

HITACHI

Klimatizirajte svoj dom

Preporučeni cjenik klima uređaja



KLIMA
KONCEPT

Cooling & Heating



FRIGO-VE

Hitachi Cooling & Heating
Generalni uvoznik

Hitachi visoka tehnologija



Preko 130
godina inovacija



15 tvornica

U vlasništvu Johnson Controls Hitachi diljem svijeta. Tvornica u Barceloni za cijelu Europu

Japanska
tehnologija

Utemeljen u Japanu,
globalno zastupljen

Hitachi je globalni proizvođač vrhunskih rješenja za HVAC* sustave, poznat po svojoj jednostavnosti, razumijevanju zahtjeva za instalaciju i pružanju zadovoljstva kupcima.

Dizajniranjem, inženjeringom i proizvodnjom pouzdanih, učinkovitih i visokokvalitetnih sustava grijanja i hlađenja, pomažemo ljudima da pronađu optimalno rješenje za klimatizaciju, uvijek ispunjavajući njihova očekivanja. Cilj nam je stvoriti svijet u kojem, zahvaljujući našoj vrhunskoj japanskoj tehnologiji, ljudi mogu živjeti u harmoniji sa sobom, svojim obiteljima, i okolinom oko sebe. Kako bi osigurao svoj svjetski doseg, Hitachi ima 15 tvornica u svijetu, proizvodi razne Hitachi HVAC uređaje i komponente od stambenih i poslovnih primjena, pa sve do VRF sustava, chillera i kompresora.

Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe nudi najkompletniju svjetsku paletu HVAC proizvoda.

Uvijek na čelu tehnologije, Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe razvija proizvode visoke tehnologije za okoliš uz maksimalnu udobnost u svakoj situaciji.

Od profesionalnog ili svakodnevnog okruženja do industrijskih klimatizacijskih sustava. Od novih proizvoda, pa sve do unaprijeđenih. S Hitachi HVAC sustavom hlađenja i grijanja uvijek ćete pronaći rješenje.

Uz to, poštivanje okoliša također nam je jedan od prioriteta, od dizajna proizvoda do njegove proizvodnje, preko instalacije i pokretanja.

Bez obzira na Vaša očekivanja, Hitachi zajednica tu je da Vas podrži i ponudi prava rješenja.



9

Centara za obuku u regiji



2019

Dvoznamenasti rast u Evropi



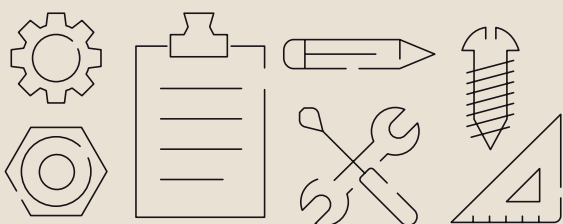
Više od

40 000 m²
tvornica u Europi

*Grijanje, ventilacija i klimatizacija

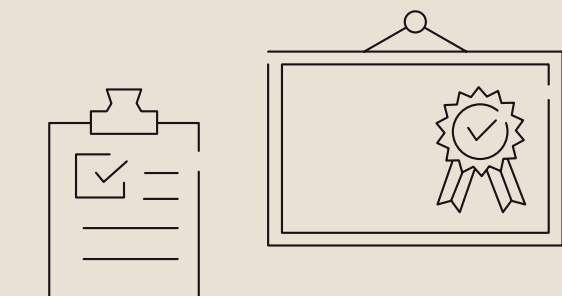


Kako možete prepoznati kvalitetu naših proizvoda?



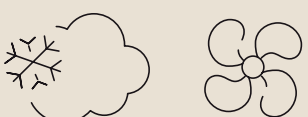
Različiti dijelovi naših jedinica proizvedeni su od materijala najviše kvalitete dobivenih od pažljivo odabralih dobavljača. Na ovaj način Vi dobivate dugoročnu bezbrižnost po pitanju HVAC uređaja.

Kontrola kvalitete



Baš kao i kod svake ugradnje, testiramo jedinice HVAC sustava jednu po jednu. Na ovaj način postižemo najviše standarde kvalitete i jamčimo pouzdanost svih naših uređaja.

Radni medij



Kako bi Vam pomogli u Vašoj predanosti prema okolišu, značajka mnogih naših jedinica je ta da trebaju manju količinu radnog medija za rad, čime daju pozitivan doprinos prirodi i društvu.

Automatski centralizirano skladište rezervnih dijelova

Naše novo Europsko skladište rezervnih dijelova nudi optimalan pristup rezervnim dijelovima te je naša politika za većinu jedinica držati njezine dijelove 10 godina nakon povlačenja jedinice s tržista.

air Cloud Home



Smart-Fence

Automatski pokrenite ili zaustavite svoj klima uređaj dok odlazite ili se vraćate kući.



Glasovna kontrola

Povežite se sa svojim pametnim zvučnikom i podesite klima uređaj putem glasovne kontrole.



Kontrola potrošnje energije*

Pratite potrošnju energije i kontrolirajte utjecaj troškova na vaš budžet.

Jednostavne kontrole
Jednostavna aplikacija.
airCloud Home aplikacija ima sučelje prilagođeno korisniku koje vam omogućuje upravljanje klima uređajima izravno putem vašeg pametnog telefona.

Smart-Fence
Pametni klima uređaj prilagođava se vašem kretanju.
Povežite svoj klima uređaj na svoju lokaciju doma i uživajte u dvostrukim pogodnostima bez napora dok dolazite ili odlazite od kuće.

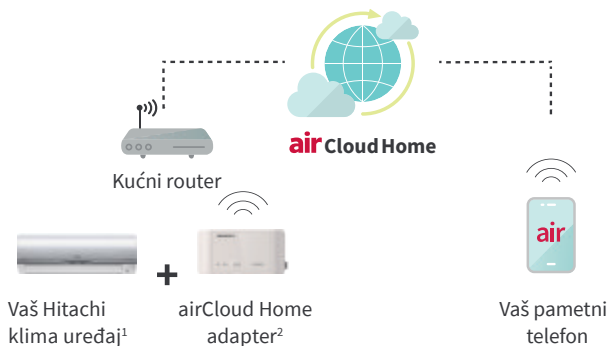
Kontrola potrošnje energije*
Pratite upotrebu klima uređaja i pregledajte procjene vaše dnevne, tjedne, mjesечne ili godišnje potrošnje. Također možete unijeti ograničenje proračuna i primati obavijesti kada ste blizu tog ograničenja.



*Postoji mogućnost da nije poveziv sa svim Hitachi klima uređajima. Molimo vas kontaktirajte vašeg Hitachi Cooling&Heating prodajnog predstavnika.

Kako airCloud Home radi

Povežite svoj klima uređaj u oblak, putem vaše kućne bežične mreže.



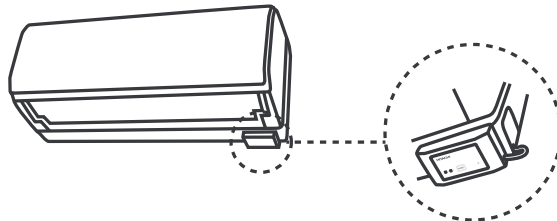
¹ Kompatibilnost uređaja sa airCloud Home potvrđit će vaš prodajni predstavnik.

² airCloud Home Adapter SPX-WFG02 dostupan je kao dodatna oprema.

airCloud Adapter

Diskretan i jednostavan za instalaciju

- airCloud Home Adapter² je postavljen na donji rub vašeg uređaja.
- Postupak instalacije je jednostavan, a povezivanje s aplikacijom može se obaviti putem QR koda.
- Postavljanje računa je vrlo sigurno, samo minimalna količina osobnih podataka.
- Nije potreban dodatni izvor napajanja.
- Mala diskretna jedinica: V40*Š80*D16.5mm.



Dizajniran za vašu udobnost

Registrirajte se u samo nekoliko koraka

1

Vrlo je lako započeti sa airCloud Home. Brzo stvorite svoj račun na mreži i konfigurirajte svoj klima uređaj s lakoćom.

Podijelite pristup sa svojom obitelji

2

Dozvole za pristup možete dati do 10 osoba. Dozvole se mogu prilagoditi korisnikovom profilu, što je idelano za djecu ili goste.

Upravljajte s do 20 jedinica.

