  Upravljanje požarima
-  Tanak profil
-  Univerzalna jedinica

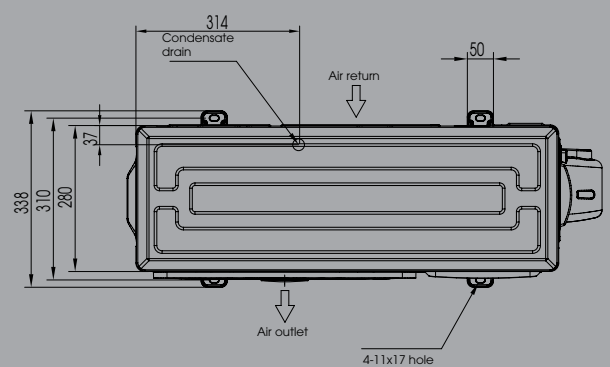
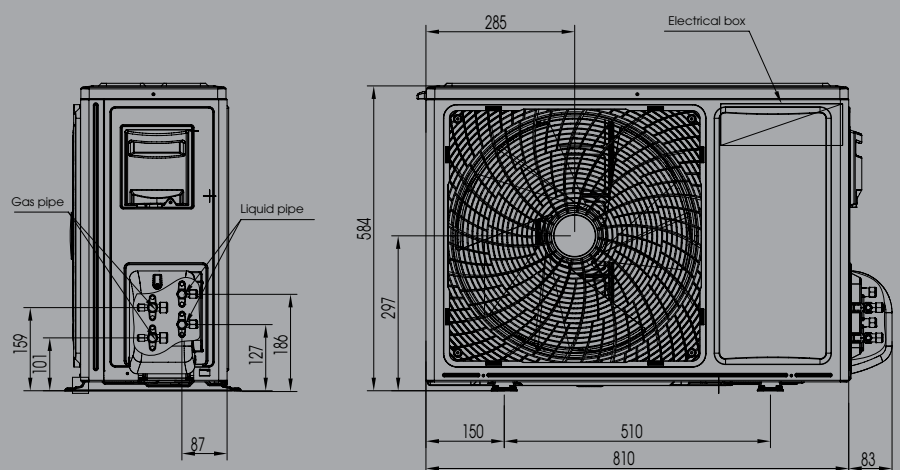
Naziv modela		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4	AVT52UR4RA4
Nominalno hlađenje	W	2950	3520	5000	5280
Nominalno grejanje	W	3050	3800	5100	5600
Jačina hlađenja	W	22	25	35	38
Jačina grejanja	W	22	25	35	38
Cirkulacija vazduha	m <sup>3</sup> / h	520	600	700	800
Zvučni pritisak (H / M / L)	dB (A)	39/ 33/ 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 spoljno napajanje	220-240V ~50/60Hz spoljno napajanje	220-240V ~50/60Hz spoljno napajanje	220-240V ~50/60Hz spoljno napajanje

## Crteži postupka ugradnje

2AMW35U4RRA  
2AMW42U4RRA



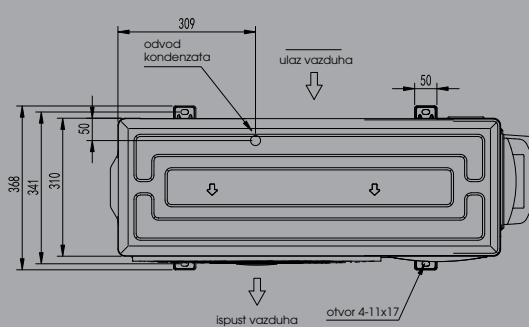
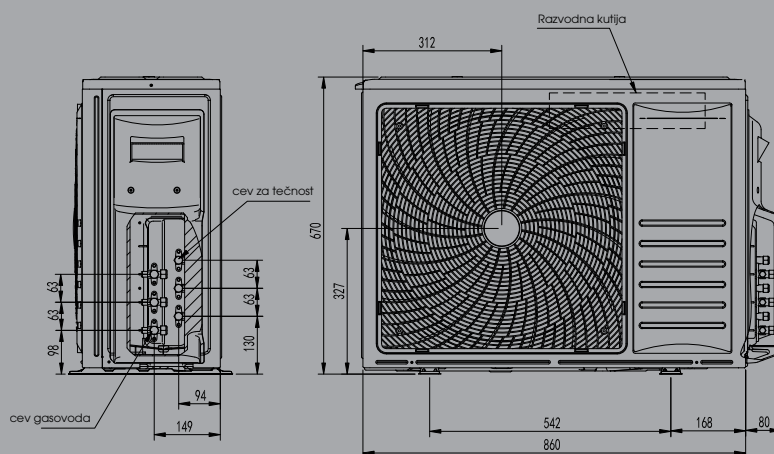
2AMW50U4RXA



## Crteži postupka ugradnje

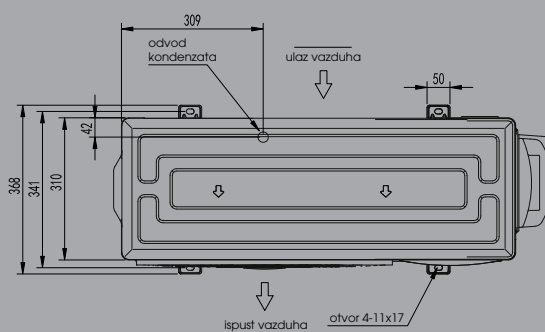
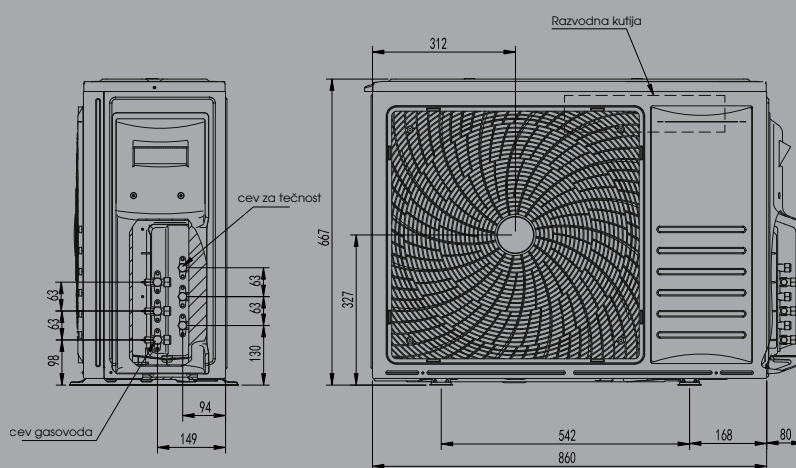
3AMW42U4RJA