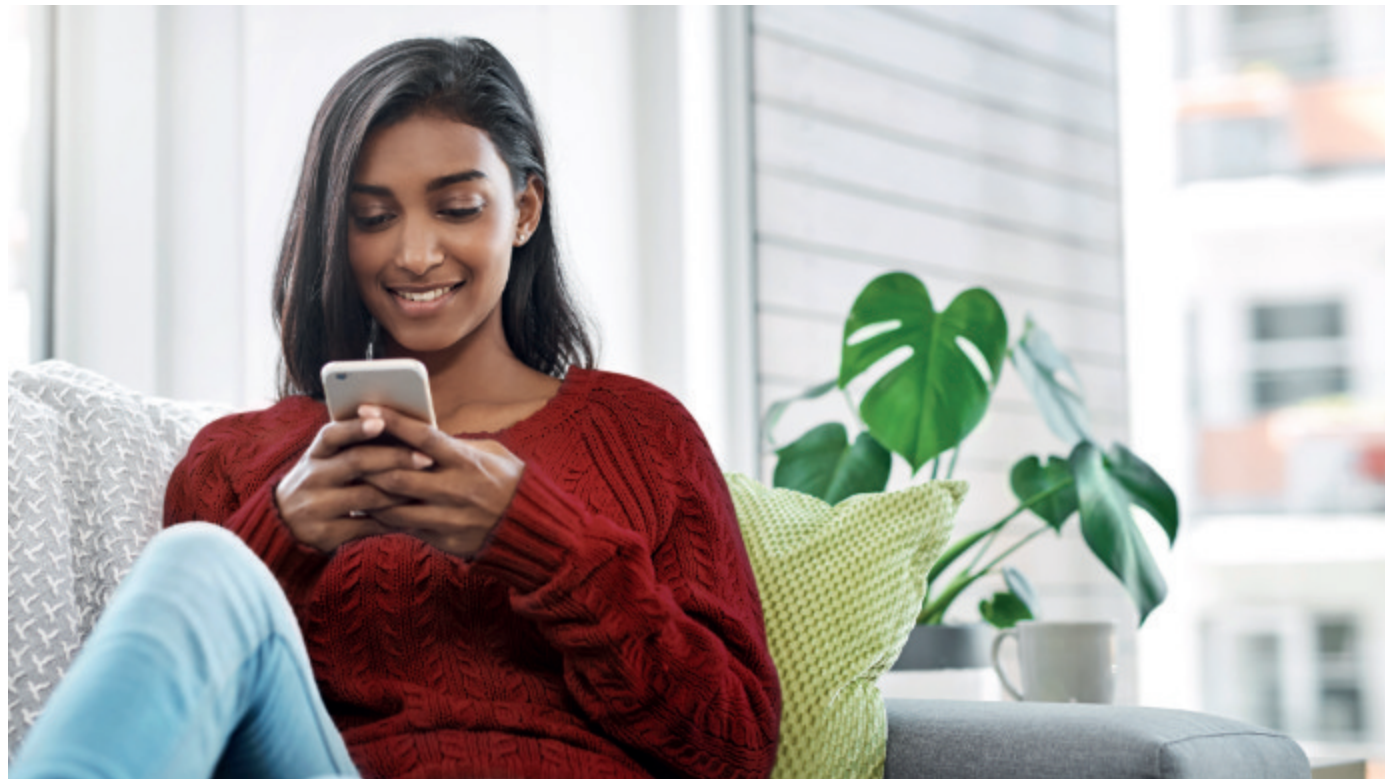
3

Brzi prečac omogućuje vam istodobno isključivanje svih klima uređaja koji su registrirani na airCloud Home računu. Također možete postaviti svoj „sekundarni“ dom.

Sigurnost podataka



Vaša sigurnost nam je prioritet. Uz visoke sigurnosne standarde, za postavljanje vašeg računa potrebna je samo minimalna količina osobnih podataka.



NOVA aplikacija vam omogućuje kontrolu Vašeg klima uređaja s bilo kojeg mjesta.

Preuzmite besplatno



HITACHI

FrostWash pametna tehnologija

Zamrzava i odstranjuje

FrostWash uklanja 91 % bakterija i 87 % plijesni iz vašeg klima uređaja.



HITACHI
ORIGINAL



ALERGENI



BAKTERIJE



PRAŠINA



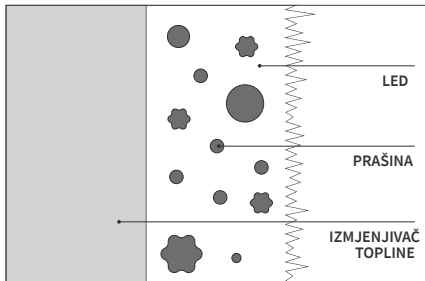
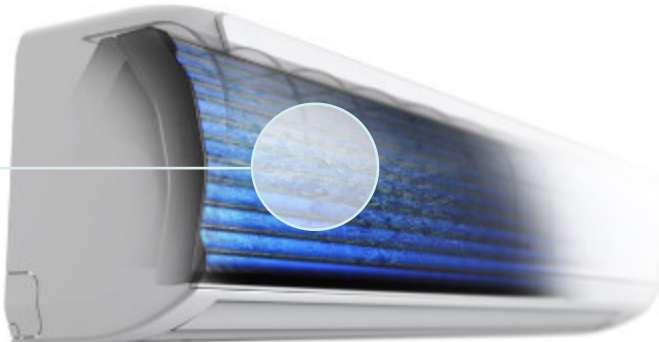
Cooling & Heating

Faza 1

Zamrzava

FrostWash iskorišćava vlažnost zraka stvarajući mraz koji pokriva unutarnji izmenjivač topline malim česticama vode. Snižavanjem temperature na -15°C, smrzava površinu izmenjivača zarobljavajući prašinu, bakterije i pljesni u ledu.

1



Maksimalna higijena za vaš dom

Kvaliteta zraka koji udišemo je važna. Unutar klimatizacijskih sustava prašina, bakterije i pljesni mogu se nakupiti ugrožavajući učinkovitost, rad i kvalitetu zraka.

Funkcija FrostWash uklanja sve nečistoće nakupljene na izmenjivaču, osiguravajući opitmalno čišenje vašeg klima uređaja i maksimalnu higijenu u vašem domu.

Faza 2

Odstranjuje

Zagrijavanjem površine izmenjivača, FrostWash topi led i ispire zarobljene nečistoće, neutralizirajući 92 % bakterija i uklanjajući 87 % pljesni, za potpuno čišćenje. Uobičajeni rad klima uređaja tada suši izmenjivač topline.

2



Slika za ilustraciju

Zaustavite pljesan i bakterije

FrostWash **uklanja 91 % bakterija**

i 87 % pljesni iz vašeg klima uređaja.

Maksimalna higijena vašeg doma

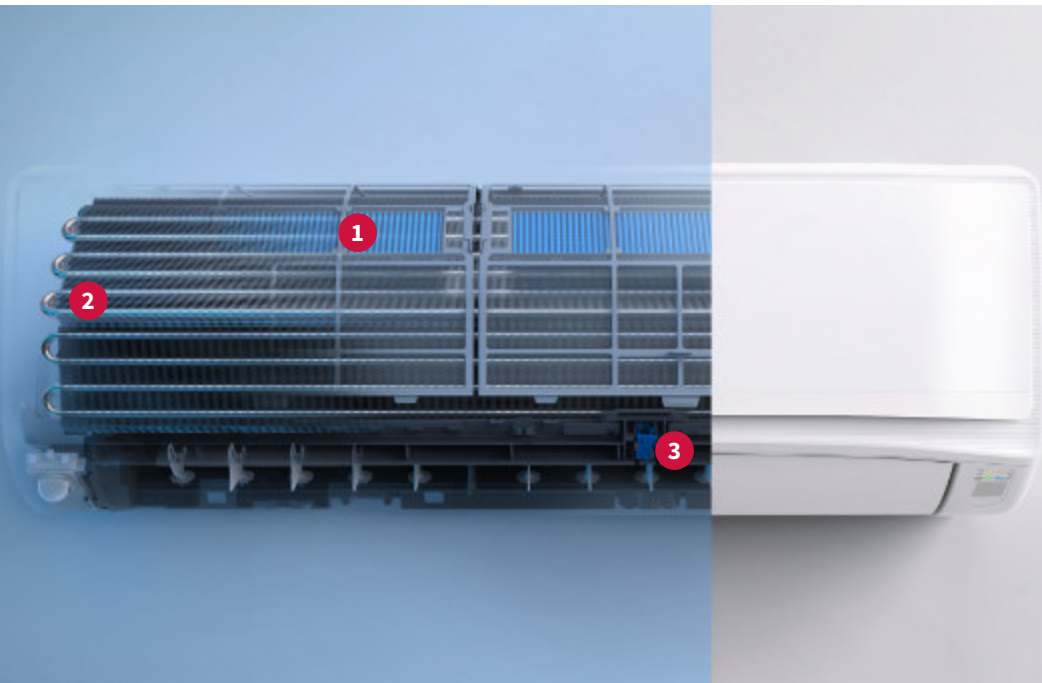
Čišći klima uređaj znači i čišći zrak za vaš dom.

Pametna tehnologija

Zahvaljujući tehnologiji FrostWash Vaš se klima uređaj sam čisti.



Inspirirano vama, za kvalitetu zraka po vašoj mjeri



Zrak koji danas udišemo, bilo unutar ili izvan prostora, utječe na naš život i zdravlje. Hitachi tehnologija može poboljšati vašu svakodnevnicu u vašem domu uz svoje jedinstvene 3 funkcije:



1 Novi
anti-virusni
filter



2 Mold Guard
funkcija



3 Ionizator
AQtiv ion*

*samo kod airHome 600

Unutarnji zrak je
6 DO 8 PUTA

zagadeniji od
vanjskog zraka.

Prosječno

90%

vremena provodimo
unutar svojih
zatvorenih
prostora(dom, posao,
škola...).

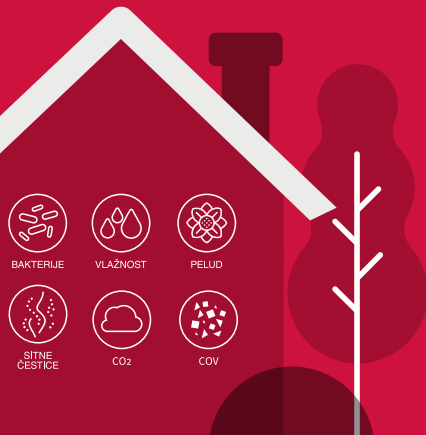
Dijete diše

DUPLO

više nego odrasla
osoba.