3AMW52U4RJA



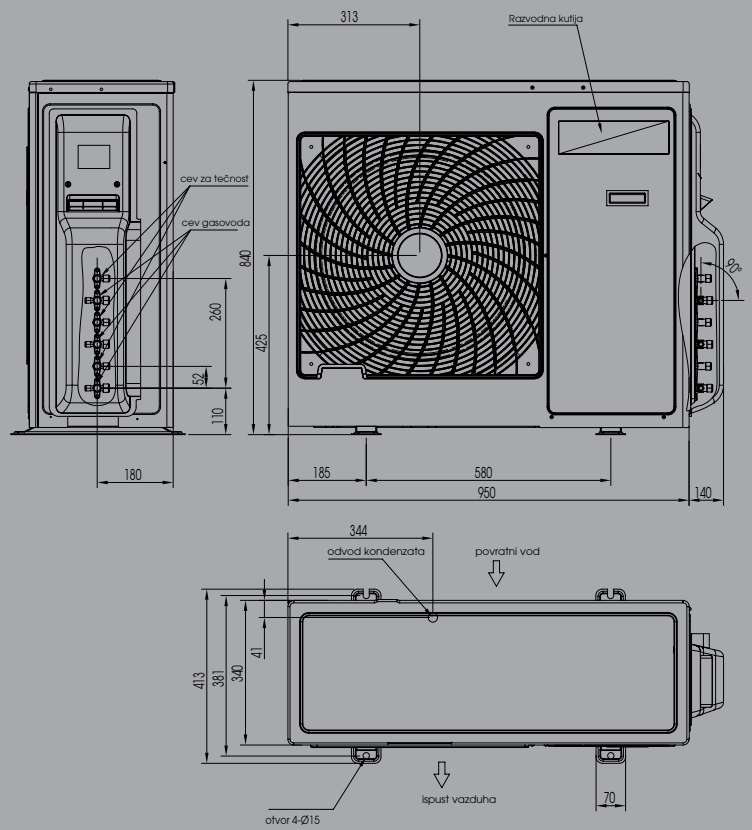
3AMW62U4RFA

3AMW72U4RFA

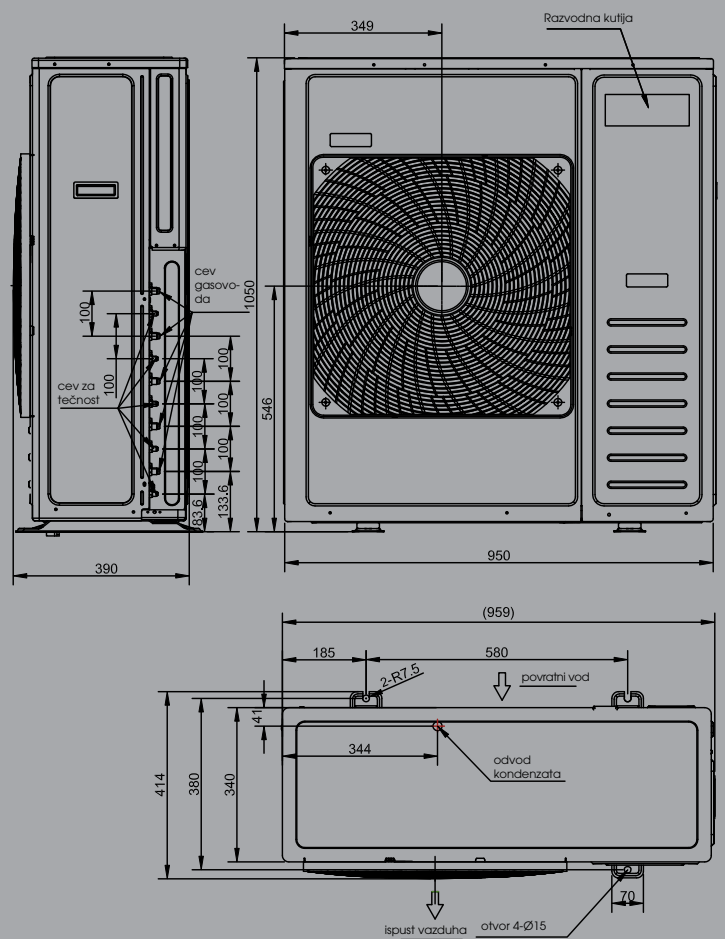




4AMW81U4RAA  
4AMW105U4RAA



5AMW125U4RTA





A photograph of a modern glass skyscraper at sunset. The building's facade is highly reflective, mirroring the orange and pink hues of the sky and the silhouettes of clouds. The sky is a mix of light blue and soft orange. In the foreground, a paved plaza with some low concrete blocks is visible. A dark semi-transparent banner is overlaid at the bottom of the image, containing the section header text.

**04** | LIGHT  
COMMERCIAL

# Cassette



Kompaktan izgled



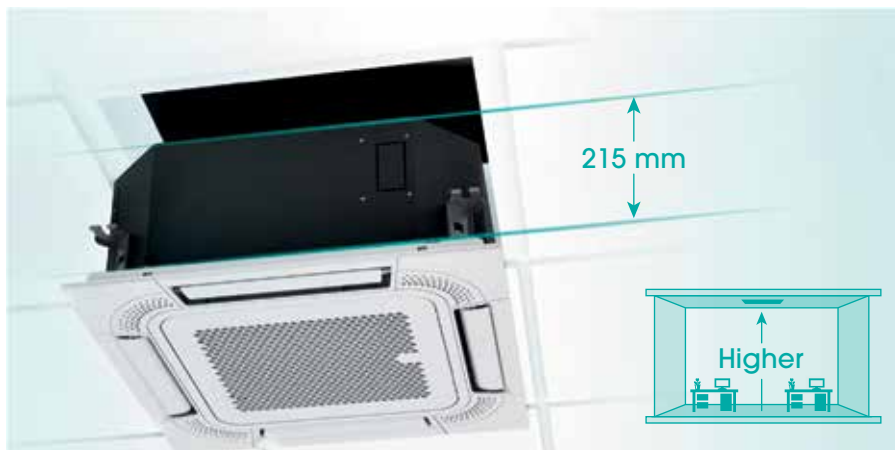
Kružni protok  
vazduha



Dovod svežeg  
vazduha



Visoki plafon



## Više slobodnog prostora u sobi

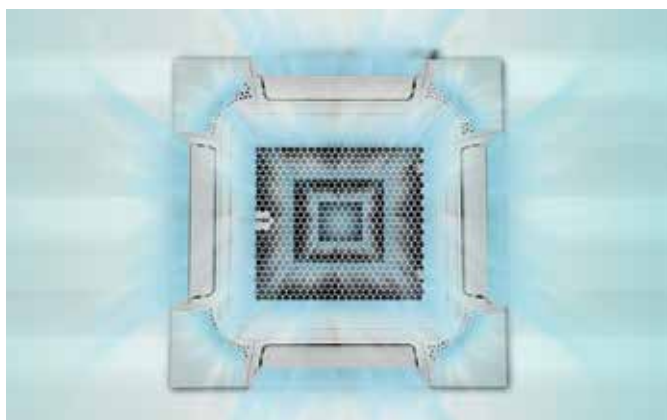
### Kompaktan izgled

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

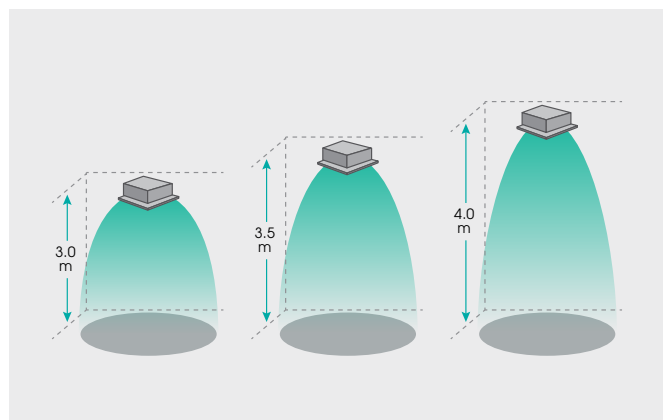
Kružni protok vazduha od 360° obezbeđuje optimalnu efikasnost i udobnost. Potpuno ravan panel i mikro kanali omogućavaju neometani dotok vazduha, kao i vrhunsku udobnost.



## Lako prilagođavanje vašim željama i potrebama

### Visoki plafon

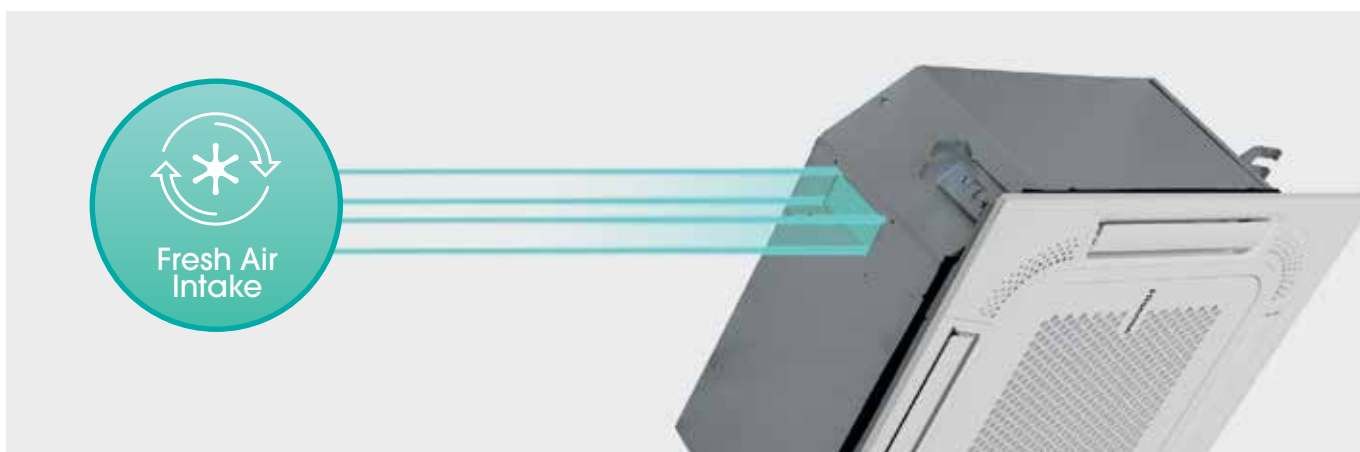
Ukoliko je plafon visok, parametri jedinice mogu da se podese pomoću žičanog kontrolera i tako nadomeste visinu ugradne jedinice, a hladni vazduh može neometano da izduvava vazduh do prostora u kojem borave ljudi.



## 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

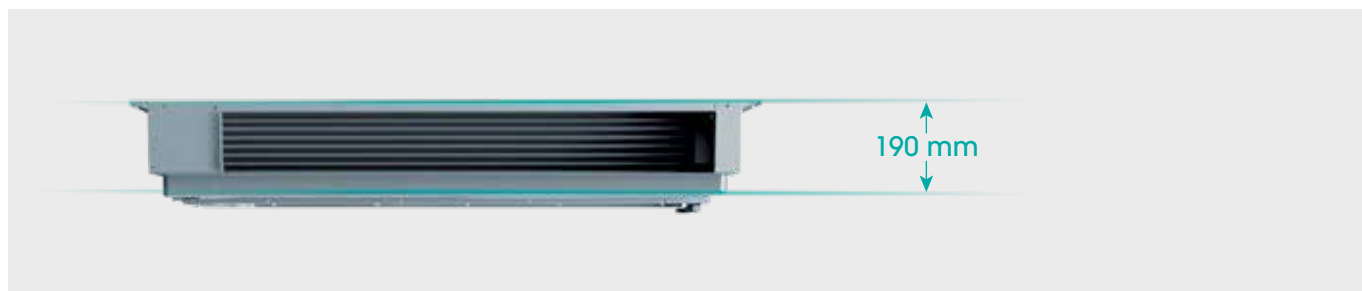


MSP kanalski sistem  
150Pa

## 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.

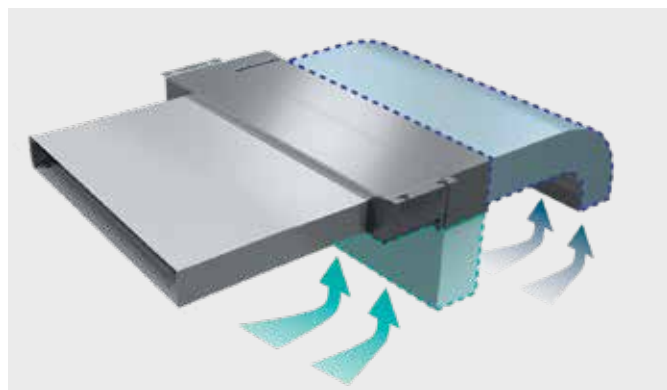


## Razne mogućnosti za usisavanje vazduha

### Fleksibilna ugradnja

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

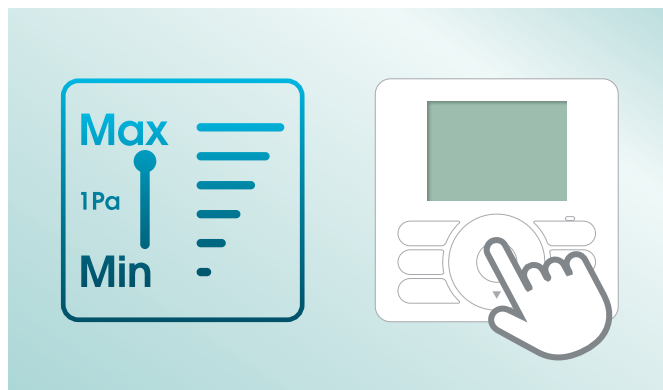
Napomena: Usisavanje vazduha sa zadnje strane ima vrednost manju za 5 dB u odnosu na usisavanje sa donje strane, te se preporučuje upotreba zadnje strane.



## Daljinsko upravljanje protokom vazduha uz veliku preciznost

### Podešavanje ESP 1 Pa

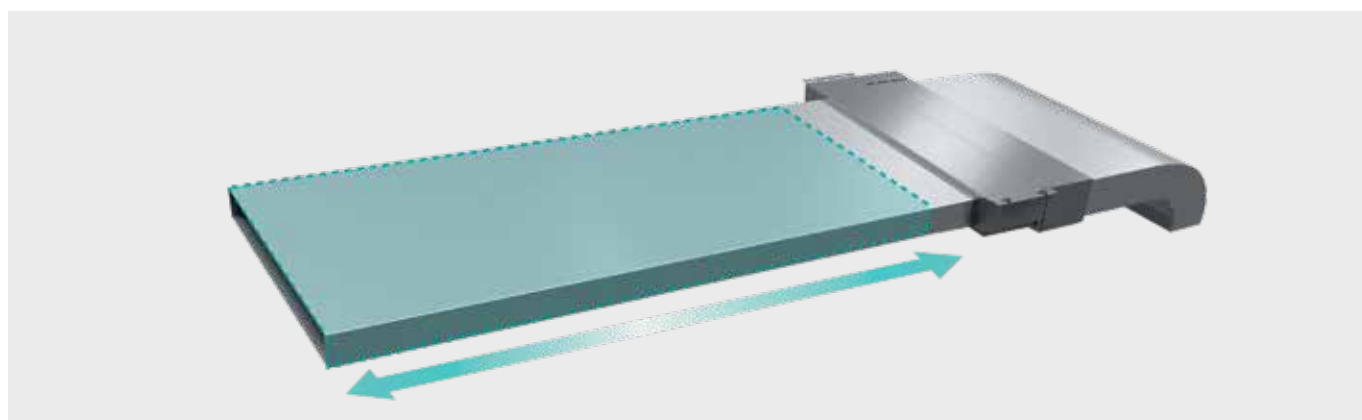
Mogućnost podešavanja ESP-a pomoću žičanog daljinskog upravljača omogućava optimizaciju zapremine dovoda vazduha. Podešavanje u vrednosti od 1 Pa predstavlja najpreciznije podešavanje ESP-a u ovoj klasi klima uređaja.



## Izvanredan 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  
ugradnje



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° izduvanja vazduha pri horizontalnom uglu
- do 65° izduvanja vazduha pri vertikalnom uglu



## Jednostavno upravljanje putem wifi mreže

### Funkcija WiFi Easy

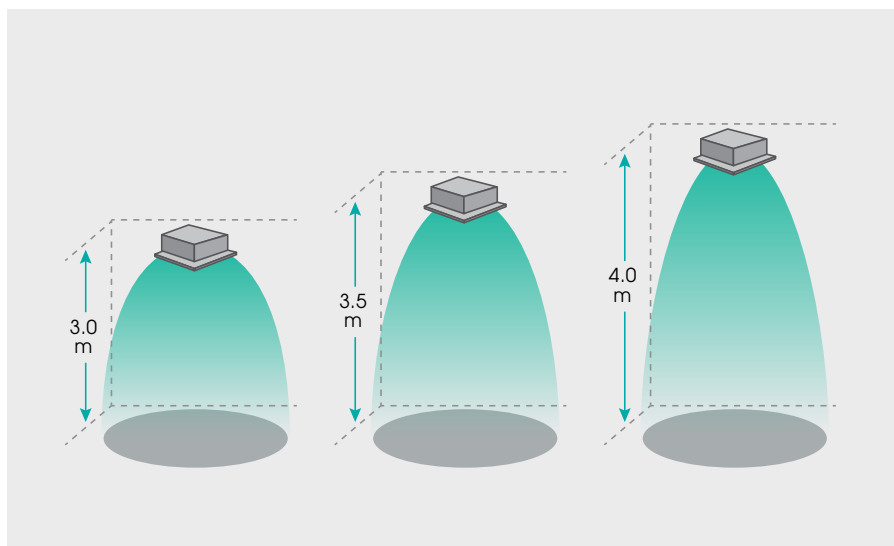
WiFi modul može lako da se podese na osnovu nekoliko položaja unutrašnje jedinice po izboru uz dvostranu traku od 3M. Instalater klima uređaja može da odredi mesto ugradnje WiFi modula prema jačini WiFi signala.



## 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 izduvava vazduh do prostora u kojem borave ljudi.



# Console



Nekoliko režima protoka vazduha



Nezavisne dvojne lamele



LED displej

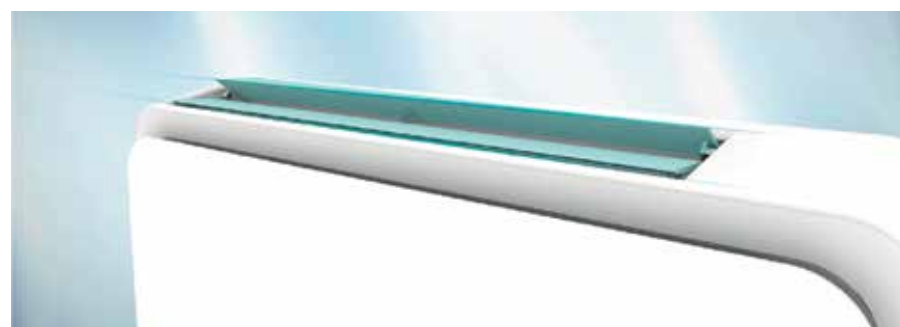


Efikasno grejanje

## Razne mogućnosti za distribuciju vazduha

Nekoliko režima protoka vazduha

Razne kombinacije za izduvanje 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

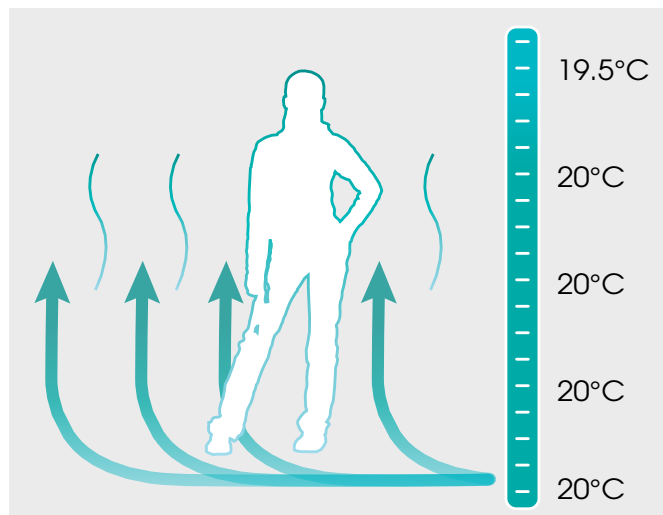
Skriveni LED displej 88 doprinosi jednostavnosti i lepoti konzolne jedinice.