Jeste li znali?



**Odakle se sve zagađuje
unutarnji zrak?**

Iz stambene opreme
podne obloge, boje,
namještaja...

Od ljudske aktivnosti:
kuhinje, duhana,
čistila...

Iz vanjskog zraka:
ispušnih plinova, blizina
industrijskih ili poljoprivrednih
zona, peludi, bakterija...

3 jedinstvene funkcije za kvalitetu zraka u prostoru

UČINKOVIT U
99.9%

PROTIV SARS-COV-2
VIRUSA

ELIMINIRANO DO
99%

VIRUSA I BAKTERIJA



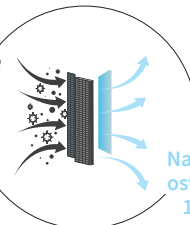
ANTI-VIRUS FILTER

1

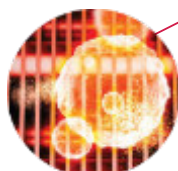
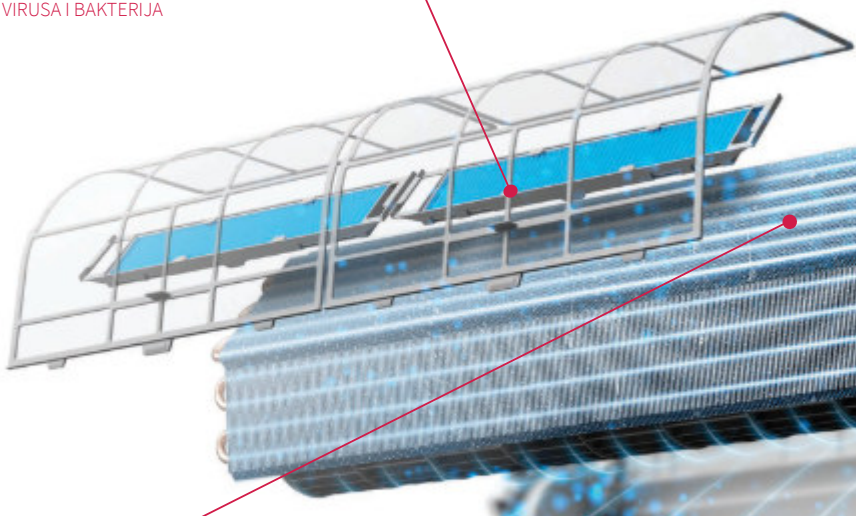
Širi čist i svježi zrak!

airHome klima-uređaji zahvaljujući svom novom filteru protiv virusa s cink pirotonom, testiranim prema ISO 18184 i JIS L1902 standardima, proširuju svježi zrak.

Virusi i bakterije prisutni u zraku



Nakon filtracije,
ostaje manje od
1% bakterija



MOLD GUARD

2

Zaštita od plijesni!

Napredno sušenje izmjenjivača topline radi uklanjanja vlage, što sprječava stvaranje plijesni (aktivno sušenje tijekom 100 minuta bez prekida)



IONIZATOR AQTV ION

3

Eliminira onečišćenja!

Ionizator AQtiv Ion oslobada negativne ione u zraku, koji neutraliziraju onečišćenja prisutna u prostoriji.

VIRUSI



99.9 %
eliminira

BAKTERIJE



99 %
eliminira

MIRISI



86 %
eliminira

ALERGENI



97.1 %
eliminira

GRINJE



99 %
eliminira

Zašto AQtiv Ion?

Uz pomoć njega oslobađaju se negativni ioni u zraku koji se vežu na štetne čestice u zraku.

Na taj način se uništavaju štetne čestice, sprječava da udišemo nečistoće i pospješuje kvalitet zraka u prostoriji



Kako radi ionizator?

Negativni ioni imaju antimikrobično djelovanje. Oni se vežu na pozitivne ione štetnih čestica koje lebde u zraku i uništavaju ih, čime nas štite da ih ne udišemo.

Split jedinice

Hitachi paleta split jedinica nudi široke raspone snaga koji će zadovoljiti sve potrebe za klimatizaciju vašeg doma. Izbor stambenih jedinica upotpunjena je s dizajnerskom zidnom jedinicom te modernom podnom jedinicom koja ima više opcija ugradnje. Kazetna jedinica s opcijom neovisnog upravljanja klapnama zraka u potpunosti se prilagođava potrebama korisnika.



Zidne jedinice



Dodai 2



airHome 400 NOVO



Mokai



airHome 600 NOVO



Lorai Air Pur

Podna jedinica



Shirokuma



Podno-stropne jedinice



Primairy R32



Primairy R410A

Kanalne jedinice



Light Commercial



Primairy R32



Primairy R410A

Kazetne jedinice



Light Commercial



Primairy R32



Primairy R410A



airHome 400



reddot winner 2022

ZIDNA JEDINICA

airHome 400

Osnovni model Hitachi zidne jedinice od sada i u nadograđenoj varijanti sa ugrađenim Wi-Fi adpaterom. Zahvaljujući integriranoj tehnologiji samoodržavanja airHome 400 je klima-uređaj za ljude koji ne žele razmišljati o klimi.

Ugrađen Wi-Fi



Uredaj dolazi sa ugrađenim Wi-Fi modulom što znači da se može upravljati pomoću airCloud Home Aplikacije i putem Google i Amazon glasovnih asistenata.

FrostWash

FROST WASH

FrostWash tehnologija automatski čisti izmjenjivač topline na principu smrzavanja vlage na površini izmjenjivača kako bi uklonila nečistoće.

Tiki rad



Niska razina buke od samo 20dB(A) omogućava rad jedinice bez naručavanja Komfora.

Kvaliteta zraka



Zahvaljujući antivirusnom filteru i tehnologiji MoldGuard, poboljšava kvalitetu zraka u zatvorenim prostorima i uništava do 99% virusa i bakterija.

Odgovarajuće regulacije i priključci



Infracrveni upravljač
RC-AGU1EA0G
Uključen



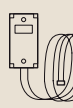
Pojednostavljeni žičani upravljač
SPX-RCDB1

Ostalo:

- ZPT Antivirusni filter SPX-VSZ1 (uključen)
- Somfy Gateway SPX-TAG01
- Home automation box Somfy 1811527
- Beznaponski kontakt za isključivanje SPX-WDC3
- Komplet za prijavu greške SPX-WDC7 + HA-S100TSA
- Somfy Box Tahoma Switch (na upit)



Programabilni žičani upravljač
SPX-WKT4



H-Link box
PSC-6RAD

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER / 7,5
A++



SCOP / 4,6
A++

**PODRUČJE
RADA**



**OD -10°C
DO +46°C**



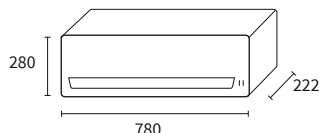
**OD -15°C
DO +21°C**

Podaci se odnose na model RAC-18PHAE.



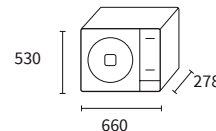
 **reddot winner 2022**

Unutarnje jedinice



RAK-DJ18PHAE
RAK-DJ25PHAE
RAK-DJ35PHAE
RAK-DJ50PHAE

Vanjske jedinice



RAK-DJ18PHAE
RAK-DJ25PHAE
RAK-DJ35PHAE

RAK-DJ50PHAE

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA

		RAK-DJ18PHAE RAC-DJ18PHAE	RAK-DJ25PHAE RAC-DJ25PHAE	RAK-DJ35PHAE RAC-DJ35PHAE	RAK-DJ50PHAE RAC-DJ50PHAE
Rashladni učin	kW	2,0	2,50	3,50	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	0,90 - 2,50	0,90 - 3,10	0,90 - 4,0	1,90 - 5,20
Potrošnja el. energije - hlađenje (min.-max.)	kW	0,58 (0,25 - 1,01)	0,70 (0,25 - 1,29)	1,08 (0,25 - 1,46)	1,55 (0,50 - 2,10)
EER / Energetska klasa		3,45 / A++	3,57 / A++	3,23 / A++	3,23 / A++
SEER		7,50	7,50	7,50	7,00
Učin grijanja	kW	2,50	3,40	4,20	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,90 - 3,20	0,90 - 4,40	0,90 - 5,0	2,2 - 7,30
Potrošnja el. energije - grijanje (min.-max.)	kW	0,62 (0,25 - 0,97)	0,85 (0,25 - 1,25)	1,05 (0,25 - 1,70)	1,62 (0,50 - 2,75)
COP / Energetska klasa		4,20 / A++	4,00 / A++	4,00 / A++	3,71 / A+
SCOP		4,60	4,60	4,60	4,50
UNUTARNJA JEDINICA		RAK-DJ18PHAE	RAK-DJ25PHAE	RAK-DJ35PHAE	RAK-DJ50PHAE
Protok zraka - hlađenje	m³/h	204/255/384/431/545	204/255/394/513/620	204/302/446/608/653	265/360/528/608/663
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	20/24/29/33/37	20/24/30/36/40	20/27/35/39/43	28/33/38/42/46
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	51	54	57	-
Zvučni tlak - grijanje	dB(A)	20/24/30/34/38	20/25/31/36/41	20/28/36/40/44	25/31/37/42/47
Dimenzije (V x Š x D)	mm	280 x 780 x 222			
Težina	kg	7,7	7,7	7,7	8,4
Odvlaživanje	l/h	1,2	1,4	1,6	2,0
Upravljač				Uključen	

VANJSKA JEDINICA

		RAC-DJ18PHAE	RAC-DJ25PHAE	RAC-DJ35PHAE	RAC-DJ50PHAE
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	45	47	48	50
Dimenzije (VxŠxD)	mm	660 x 530 x 278	660 x 530 x 278	660 x 530 x 278	792 x 600 x 299
Težina	kg	23,00	23,00	24,40	39,10
Promjer cijevi - plin	col	3/8	3/8	3/8	3/8
Promjer cijevi - tekućina	col	1/4	1/4	1/4	1/4
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Radna tvar/GWP		R32	R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	20	20	20	20
Minimalna duljina	m	3	3	3	3
Dopuna radnog medija	g/m	-	-	-	-
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Double Twin rotary



airHome 600



ZIDNA JEDINICA

airHome 600

airHome 600 opremljen tehnologijom pametne automatizacije olakšava svakodnevnicu, smanjuje potrošnju energije i poboljšava kvalitetu sna uz tehnologije koje prate vaše potrebe. Uz integriranim tehnologijama pomaže vam u održavanju kvalitete zraka u zatvorenom prostoru.

Ugrađen Wi-Fi



Uredaj dolazi sa ugrađenim Wi-Fi modulom što znači da se može upravljati pomoću airCloud Home Aplikacije i putem Google i Amazon glasovnih asistenata.

FrostWash

FROST WASH

FrostWash tehnologija automatski čisti izmenjivač topline na principu smrzavanja vlage na površini izmenjivača kako bi uklonila nečistoće.

Senzor prisutnosti



Senzor prati prisutnost osoba u prostoriji te ukoliko ne detektira pokrete 20 minuta temperatura se spušta za jedan stupanj te nakon 40 minuta za sljedeći.

Kvaliteta zraka



Zahvaljujući antivirusnom filteru i tehnologijama MoldGuard i AQativ ion, poboljšava kvalitetu zraka i uništava do 99% bakterija i virusa, uključujući SARS-CoV-2.

Odgovarajuće regulacije i priključci



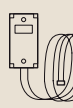
Infracrveni
upravljač
RC-AGU1EA0G
Uključen



Programabilni žičani
upravljač
SPX-WKT4



Pojednostavljeni
žičani upravljač
SPX-RCDB1



H-Link box
PSC-6RAD

Ostalo:

- ZPT Antivirusni filter SPX-VSZ1 (uključen)
- Somfy Gateway SPX-TAG01
- Home automation box Somfy 1811527
- Beznaponski kontakt za isključivanje SPX-WDC3
- Komplet za prijavu greške SPX-WDC7 + HA-S100TSA
- Somfy Box Tahoma Switch (na upit)

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER / 8,5
A+++



SCOP / 4,9
A++

**PODRUČJE
RADA**



**OD -10°C
DO +46°C**

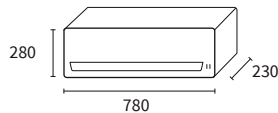


**OD -15°C
DO +21°C**

Podaci se odnose na model RAC-VJ18PHAE.

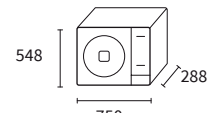


Unutarnje jedinice

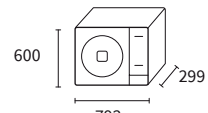


RAK-VJ18PHAE
RAK-VJ25PHAE
RAK-VJ35PHAE
RAK-VJ42PHAE
RAK-VJ50PHAE

Vanjske jedinice



RAK-VJ18PHAE
RAK-VJ25PHAE
RAK-VJ35PHAE



RAK-VJ42PHAE
RAK-VJ50PHAE

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAK-VJ18PHAE RAC-VJ18PHAE	RAK-VJ25PHAE RAC-VJ25PHAE	RAK-VJ35PHAE RAC-VJ35PHAE	RAK-VJ42PHAE RAC-VJ42PHAE	RAK-VJ50PHAE RAC-VJ50PHAE
Rashladni učin	kW	2,0	2,50	3,50	4,20
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	0,90 - 2,50	0,90 - 3,10	0,90 - 4,0	1,70 - 5,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (min.-max.)	kW	0,419 (0,25 - 1,01)	0,549 (0,25 - 1,29)	0,875 (0,25 - 1,46)	1,120 (0,30 - 1,70)
EER / Energetska klasa		4,77 / A+++	4,55 / A+++	4,00 / A+++	3,75 / A++
SEER		8,50	8,50	8,50	7,50
Učin grijanja	kW	2,50	3,40	4,20	5,40
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,90 - 3,20	0,90 - 4,40	0,90 - 5,0	1,70 - 6,0
Potrošnja el. energije - grijanje (min.-max)	kW	0,519 (0,25 - 0,97)	0,733 (0,25 - 1,50)	1,000 (0,25 - 1,70)	1,317 (0,50 - 2,10)
COP / Energetska klasa		4,82 / A++	4,64 / A++	4,20 / A++	4,10 / A++
SCOP		4,90	4,90	4,90	4,60
UNUTARNJA JEDINICA	RAK-VJ18PHAE	RAK-VJ25PHAE	RAK-VJ35PHAE	RAK-VJ42PHAE	RAK-VJ50PHAE
Protok zraka - hlađenje	m³/h	312/350/400/440	333/370/430/510	353/420/485/680	353/410/540/720
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43	25/28/39/46
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	51	54	57	60
Zvučni tlak - grijanje	dB(A)	19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44	27/31/39/46
Dimenzije (V x Š x D)	mm	780 x 280 x 222	780 x 280 x 222	780 x 280 x 222	780 x 280 x 222
Težina	kg	8,5	8,5	8,5	8,5
Odvlaživanje	l/h	1,2	1,4	1,6	1,8
Upravljač		Uključen (RAR-6NE1, infracrveni daljinski upravljač)			
VANJSKA JEDINICA	RAC-VJ18PHAE	RAC-VJ25PHAE	RAC-VJ35PHAE	RAC-VJ42PHAE	RAC-VJ50PHAE
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	58	60	61	63
Dimenzije (V x Š x D)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	600 x 792 x 299
Težina	kg	32,5	32,5	32,5	39
Promjer cijevi - plin	col	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Promjer cijevi - tekućina	col	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Radna tvar/GWP		R32	R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	20	20	20	20
Minimalna duljina	m	3	3	3	3
Dopuna radnog medija	g/m	-	-	-	-
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Double twin rotary
					Double twin rotary



ZIDNA JEDINICA

Dodai 2

Osnovni model Hitachi palete zidnih jedinica pruža visoke performanse u režimima grijanja i hlađenja uz uštede energije. Klima se zahvaljujući svojim kompaktnim dimenzijama i jednostavnim dizajnom uklapa u različite interijere. Opcija daljinskog upravljanja uz Hi-Kumo aplikaciju.

FrostWash

FROST WASH

FrostWash tehnologija automatski čisti izmjenjivač topline na principu smrzavanja vlage na površini izmjenjivača kako bi uklonila nečistoće.

Tih rad



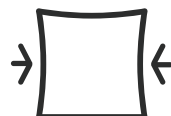
Niska razina buke od samo 19 dB(A) omogućava rad jedinice bez narušavanja komfora.

Uštede



Uz visoke performanse i energetske razrede do A+ u grijanju te do A++ u hlađenju.

Kompaktnost



Karakteristika kompaktnih dimenzija (širine samo 780mm) ovu jedinicu čini savršenim rješenjem za ugradnje u manjim prostorijama.

Odgovarajuće regulacije i priključci



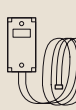
Infracrveni upravljač
RAR-7PE1
Uključen



Pojednostavljeni žičani upravljač SPX-Rcdb1



Programabilni žičani upravljač
SPX-Wkt4



H-Link box
PSC-6RAD

Ostalo:

- Kontrolna kutija multi-unutarnje jedinice SPX-DST1 + SPX-WDST8M
- Hi Kumo Wifi gateway SPX-WFG02
- Hi-Box AHP-SMB-01
- Hi Kumo gateway za Hi-Box SPX-TAG01
- Beznaponski kontakt za isključivanje SPX-WDC3
- Komplet za prijavu greške SPX-WDC7 + HA-S100TSA

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER / 6,1
A++



SCOP / 4,2
A+

**PODRUČJE
RADA**



**OD -10°C
DO +43°C**

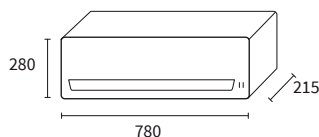


**OD -15°C
DO +21°C**

Podaci se odnose na model RAC-18WEF.