### Emisija toplote na najpotrebnijem mestu

Efikasno grejanje

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



# LCAC ODU



Dvostruki, trostruki i četvostruki sistem



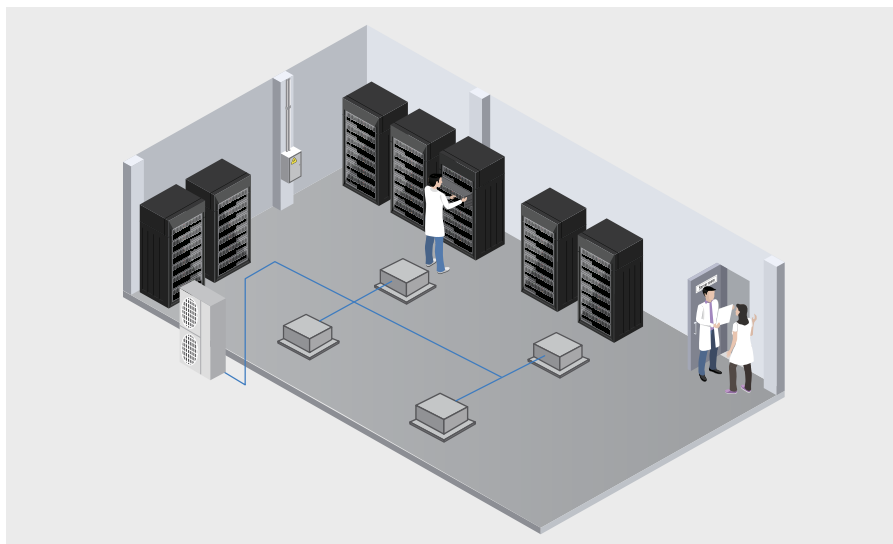
Veliki temperaturni opseg



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



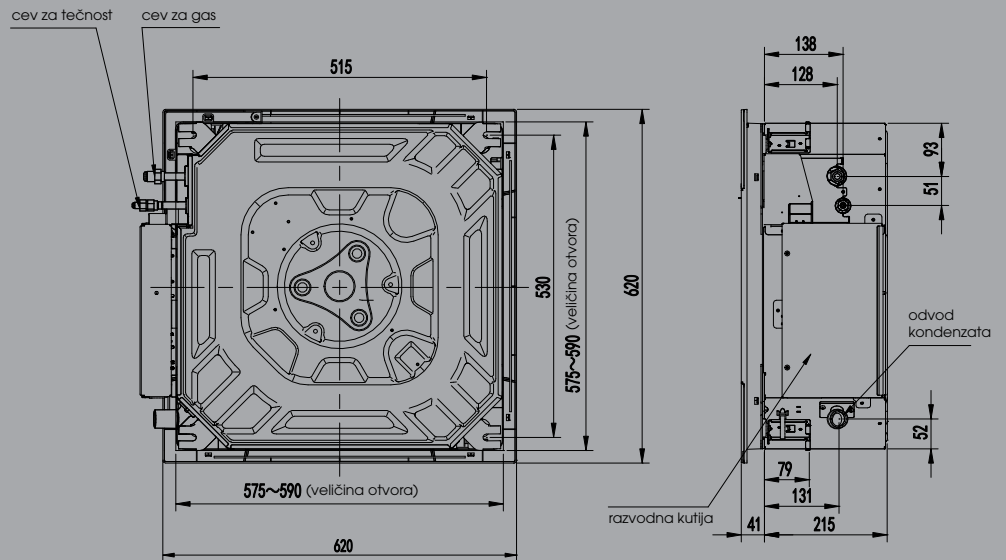
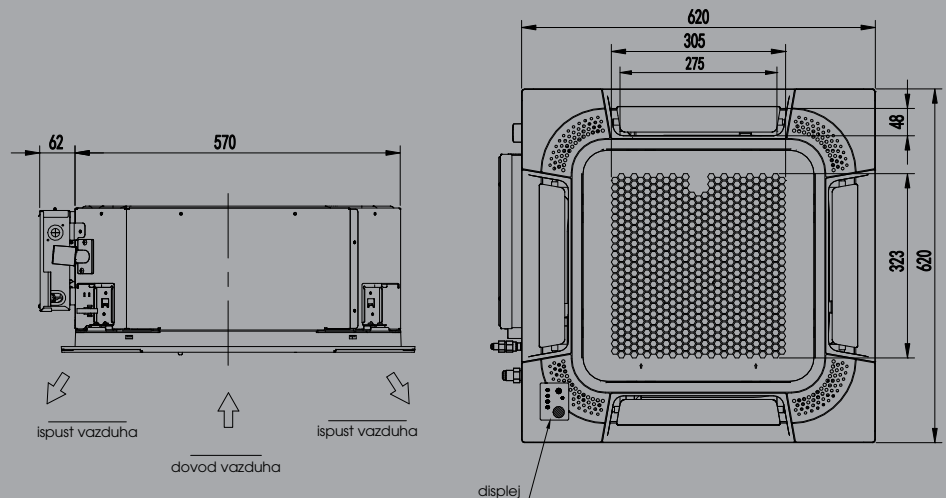
-  WiFi upravljanje
-  Funkcija uklj/isklj
-  Upravljanje pomoću sobne kartice
-  Upravljanje požarima
-  Vertikalno auto pomeranje usmerivača
-  Visoki plafon
-  Dovod svežeg vazduha
-  Filter sa jonima srebra
-  Univerzalna jedinica

Model		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RSCA4	ACT52UR4RSCA4
Model unutrašnje jedinice		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Model spoljašnje jedinice		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4
Nominalna snaga	W	2840	3750	5200
Nominalna snaga	W	3130	4000	5900
SEER	W / W	6.10	6.90	6.60
SCOP	W / W	4.30	4.40	4.40
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	570 x 215 x 570	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	810 x 580 x 280
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		140 / 298 / 330	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 uklj/isklj
-  Upravljanje pomoću sobne kartice
-  Upravljanje požarima
-  Vertikalno auto pomeranje usmerivača
-  Visoki plafon
-  Dovod svežeg vazduha
-  Filter sa jonima srebra
-  I Feel

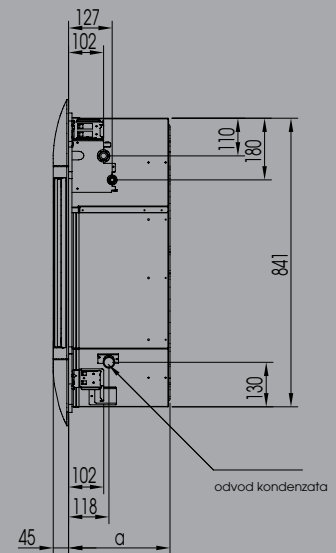
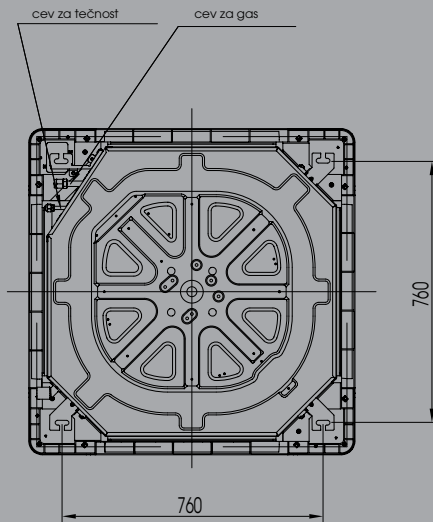
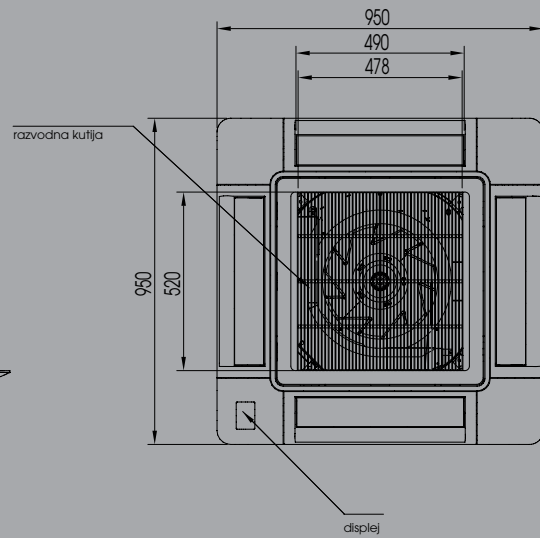
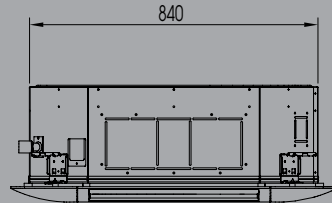
Model		AUC71UR4RFB4	AUC90UR4RFB4	AUC105UR4RAGB4	AUC125UR6RTHB4
Model unutrašnje jedinice		AUC71UR4RGB4	AUC90UR4RGB4	AUC105UR4RGB4	AUC125UR4RHB4
Model spoljašnje jedinice		AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4
Nominalna snaga	W	7300	8800	10500	12500
Nominalna snaga	W	8300	9000	11300	13500
SEER	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	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	840 x 248 x 840	840 x 248 x 840	840 x 248 x 840	840 x 298 x 840
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	860 x 670 x 310	860 x 670 x 310	950 x 840 x 340	950 x 1050 x 340
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		60 / 124 / 140	60 / 124 / 140	60 / 124 / 140	50 / 114 / 128
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		90 / 186 / 186	90 / 186 / 186	52 / 106 / 106	26 / 53 / 106