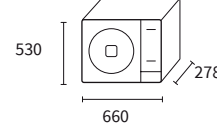


Unutarnje jedinice

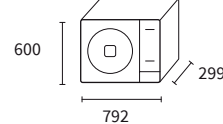


RAK-18REF
RAK-35REF
RAK-50REF

Vanjske jedinice



RAK-18WEF
RAC-25WEF
RAC-35WEF



RAK-50WEF

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAK-18REF RAK-18WEF	RAK-25REF RAK-25WEF	RAK-35REF RAK-35WEF	RAK-50REF RAK-50WEF
Rashladni učin	kW	2,0	2,50	3,50
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	0,90 - 2,50	0,90 - 3,10	0,90 - 4,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (min.-max.)	kW	0,58 (0,25 - 1,01)	0,70 (0,25 - 1,29)	1,09 (0,25 - 1,46)
EER / Energetska klasa		3,45 / A++	3,57 / A++	3,21 / A++
SEER		6,10	6,10	6,10
Učin grijanja	kW	2,50	3,40	4,20
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,90 - 3,20	0,90 - 4,40	0,90 - 5,0
Potrošnja el. energije - grijanje (min.-max.)	kW	0,62 (0,25 - 0,97)	0,88 (0,25 - 1,25)	1,1 (0,25 - 1,70)
COP / Energetska klasa		4,03 / A+	3,86 / A+	3,82 / A+
SCOP		4,20	4,20	4,20
UNUTARNJA JEDINICA	RAK-18REF	RAK-25REF	RAK-35REF	RAK-50REF
Protok zraka - hlađenje	m³/h	312/350/400/440	333/370/430/510	333/400/485/600
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	51	54	57
Zvučni tlak - grijanje	dB(A)	19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44
Dimenzije (V x Š x D)	mm	280 x 780 x 215	280 x 780 x 215	280 x 780 x 215
Težina	kg	7,7	7,7	7,7
Odvlaživanje	l/h	1,2	1,4	1,6
Upрављач		Uključen (RAR-7PE1, infracrveni daljinski upravljač)		
VANJSKA JEDINICA	RAK-18WEF	RAK-25WEF	RAK-35WEF	RAK-50WEF
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	59	61	62
Dimenzije (VxŠxD)	mm	530 x 660 x 278	530 x 660 x 278	530 x 660 x 278
Težina	kg	23,70	23,70	25,0
Promjer cijevi - plin	col	3/8	3/8	3/8
Promjer cijevi - tekućina	col	1/4	1/4	1/4
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Radna tvar/GWP		R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	20	20	20
Minimalna duljina	m	3	3	3
Dopuna radnog medija	g/m	-	-	-
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary
				Twin rotary



ZIDNA JEDINICA

Mokai

Mokai zidna jedinica s nemetljivim i funkcionalnim dizajnom savršeno će se uklopiti u već postojeći raspored prostorije. Prednost ove zidne jedinice je visoka energetska učinkovitost i niska razina buke od samo 20 dB(A). Mogućnost upravljanja jedinicom s udaljene lokacije uz Hi-Kumo aplikaciju.

FrostWash

FROST WASH

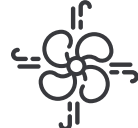
FrostWash tehnologija automatski čisti izmjenjivač topline na principu smrzavanja vlage na površini izmjenjivača kako bi uklonila nečistoće.

Senzor prisutnosti



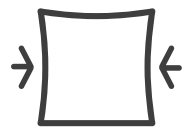
Senzor prati prisutnost osoba u prostoriji te ukoliko ne detektira pokrete 20 minuta temperatura se spušta za jedan stupanj te nakon 40 minuta za sljedeći.

Strujanje zraka



Klapna jedinice imaju mogućnost vertikalnog i horizontalnog pomicanja kako bi se postigla bolja regulacija zraka u prostoriji.

Kompaktnost



Karakteristika kompaktnih dimenzija (širine samo 780mm) ovu jedinicu čini savršenim rješenjem za ugradnje u skućenim prostorima.

Odgovarajuće regulacije i priključci



Infracrveni upravljač
RAR-6NE1
Uključen



Pojednostavljeni
žičani upravljač
SPX-RCDB1



Programabilni žičani
upravljač
SPX-WKT4



H-Link box
PSC-6RAD

Ostalo:

- Kontrolna kutija multi-unutarnje jedinice SPX-DST1 + SPX-WDST8M
- Hi Kumo Wifi gateway SPX-WFG02
- Hi-Box AHP-SMB-01
- Hi Kumo gateway za Hi-Box SPX-TAG01
- Beznaponski kontakt za isključivanje SPX-WDC3
- Komplet za prijavu greške SPX-WDC7 + HA-S100TSA

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER / 8,5
A+++



SCOP / 4,9
A+++

**PODRUČJE
RADA**



**OD -10°C
DO +43°C**

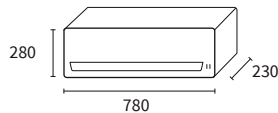


**OD -15°C
DO +21°C**

Podaci se odnose na model RAC-18WPE.



Unutarnje jedinice

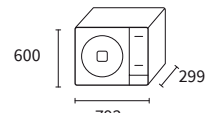


RAK-18RPE
RAK-25RPE
RAK-35RPE
RAK-42RPE
RAK-50RPE

Vanjske jedinice



RAC-18WPE
RAC-25WPE
RAC-35WPE



RAK-42WPE
RAK-50WPE

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAK-18RPE RAC-18WPE	RAK-25RPE RAC-25WPE	RAK-35RPE RAC-35WPE	RAK-42RPE RAC-42WPE	RAK-50RPE RAC-50WPE
Rashladni učin	kW	2,0	2,50	3,50	4,20
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	0,90 - 2,50	0,90 - 3,10	0,90 - 4,0	1,70 - 5,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (min.-max.)	kW	0,42 (0,25 - 1,01)	0,55 (0,25 - 1,29)	0,94 (0,25 - 1,46)	1,12 (0,30 - 1,70)
EER / Energetska klasa		4,77 / A+++	4,55 / A+++	3,72 / A+++	3,75 / A++
SEER		8,50	8,50	7,80	7,50
Učin grijanja	kW	2,50	3,40	4,20	5,40
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,90 - 3,20	0,90 - 4,40	0,90 - 5,0	1,70 - 6,0
Potrošnja el. energije - grijanje (min.-max)	kW	0,52 (0,25 - 0,97)	0,73 (0,25 - 1,50)	1,0 (0,25 - 1,70)	1,32 (0,50 - 2,10)
COP / Energetska klasa		4,82 / A+++	4,64 / A+++	4,20 / A+++	4,10 / A++
SCOP		4,90	4,90	4,90	4,60
UNUTARNJA JEDINICA	RAK-18RPE	RAK-25RPE	RAK-35RPE	RAK-42RPE	RAK-50RPE
Protok zraka - hlađenje	m³/h	312/350/400/440	333/370/430/510	353/420/485/680	353/410/540/720
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43	25/28/39/46
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	51	54	57	60
Zvučni tlak - grijanje	dB(A)	19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44	27/31/39/46
Dimenzije (V x Š x D)	mm	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230
Težina	kg	8,5	8,5	8,5	8,5
Odvlaživanje	l/h	1,2	1,4	1,6	1,8
Upravljač		Uključen (RAR-6NE1, infracrveni daljinski upravljač)			
VANJSKA JEDINICA	RAC-18WPE	RAC-25WPE	RAC-35WPE	RAC-42WPE	RAC-50WPE
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	58	60	61	63
Dimenzije (V x Š x D)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	600 x 792 x 299
Težina	kg	32,5	32,5	32,5	39
Promjer cijevi - plin	col	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Promjer cijevi - tekućina	col	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Radna tvar/GWP		R32	R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	20	20	20	20
Minimalna duljina	m	3	3	3	3
Dopuna radnog medija	g/m	-	-	-	-
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary



ZIDNA JEDINICA

Takai

Uz dvostruku klapnu zraka koja će vam osigurati ugodniji i diskretniji protok zraka izbjegnut je neugodan efekt „oscilirajućeg ventilatora”. Zvučni tlak unutarnjih jedinica već od 20 dB korisniku pruža maksimalan komfor bez da i primijeti da je klima uključena.

FrostWash

FROST WASH

FrostWash tehnologija automatski čisti izmjenjivač topline na principu smrzavanja vlage na površini izmjenjivača kako bi uklonila nečistoće.

„Constant power”

CONSTANT POWER -15°

Tehnologija koju je razvio Hitachi kako bi jedinica održavala učin grijanja i do -15°C vanjske temperature.

Senzor prisutnosti



Senzor prati prisutnost osoba u prostoriji te ukoliko ne detektira pokrete 20 minuta temperatura se spušta za jedan stupanj, nakon 40 minuta za sljedeći.

Strujanje zraka



Klapna jedinice imaju mogućnost vertikalnog i horizontalnog pomicanja kako bi se postigla bolja regulacija zraka u prostoriji.

Odgovarajuće regulacije i priključci



Infracrveni upravljač

RAR-6NE1
Uključen



Programabilni žičani
upravljač
SPX-WKT4



Pojednostavljeni
žičani upravljač
SPX-RCDB1



H-Link box
PSC-6RAD

Ostalo:

- Kontrolna kutija multi-unutarnje jedinice SPX-DST1 + SPX-WDST8M
- Hi Kumo Wifi gateway SPX-WFG02
- Hi-Box AHP-SMB-01
- Hi Kumo gateway za Hi-Box SPX-TAG01
- Beznaponski kontakt za isključivanje SPX-WDC3
- Komplet za prijavu greške SPX-WDC7 + HA-S100TSA

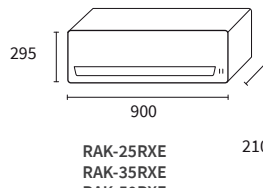
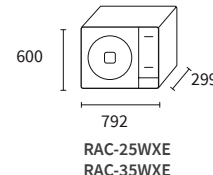
**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**
SEER / 8,5
A+++

SCOP / 5,2
A+++
**PODRUČJE
RADA**

**OD -10°C
DO +43°C**

**OD -20°C
DO +21°C**

Podaci se odnose na model RAC-25WXE.