Model		AUC125UR4RTHB4	AUC140UR6RPHB4	AUC140UR4RPHB4	AUC175UR6RPHB4
Model unutrašnje jedinice		AUC125UR4RHB4	AUC140UR4RHB4	AUC140UR4RHB4	AUC175UR4RHB4
Model spoljašnje jedinice		AUW125U4RT4	AUW140U6RP4	AUW140U4RP4	AUW175U6RP4
Nominalna snaga	W	12700	14400	14000	17200
Nominalna snaga	W	13500	17000	16800	20000
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	220-240V~50/60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutrašnja jedinica (Š x V x D)	mm	840 x 298 x 840	840 x 298 x 840	840 x 298 x 840	840 x 298 x 840
Spoljašnja jedinica (Š x V x D)	mm	950 x 1050 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340	950 x 1386 x 340
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		50 / 114 / 128	50 / 114 / 128	50 / 114 / 128	50 / 114 / 128
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		26 / 53 / 106	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53	26 / 53 / 53

## Crteži postupka ugradnje

AUC71UR4RGB4  
 AUC90UR4RGB4  
 AUC105UR4RGB4  
 AUC125UR4RHB4  
 AUC140UR4RHB4  
 AUC175UR4RHB4




	a
AUC71UR4RGB4 / AUC90UR4RGB4 / AUC105UR4RGB4	248
AUC125UR4RHB4 / AUC140UR4RHB4 / AUC175UR4RHB4	298

## Tehničke specifikacije

# Slim Duct


# FM Super R32 Inverter




 WiFi upravljanje

 Funkcija uključ/isključ

 Upravljanje pomoću sobne kartice

 Upravljanje požarima

 Prekidač za podešavanje nivoa vode

 Ugradna odvodna pumpa

 Tanak profil

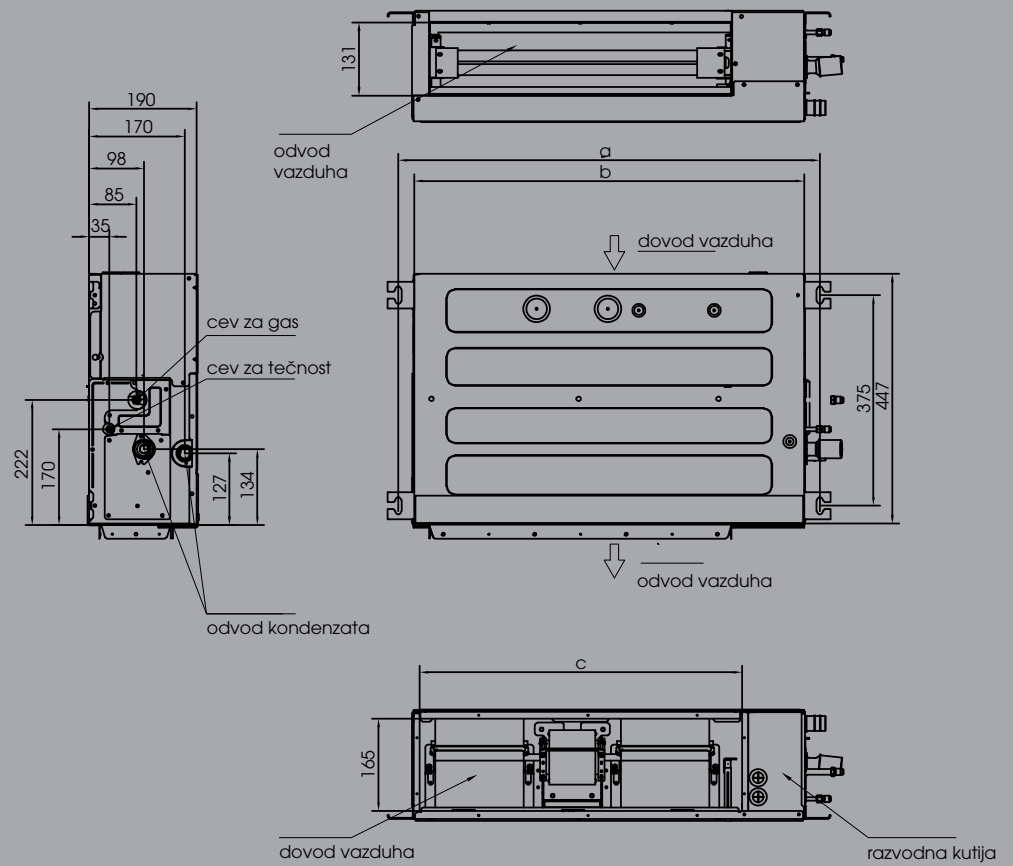
 Oznaka za čišćenje filtera

 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	7200
Nominalna snaga	W	3100	3800	5800	7900
SEER	W / W	6.30	6.30	6.40	6.40
SCOP	W / W	4.20	4.00	4.00	4.20
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	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	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	860 x 670 x 310
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		160 / 352 / 396	160 / 352 / 396	128 / 264 / 297	128 / 264 / 297
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		136 / 284 / 284	102 / 204 / 272	102 / 204 / 272	90 / 186 / 186

## Crteži postupka ugradnje

ADT26UX4RBL4  
 ADT35UX4RBL4  
 ADT52UX4RBL4  
 AUD71UX4RCL4

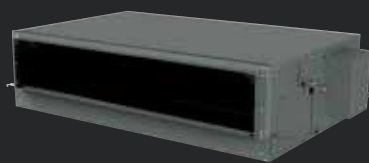


	a	b	c
ADT26 / ADT35	961	910	786
ADT52 / AUD71	1231	1180	1056

## Tehničke specifikacije

# MSP Duct

# FM Super R32 Inverter



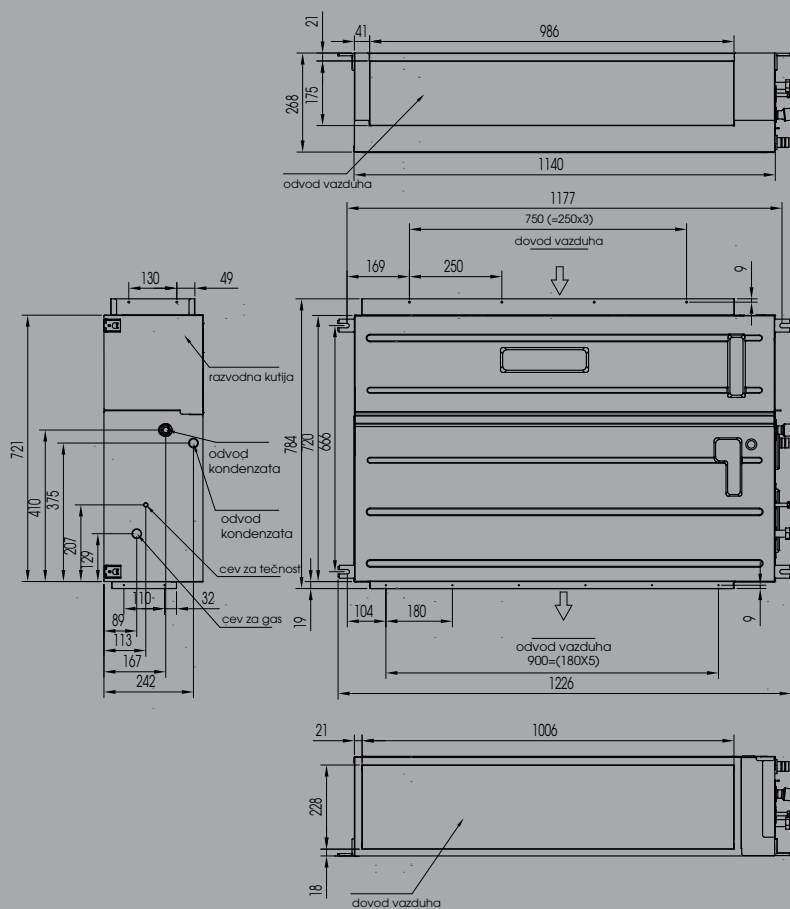
-  WiFi upravljanje
-  Funkcija uklj/isklj
-  Pomoću sobne kartice
-  Upravljanje požarima
-  Prekidač za podešavanje nivoa vode
-  Ugradna odvodna pumpa
-  Tanak profil
-  Oznaka za čišćenje filtera
-  I Feel

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	12500
Nominalna snaga	W	8000	9000	11500	13400
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	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 (W x H x D)	mm	1140 x 268 x 720	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	950 x 1050 x 340
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		60 / 126 / 147	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	26 / 53 / 106