Unutarnje jedinice

Vanjske jedinice

**UNUTARNJA JEDINICA
VANJSKA JEDINICA**

	RAK-25RXE RAC-25WXE	RAK-35RXE RAC-35WXE	RAK-50RXE RAC-50WXE
Rashladni učin	kW	2,50	3,50
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	0,90 - 3,10	0,90 - 4,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (min.-max.)	kW	0,48 (0,25 - 1,0)	0,81 (0,25 - 1,40)
EER / Energetska klasa		5,20 / A+++	4,30 / A+++
SEER		8,50	8,70
Učin grijanja	kW	3,20	4,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,90 - 4,20	0,90 - 4,80
Potrošnja el. energije - grijanje (min. - max.)	kW	0,59 (0,25 - 1,20)	0,8 (0,25 - 1,60)
COP / Energetska klasa		5,40 / A+++	5,0 / A+++
SCOP		5,20	5,20

UNUTARNJA JEDINICA

	RAK-25RXE	RAK-35RXE	RAK-50RXE
Protok zraka - hlađenje	m³/h	300/330/510/600	320/340/520/660
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	20/27/35/43	22/29/37/45
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	58	60
Zvučni tlak - grijanje	dB(A)	20/28/36/43	22/30/37/45
Dimenzije (V x Š x D)	mm	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210
Težina	kg	11	11
Odvlaživanje	l/h	1,4	1,6
Upravljač		Uključen (RAR-6NE1, infracrveni daljinski upravljač)	

VANJSKA JEDINICA

	RAC-25WXE	RAC-35WXE	RAC-50WXE
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	47	48
Dimenzije (V x Š x D)	mm	600 x 792 x 299	600 x 792 x 299
Težina	kg	37,5	37,5
Promjer cijevi - plin	col	3/8	3/8
Promjer cijevi - tekućina	col	1/4	1/4
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Radna tvar/GWP		R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	20	20
Minimalna duljina	m	3	3
Dopuna radnog medija	g/m	-	-
Kompresor		Rotary	Rotary
			Twin rotary



ZIDNA JEDINICA

Lorai Air Pur

Moderna Lorai Air Pur jedinica elegantnog dizajna dolazi u dvije verzije: bijela i siva. Za razliku od ostalih klima koje imaju plastičnu unutrašnjost, Lorai klima u svojoj unutrašnjosti sadrži dijelove napravljene od nehrđajućeg čelika. Uštede energije postignute su senzorom pokreta koji regulira rad jedinice. Opcija Hi-Kumo daljinskog upravljanja.

FrostWash

FROST WASH

FrostWash tehnologija automatski čisti izmjenjivač topline na principu smrzavanja vlage na površini izmjenjivača kako bi uklonila nečistoće.

„Constat power”

CONSTANT POWER -15°

Tehnologija koju je razvio Hitachi kako bi jedinica održavala učin grijanja i do -15°C vanjske temperature.

Strujanje zraka



Klapna jedinice imaju mogućnost vertikalnog i horizontalnog pomicanja kako bi se postigla bolja regulacija zraka u prostoriji.

Automatsko čišćenje



Inovativni klizač čisti površinu filtera na kojoj se nakupila prljavšina te ju gura prema spremniku koji se nalazi uz jedinicu.

Odgovarajuće regulacije i priključci



Infracrveni upravljač
RAR-6NE1
Uključeno



Pojednostavljeni žičani upravljač SPX-RCDB1

Ostalo:

- Kontrolna kutija multi-unitarnje jedinice SPX-DST1 + SPX-WDST8M
- Hi Kumo Wifi gateway SPX-WFG02
- Hi-Box AHP-SMB-01
- Hi Kumo gateway za Hi-Box SPX-TAG01
- Beznaponski kontakt za isključivanje SPX-WDC3
- Komplet za prijavu greške SPX-WDC7 + HA-S100TSA



Programabilni žičani upravljač SPX-WKT4



H-Link box PSC-6RAD

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER / 9,0
A+++



SCOP / 5,1
A+++ |

PODRUČJE RADA

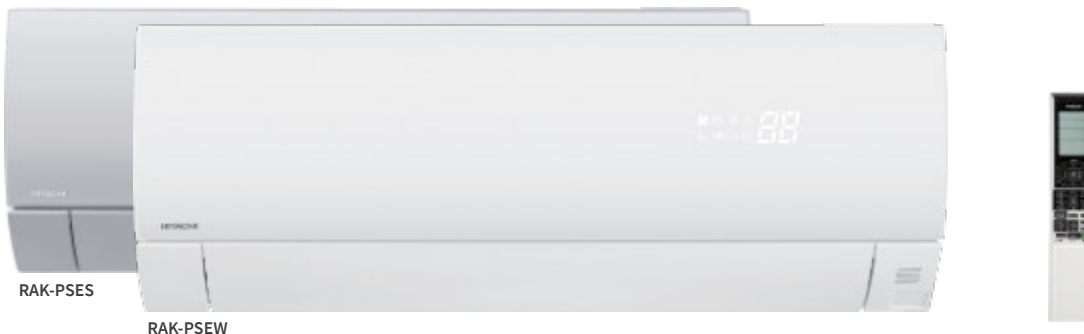


OD -10°C
DO +43°C

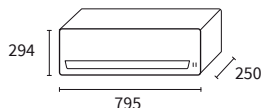


OD -20°C
DO +24°C

Podaci se odnose na model RAC-25WSE.



Unutarnje jedinice



RAK-25PSEW RAK-25PSSES
RAK-35PSEW RAK-35PSSES
RAK-50PSEW RAK-50PSSES

Vanjske jedinice



A technical line drawing of a rectangular cabinet. The front face features a circular recessed panel with a square center. A vertical dimension line on the left indicates a height of 600. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of 792. A diagonal dimension line on the right indicates a depth of 299.

UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		RAK-25PSE(W/S) RAC-25WSE		RAK-35PSE(W/S) RAC-35WSE		RAK-50PSE(W/S) RAC-50WSE	
Rashladni učin	kW	★★	2,50		3,50		5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	★★	0,50 - 3,40		0,50 - 4,10		1,90 - 5,20
Potrošnja el. energije - hlađenje (min.-max.)	kW	★★	0,49 (0,30 - 0,92)		0,78 (0,35 - 1,35)		1,39 (0,40 - 1,82)
EER / Energetska klasa		★★	5,10 / A+++		4,50 / A+++		3,60 / A++
SEER		★★	9,0		9,0		7,50
Učin grijanja	kW	★	3,20		4,0		6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	★	0,60 - 5,80		0,60 - 6,60		2,20 - 7,0
Potrošnja el. energije - grijanje (min.-max.)	kW	★	0,62 (0,44 - 1,50)		0,80 (0,50 - 2,0)		1,62 (0,60 - 2,65)
COP / Energetska klasa		★	5,15 / A+++		5,0 / A+++		3,70 / A++
SCOP		★	5,10		5,10		4,70
UNUTARNA JEDINICA		RAK-25PSE(W/S)		RAK-35PSE(W/S)		RAK-50PSE(W/S)	
Protok zraka - hlađenje	m ³ /h	★★	270/320/420/510		270/340/440/540		300/400/490/590
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	★★	22/28/34/41		22/29/36/43		25/31/38/48
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	★★	55		57		60
Zvučni tlak - grijanje	dB(A)	★	22/28/34/42		22/29/36/44		25/31/38/46
Dimenzije (V x Š x D)	mm		294 x 795 x 250		294 x 795 x 250		294 x 795 x 250
Težina	kg		11		11		11
Odvlaživanje	l/h		1,4		1,6		2,0
Upravljač	Uključen (RAR-6NE1, infracrveni daljinski upravljač)						
VANJSKA JEDINICA		RAC-25WSE		RAC-35WSE		RAC-50WSE	
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)		61		62		65
Dimenzije (V x Š x D)	mm		600 x 792 x 299		600 x 792 x 299		736 x 800 x 350
Težina	kg		37		37		51
Promjer cijevi - plin	col		3/8		3/8		1/2
Promjer cijevi - tekućina	col		1/4		1/4		1/4
Maksimalna duljina cijevi	m		20		20		30
Maksimalna visinska razlika	m		20		20		30
Napon priključka	V-Ph-Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz
Radna tvar/GWP			R32		R32		R32
Predpunjjenje za duljinu instalacije	m		20		20		30
Minimalna duljina	m		3		3		3
Dopuna radnog medija	g/m		-		-		30
Kompressor			Rotary		Rotary		Twin rotary



PODNA JEDINICA

Shirokuma

Moderna podna jedinica elegantnog dizajna ima mogućnost proširenog protoka zraka. Visoke performanse uz energetski razred A+++ garantiraju komfor uz uštede energije. Uz uređaj je standardno uključeno i postolje koje se može jednostavno demontirati u slučaju da korisnik želi jedinicu montirati na zid.

Protok zraka



Jedinica ima manju klapnu na izlazu koja usmjerava ispuh zraka u visinu čime se postiže klimatizacija svih dijelova prostorije.

Fleksibilnost



Fleksibilna ugradnja pruža korisniku odabir montaže: zidna ili samostojeća. Postolje se jednostavno montira/demontira sa samo 3 vijka.