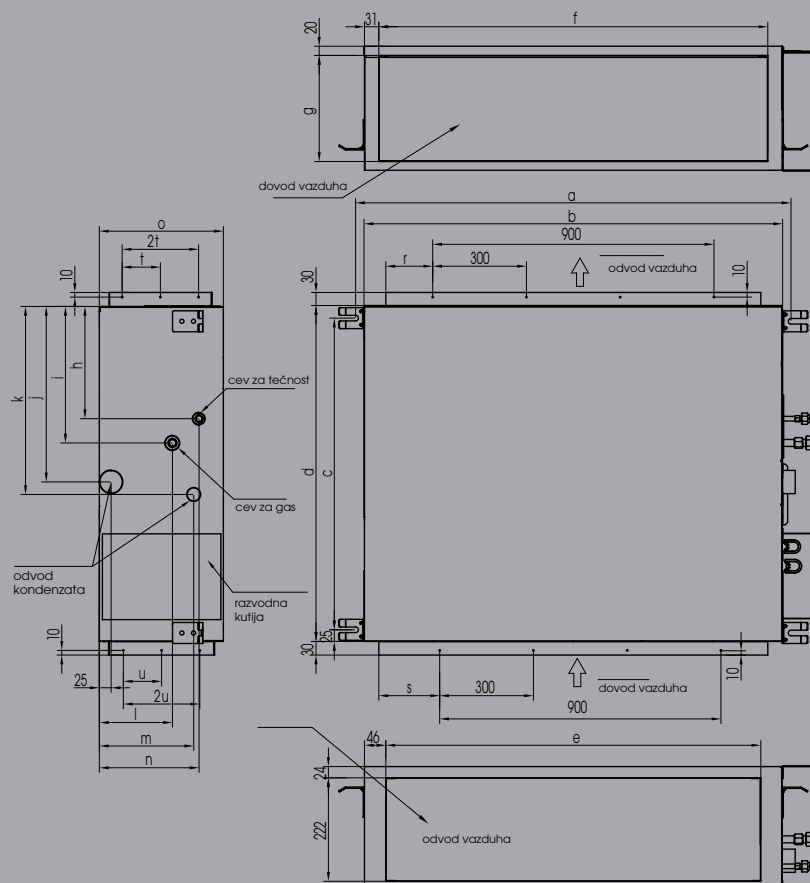
Model		AUD125UX4RTHH4	AUD140UX6RPHH4	AUD140UX4RPHH4	AUD175UX6RPHH4
Model unutrašnje jedinice		AUD125UX4RHH4	AUD140UX4RHH4	AUD140UX4RHH4	AUD175UX4RHH4
Model spoljašnje jedinice		AUW125U4RT4	AUW140U6RP4	AUW140U4RP4	AUW175U6RP4
Nominalna snaga	W	12500	14400	14100	17500
Nominalna snaga	W	13400	17300	17100	18500
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	220-240V~ 50/ 60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutrašnja jedinica (W x H x D)	mm	1300x350x800	1300 x 350 x 800	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	950 x 1386 x 340
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		35 / 75 / 90	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	26 / 53 / 53

# Crteži postupka ugradnje

AUD90UX4RDH5  
AUD105UX4RDH5



AUD125UX4RHH5  
AUD140UX4RHH5  
AUD175UX4RHH5



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

## Tehničke specifikacije

# Ceiling & Floor

## FM Super R32 Inverter



WiFi upravljanje



Funkcija uključ/isključ



Upravljanje pomoću sobne kartice



Upravljanje požarima



Izduvavanje u 4 pravca



Visoki plafon



Tanak profil



Filter sa jonima srebra



I Feel

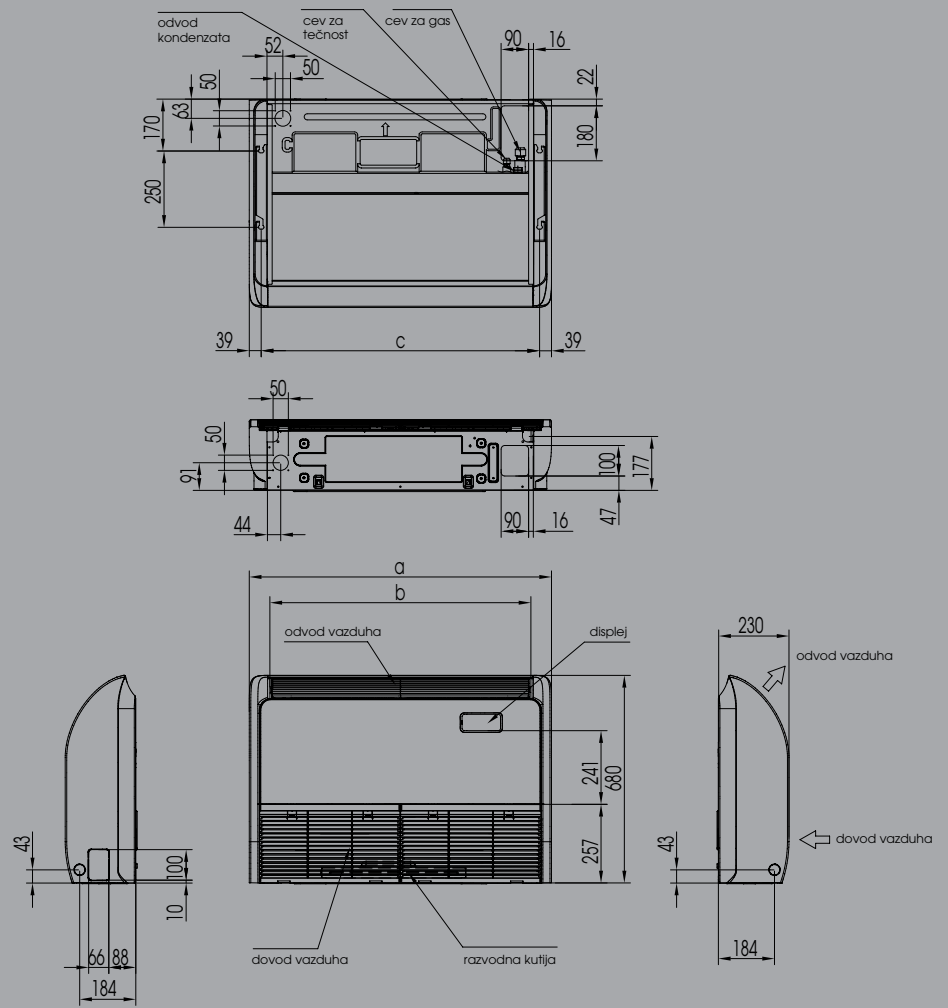
Model		AVT52UR4RSA4	AUV71UR4RFA4	AUV90UR4RFB4	AUV105UR4RAB4	AUV125UR6RTC4
Model unutrašnje jedinice		AVT52UR4RA4	AUV71UR4RA4	AUV90UR4RB4	AUV105UR4RB4	AUV125UR4RC4
Model spoljašnje jedinice		AUW52U4RS4	AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4
Nominalna snaga	W	5280	6900	8800	10000	12300
Nominalna snaga	W	5600	7800	9000	11300	13500
SEER	W / W	6.30	6.10	6.10	6.10	—
SCOP	W / W	4.40	4.20	4.10	4.00	—
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	220-240V~ 50/ 60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~ 50/ 60Hz	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	1580 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	950 x 1050 x 340
Količina IDU prema 20' / 40' / 40'HQ		84 / 168 / 196	84 / 168 / 196	66 / 132 / 154	66 / 132 / 154	42 / 84 / 98
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	17000
Nominalna snaga	W	13500	16700	16500	18000
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	220-240V~ 50/ 60Hz
Napajanje	spoljašnje	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz	220-240V~50/60Hz	380-415V 3N~ 50/60Hz
Unutrašnja jedinica (ŠxVxD)	mm	1580x680x230	1580 x 680 x 230	1580 x 680 x 230	1580 x 680 x 230
Spoljašnja jedinica (ŠxVxD)	mm	950 x 1050 x 340	950 x 1386 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	42 / 84 / 98
Količina ODU prema 20' / 40' / 40'HQ		26 / 53 / 106	26 / 53 / 53	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



# FM Super R32 Inverter



WiFi upravljanje



Funkcija uključ/isključ



Upravljanje pomoću sobne kartice



Upravljanje požarima



Vertikalno auto pomeranje usmerivača



Žičani kontroler



Tanak profil



Univerzalna jedinica

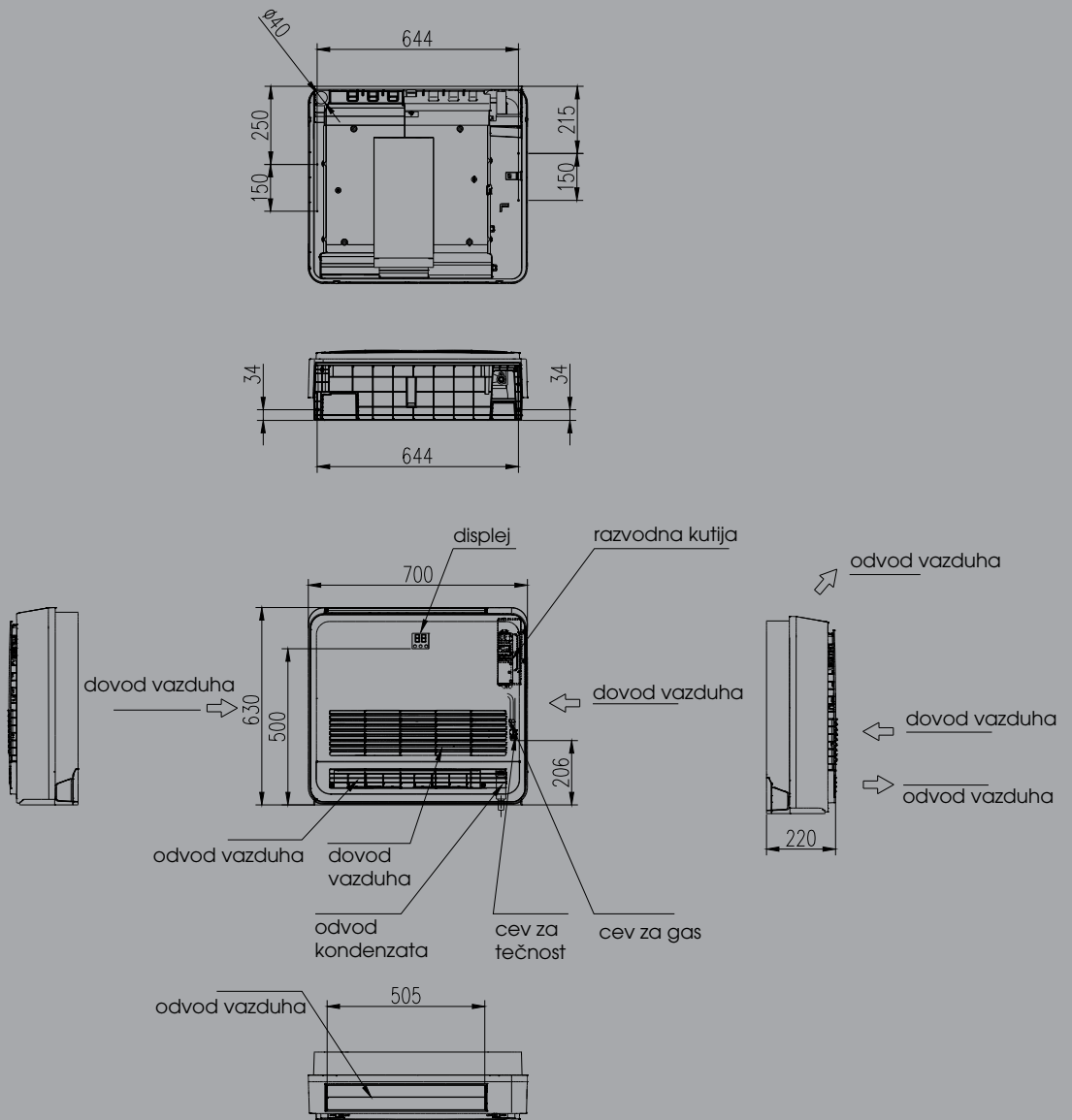


I Feel

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 × V × D)	mm	700 × 630 × 220	700 × 630 × 220	700 × 630 × 220
Spoljašnja jedinica (Š × V × D)	mm	730 × 540 × 260	810 × 580 × 280	810 × 580 × 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



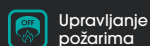
WiFi Easy



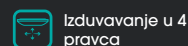
Funkcija uklj/isklj



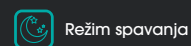
Upravljanje pomoću sobne kartice



Upravljanje požarima



Izduvanje u 4 pravca



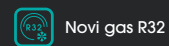
Režim spavanja



Žičani kontroler



I Feel

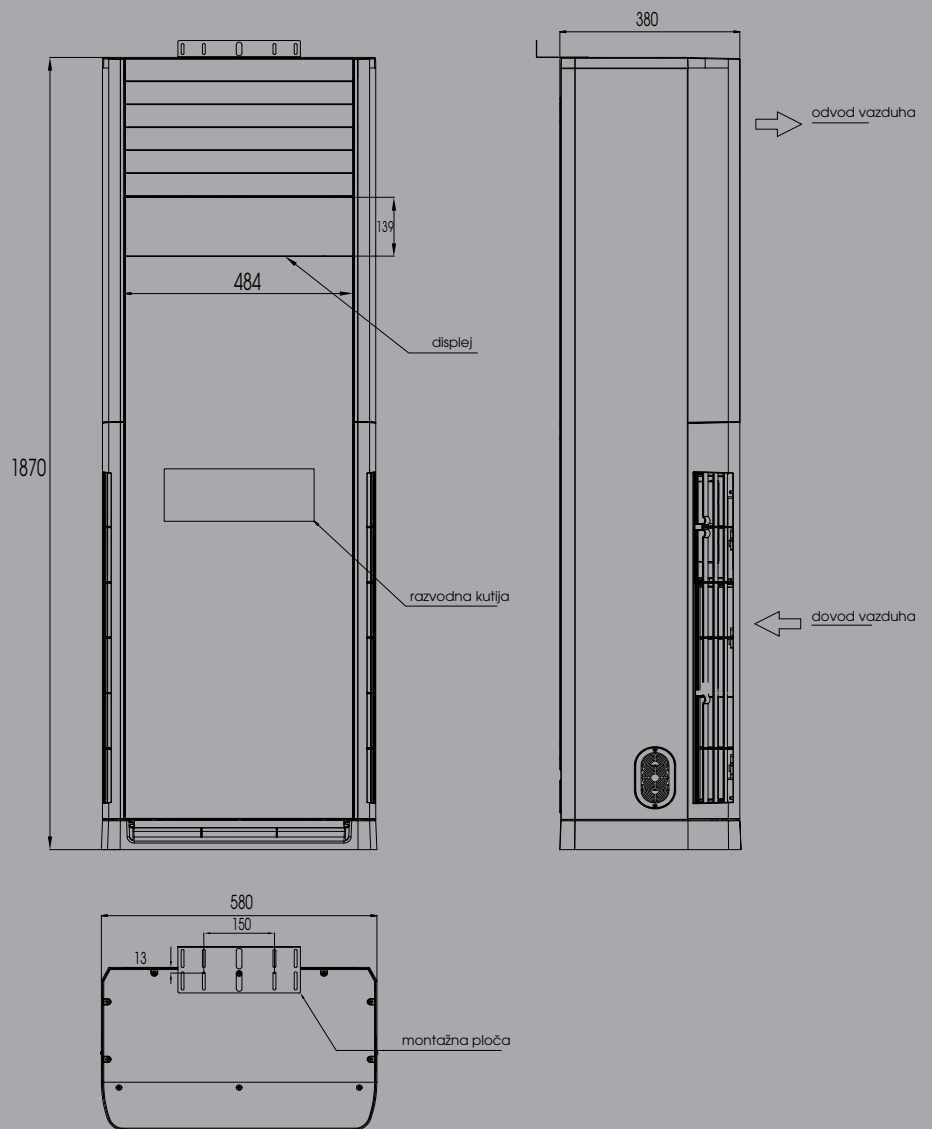


Novi gas R32

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..



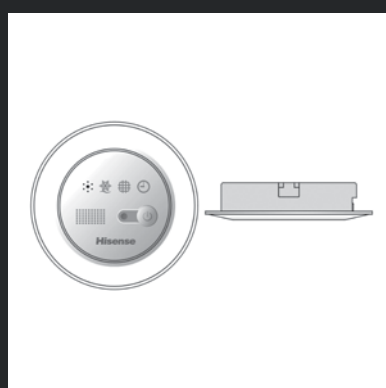
### B542(E)

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)

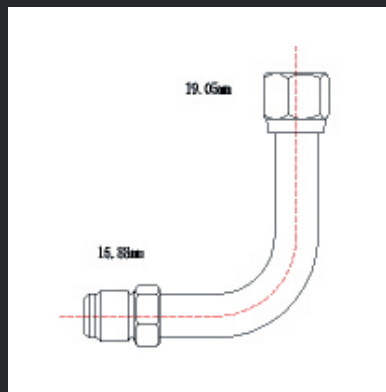
Komplet daljinskog prijemnika može da funkcioniše zajedno sa žičanim kontrolerom.