Hi-Kumo aplikacija



Uključivanje/isključivanje, regulacija temperature i podešavanje timer-a. Potreban Vam je pametni mobitel i pristup internetu.

Radni medij



Jedinica radi s R32 ekološki prihvatljivim radnim medijem kojeg karakteriziraju izvrsna toplinska svojstva i energetska učinkovitost.

Odgovarajuće regulacije i priključci



Bežični upravljač
RAR-6NE4
Uključen



Pojednostavljeni žičani upravljač
SPX-RCDB1



Programabilni žičani upravljač
SPX-WKT4



H-Link box
PSC-6RAD

Ostalo:

- Kontrolna kutija multi-unutarnje jedinice SPX-DST1 + SPX-WDST8M
- Hi Kumo Wifi gateway SPX-WFG02
- Hi-Box AHP-SMB-01
- Hi Kumo gateway za Hi-Box SPX-TAG01
- Beznaponski kontakt za isključivanje SPX-WDC3
- Senzor propuštanja SPX-RAFGLS

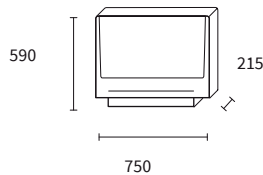
**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**
SEER / 8,5
A+++

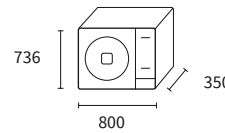
SCOP / 4,6
A++
**PODRUČJE
RADA**

**OD -10°C
DO +46°C**

**OD -20°C
DO +24°C**

Podaci se odnose na model RAC-25FXE.


Unutarnje jedinice

**RAF-25RXE
RAF-35RXE
RAF-50RXE**
Vanjske jedinice

**RAC-25FXE
RAC-35FXE**

RAC-50FXE
**UNUTARNJA JEDINICA
VANJSKA JEDINICA**

		RAF-25RXE RAC-25FXE	RAF-35RXE RAC-35FXE	RAF-50RXE RAC-50FXE
Rashladni učin	kW	2,50	3,50	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	0,90 - 3,10	0,90 - 4,0	0,90 - 5,20
Potrošnja el. energije - hlađenje (min.-max.)	kW	0,54 (0,25 - 1,0)	0,93 (0,25 - 1,38)	1,39 (0,50 - 2,10)
EER / Energetska klasa		4,65 / A+++	3,75 / A++	3,60 / A++
SEER		8,50	8,20	6,80
Učin grijanja	kW	3,40	4,50	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,90 - 4,40	0,90 - 5,0	0,90 - 8,10
Potrošnja el. energije - grijanje (min.-max.)	kW	0,76 (0,25 - 1,20)	1,15 (0,25 - 1,5)	1,58 (0,5 - 2,70)
COP / Energetska klasa		4,50 / A++	3,90 / A++	3,80 / A+
SCOP		4,60	4,60	4,30
UNUTARNJA JEDINICA		RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Protok zraka - hlađenje	m³/h	270/390/510/630	270/390/510/630	300/450/540/700
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	20/26/31/38	20/26/31/39	22/29/36/43
Zvučna snaga - hlađenje	m³/h	52	52	56
Odvlaživanje	l/h	1,4	1,9	2
Dimenzije (V x Š x D)	mm	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215
Težina	kg	15	15	15
Odvlaživanje	l/h	1,4	1,9	2,0
Upravljač		Uključen (RAR-6NE4, infracrveni daljinski upravljač)		

VANJSKA JEDINICA

		RAC-25FXE	RAC-35FXE	RAC-50FXE
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	59	61	65
Dimenzije (V x Š x D)	mm	600 x 792 x 299	600 x 792 x 299	736 x 800 x 350
Težina	kg	37	37	51
Promjer cijevi - plin	col	3/8	3/8	1/2
Promjer cijevi - tekućina	col	1/4	1/4	1/4
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	30
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Radna tvar/GWP		R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	20	20	30
Minimalna duljina	m	3	3	3
Dopuna radnog medija	g/m	-	-	30
Kompresor		Scroll	Scroll	Rotary

* Komplet uključuje vanjsku jedinicu, unutarnju jedinicu i daljinski upravljač.



KANALNA JEDINICA

Light commercial

Kanalna jedinica ima vlastitu pumpu kondenzata za automatski odvod. Statički tlak od 150 Pa omogućava bezbrižnost prilikom ugradnje jer je zagarantirano dopremanje zraka i do najudaljenijih prostorija. Cijevi radnog medija mogu ići i do 30 m udaljenosti te 20 m visinske razlike.

Radni medij



Jedinica radi s R32 ekološki prihvatljivim radnim medijem kojeg prate izvrsna toplinska svojstva i energetska učinkovitost.

Hi-Kumo aplikacija



Uključivanje/isključivanje, regulacija temperature i podešavanje timer-a. Potreban Vam je pametni mobitel i pristup internetu.

Regulacija



Sa samo jednom kanalnom jedinicom i opcijom moduliranih zaklopki moguća je klimatizacija i do 6 prostorija.

Tiki rad



Niska razina buke od samo 19 dB(A) omogućava rad jedinice bez narušavanja komfora.

Odgovarajuće regulacije i priključci



Programabilni
žičani upravljač
SPX-WKT4



Pojednostavljeni
žičani upravljač
SPX-RCDA1



Bežični upravljač
SPX-RCKA1

Ostalo:

- H-Link box - PSC-6RAD:
- Kontrolna kutija multi-unutarnje jedinice SPX-DST+ SPX-WDST8M
- Hi Kumo Wifi gateway SPX-WFG02
- Hi-Box AHP-SMB-01
- Hi Kumo gateway for Hi-Box SPX-TAG01
- Beznaponski kontakt za isključivanje SPX-WDC2
- Daljinski senzor SPX-RTH1

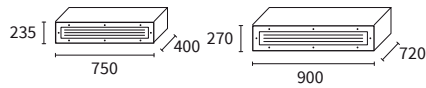
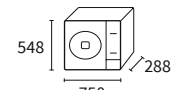
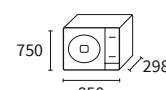
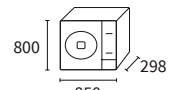
**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**
SEER / 6,2
A++

SCOP / 4,3
A+
**PODRUČJE
RADA**

**OD -10°C
DO +43°C**

**OD -15°C
DO +21°C**

Podaci se odnose na model RAC-25NPE.


Unutarnje jedinice

**RAD-25RPE
RAD-35RPE**
**RAD-50RPE
RAD-60RPE
RAD-70PPD**
Vanjske jedinice

**RAC-25NPE
RAC-35NPE**

**RAC-50NPE
RAC-60NPE**

RAC-70NPD

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAD-25RPE RAC-25NPE	RAD-35RPE RAC-35NPE	RAD-50RPE RAC-50NPE	RAD-60RPE RAC-60NPE	RAD-70PPD RAC-70NPD	
Rashladni učin	kW	2,50	3,50	5,0	6,0	7,0
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	0,90 - 3,0	0,90 - 4,0	1,20 - 5,80	1,20 - 6,50	1,50 - 8,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (min.-max.)	kW	0,60 (0,25 - 1,29)	0,95 (0,25 - 1,46)	1,42 (0,30 - 2,50)	1,71 (0,30 - 2,60)	2,11 (0,50 - 2,70)
EER / Energetska klasa		4,20 / A++	3,70 / A++	3,52 / A++	3,51 / A++	3,32 / A++
SEER		6,20	6,50	6,20	6,20	6,10
Učin grijanja	kW	3,50	4,80	6,0	7,0	8,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,90 - 5,50	0,90 - 6,60	1,20 - 6,80	1,20 - 8,0	1,50 - 8,50
Potrošnja el. energije - grijanje (min.-max)	kW	0,88 (0,25 - 1,50)	1,26 (0,25 - 1,92)	1,57 (0,30 - 2,65)	1,84 (0,30 - 2,65)	2,20 (0,50 - 2,809)
COP / Energetska klasa		4,0 / A+	3,81 / A+	3,82 / A+	3,80 / A+	3,64 / A+
SCOP		4,30	4,30	4,0	4,0	4,0
UNUTARNJA JEDINICA	RAD-25RPE	RAD-35RPE	RAD-50RPE	RAD-60RPE	RAD-70PPD	
Protok zraka - hlađenje	m ³ /h	330/390/450/510	330/390/450/510	350/540/800/1140	350/540/800/1140	350/540/800/1140
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	30/33/37/41	30/33/37/41	29/32/35/39	29/32/35/40	29/32/35/40
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	57	57	53	53	53
Zvučni tlak - grijanje	dB(A)	30/34/38/42	30/34/38/42	29/32/35/40	29/32/35/40	29/32/35/40
Dimenzije (V x Š x D)	mm	235 x 750 x 400	235 x 750 x 400	270 x 900 x 720	270 x 900 x 720	270 x 900 x 720
Težina	kg	16	16	35	35	35
Statički tlak	Pa	*/*/70	*/*/70	50/100/150	50/100/150	50/100/150
Odvlaživanje	l/h	1,4	1,6	2,8	2,8	4,8
Pumpa kondenzata				Uključena		
Upрављач				Nije uključen		
VANJSKA JEDINICA	RAC-25NPE	RAC-35NPE	RAC-50NPE	RAC-60NPE	RAC-70NPD	
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	61	61	65	65	65
Dimenzije (V x Š x D)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	750 x 850 x 298	750 x 850 x 298	800 x 850 x 298
Težina	kg	32,5	32,5	50	50	52
Promjer cijevi - plin	col	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Promjer cijevi - tekućina	col	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	30	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	20	20	20
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Radna tvar		R32	R32	R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	20	20	30	30	30
Minimalna duljina	m	3	3	3	3	3
Dopuna radnog medija	g/m	-	-	-	-	-
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary

*Komplet uključuje vanjsku jedinicu i unutarnju jedinicu.