### Pumpa P-16

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



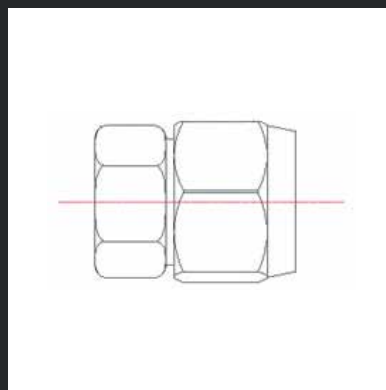
### Adapter za cevi L

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



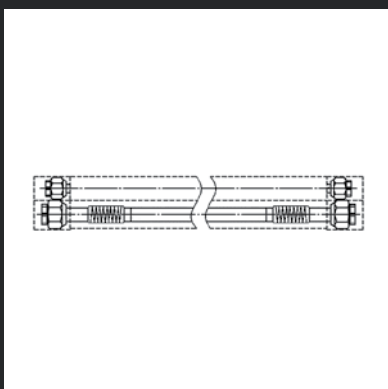
### Pumpa P-12

Polueksterna pumpa u sklopu klima uređaja bez interne pumpe



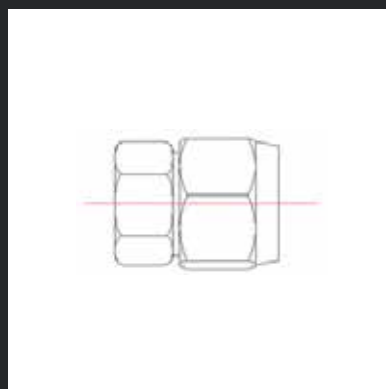
### Adapter

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



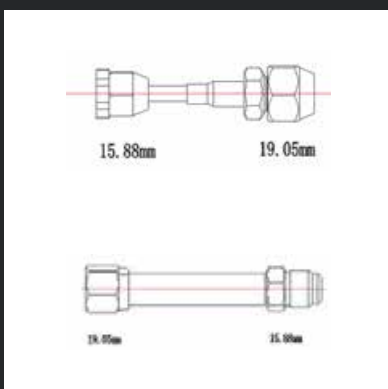
### Priključne cevi

- 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



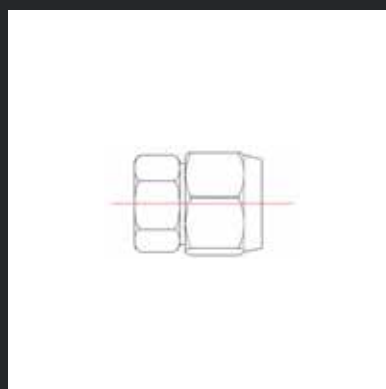
### Adapter

•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

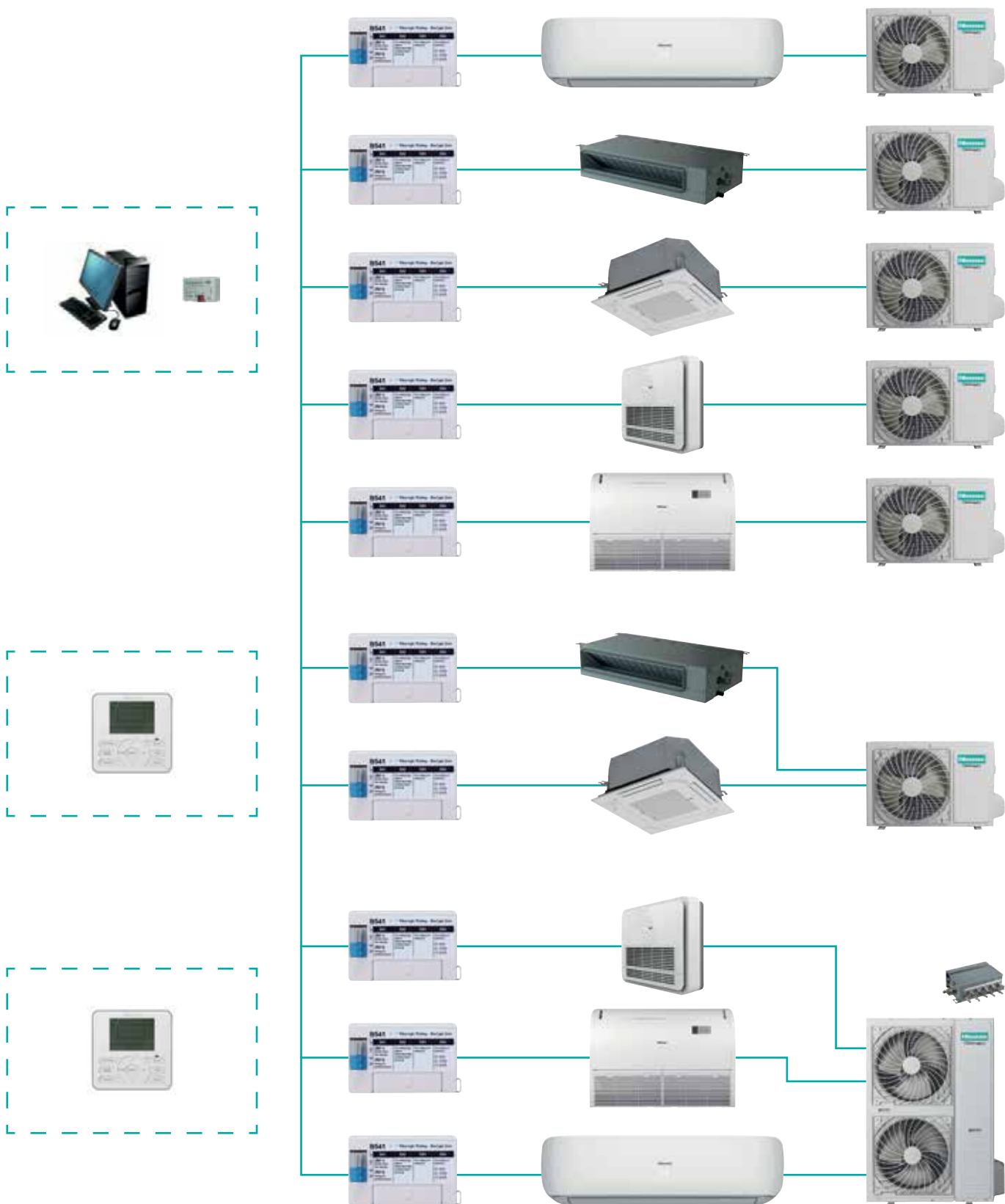
Razdelna	Razgranata	Cev za tečnost	Cev za gas
Dvostruka	FQ-2S3110(E)	5/8(x1), 3/8(x2)	3/8(x1), 1/4(x2)
Dvostruka	FQ-2S4311(E)	3/4(x1), 5/8(x2)	3/8(x1), 3/8(x2)
Trostruka	FQ-3S4110(E)	3/4(x1), 3/8(x3)	3/8(x1), 1/4(x3)
Trostruka	FQ-3S4210(E)	3/4(x1), 1/2(x3)	3/8(x1), 1/4(x3)
Četvorostruka	FQ-4S4110(E)	3/4(x1), 3/8(x4)	3/8(x1), 1/4(x4)

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

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

# BEMS\*

\*BEMS: Sistem upravljanja zgradom



mena:

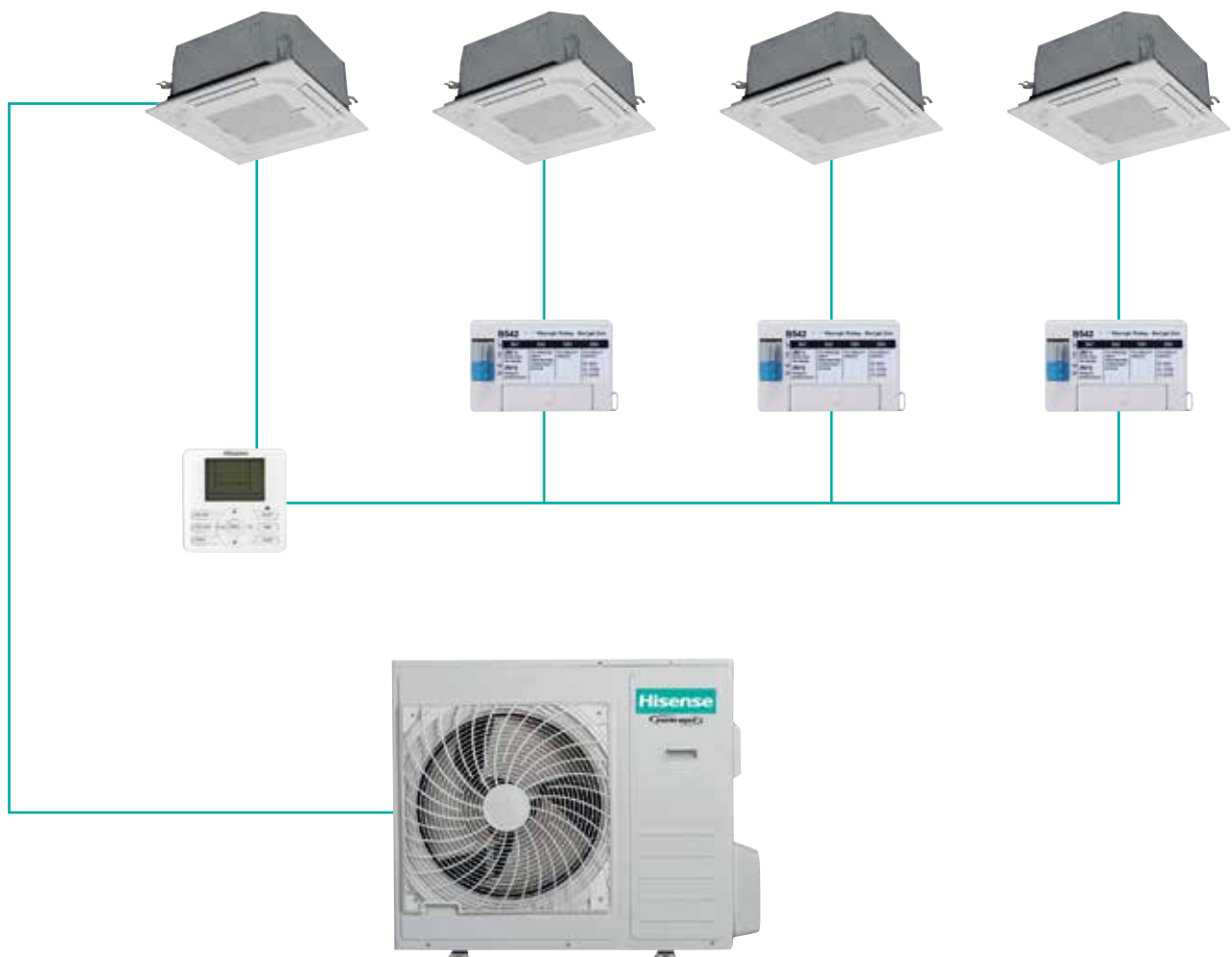
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica je 16.

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](http://rs.hisense.com)



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



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



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

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

Hisense kontakt centar: 021 215 5230