KANALNA JEDINICA

Primairy R32

Primairy R32 kanalna jedinica pruža fleksibilnost prilikom ugradnje zbog cijevi radnog medija koje mogu biti udaljene i do 50 m te visinske razlike 30 m. Vanjska jedinica može raditi te omogućiti ugodan boravak u prostoriji sve do -15°C vanjske temperature.

Radni medij



Jedinica radi s R32 ekološki prihvatljivim radnim medijem kojeg prate izvrsna toplinska svojstva i energetska učinkovitost.

Ponovno pokretanje



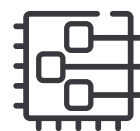
U slučaju nestanka struje i ponovnog pokretanja, pokreću se sve prethodne konfiguracije i klima nastavlja dalje raditi na temelju njih.

Regulacija



Sa samo jednom kanalnom jedinicom i moduliranim zaklopkama moguća je klimatizacija i do 6 prostorija.

Inverter kompresor



Inverter tehnologija precizno prilagođava potreban učin čime se osigurava komfor i trajnost uređaja.

Odgovarajuće regulacije i priključci

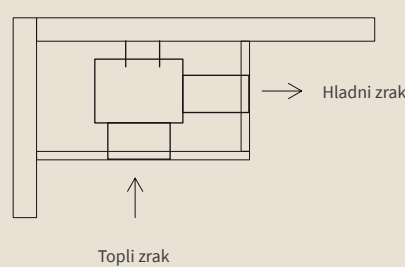


Tjedni žičani upravljač
HCWA21NEWH

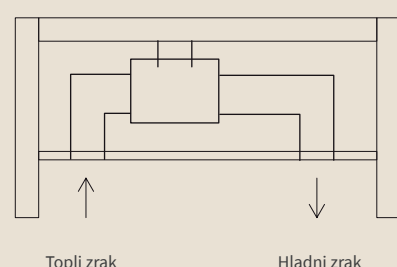


Infracrveni upravljač
HRBA31NEGH

Strujanje zraka od ispod



Strujanje zraka odiza



**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER / 6,2
A++



SCOP / 4,0
A+



**PODRUČJE
RADA**



OD -15°C
DO +48°C



OD -15°C
DO +24°C

Podaci se odnose na model RAS-3.0UFESNH1.



Unutarnje jedinice

RPIL-3.0UFE1NH	RPIH-3.5UFE1NH	RPIH-4.0UFE1NH	RPIH-5.0UFE1NH	RPIH-6.0UFE1NH	RPIH-6.5UFE1NH
RPIH-3.5UFE1NH	RPIH-4.0UFE1NH	RPIH-5.0UFE1NH	RPIH-6.0UFE1NH	RPIH-6.5UFE1NH	

Vanjske jedinice



RAS-3.0UFESNH1	RAS-4.0UFESNH1	RAS-5.0UFESMH1	RAS-6.0UFESMH1
RAS-3.5UFESNH1		RAS-6.5UFESMH1	RAS-6.5UFESMH1

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RPIL-3.0UFE1NH RAS-3.0UFESNH1	RPIH-3.5UFE1NH RAS-3.5UFESNH1	RPIH-4.0UFE1NH RAS-4.0UFESNH1	RPIH-5.0UFE1NH RAS-5.0UFESMH1	RPIH-6.0UFE1NH RAS-6.0UFESMH1	RPIH-6.5UFE1NH RAS-6.5UFESMH1	
Rashladni učin	kW	6,90	8,50	10,10	12,10	14,19	17,10
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	2,45 - 7,85	4,0 - 9,50	1,20 - 5,80	3,30 - 13,20	3,20 - 16,0	3,30 - 18,50
Potrošnja el. energije - hlađenje (nom.)	kW	2,16	2,67	3,80	4,22	4,78	6,6
EER / Energetska klasa		3,19 / A++	3,18 / A++	2,66 / A++	2,87	2,97	2,59
SEER		6,29	6,20	6,10	6,28	5,94	5,81
Godišnja potrošnja energije	kWh	395,0	499,0	577,0	761,0	849,0	943,0
Učin grijanja	kW	8,30	9,0	10,50	13,40	13,40	18,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	2,20 - 8,70	3,50 - 9,40	3,50 - 11,0	3,0 - 14,60	3,0 - 14,60	3,0 - 19,50
Potrošnja el. energije - grijanje (min.-max.)	kW	2,22	2,40	3,50	4,07	4,65	6,1
COP / Energetska klasa		3,74 / A+	3,75 / A+	3,0 / A	3,29	3,47	2,95
SCOP		4,05	4,0	3,92	3,7	3,7	3,72
Godišnja potrošnja energije	kWh	2007,0	2313,0	2926,0	3674,0	4694,0	4205,0
UNUTARNJA JEDINICA	RPIL-3.0UFE1NH	RPIH-3.5UFE1NH	RPIH-4.0UFE1NH	RPIH-5.0UFE1NH	RPIH-6.0UFE1NH	RPIH-6.5UFE1NH	
Protok zraka - hlađenje	m³/h	490/700/1000	900/1120/1450	1400/1600/1800	1300/1500/1750	1900/2200/2400	1900/2200/2400
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	31/34/38	41/38/33	38/40/42	37/40/43	42/45/47	43/45/48
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	61	63	65	69	77	77
Nom. raspoloživi tlak (min.-max.)	Pa	25,0 (0 - 40)	37,0 (0 - 120)	37,0 (0 - 120)	50,0 (0 - 120)	50,0 (0 - 120)	50,0 (0 - 120)
Dimenzije (V x Š x D)	mm	190 x 1180 x 445	268 x 1140 x 720	268 x 1140 x 720	350 x 1300 x 800	350 x 1300 x 800	350 x 1300 x 800
Težina	kg	24,0	37,5	37,5	51	51	51
Promjer cijevi kondenzata (izlaz)	mm	32	32	32	32	32	32
Filter zraka				Uključen			
Pumpa kondenzata				Uključena			
Upravljač				Uključen (HCWA21NEWH, žičani upravljač)			
VANJSKA JEDINICA	RAS-3.0UFESNH1	RAS-3.5UFESNH1	RAS-4.0UFESNH1	RAS-5.0UFESMH1	RAS-6.0UFESMH1	RAS-6.5UFESMH1	
Zvučni snaga - hlađenje	dB(A)	54	54	58	62	62	67
Dimenzije (V x Š x D)	mm	670 x 860 x 310	670 x 860 x 310	840 x 950 x 340	1050 x 950 x 340	1386 x 950 x 340	1386 x 950 x 340
Težina	kg	49,0	49,0	70,0	85,0	101,50	109,0
Promjer cijevi - plin	col	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4
Promjer cijevi - tekućina	col	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Maksimalna duljina cijevi	m	30	50	50	50	50	50
Maksimalna visinska razlika	m	15	30	30	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Radna tvar		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	5	5	5	5	5	5
Dopuna radnog medija	g/m	28	28	28	28	28	28
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary

Cijena

Cijena na upit



KANALNA JEDINICA

Primairy R410A

Primairy R410A kanalna jedinica pruža fleksibilnost prilikom ugradnje zbog cijevi radnog medija koje mogu ići i do 50 m udaljenosti te visinske razlike 30 m. Vanjska jedinica osigurava komfor boravka u prostoriji i kada se vanjske temperature spuste do -15°C. Raspon statičkog tlaka i do 120 Pa za dulju instalaciju kanalnog razvoda.

Radni medij



Radni medij R410A karakterizira dobra toplinska vodljivost i niska viskoznost. Uporaba ovog plina dopušta veće visinske razlike i duljine cjevovoda.

Ponovno pokretanje



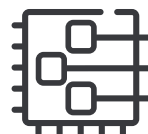
U slučaju nestanka struje i ponovnog pokretanja, pokreću se sve prethodne konfiguracije i klima nastavlja dalje raditi na temelju njih.

Regulacija



Sa samo jednom kanalnom jedinicom i moduliranim zaklopakama moguća je klimatizacija i do 6 prostorija.

Inverter kompresor

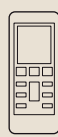


Inverter tehnologija precizno prilagođava potreban učin čime se osigurava komfor i trajnost uređaja.

Odgovarajuće regulacije i priključci

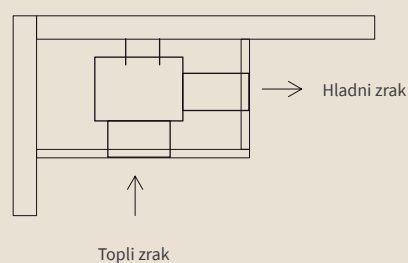


Tjedni žičani upravljač
HCWA21NEWH

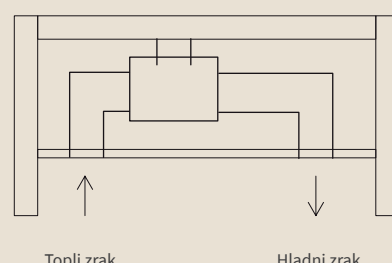


Infracrveni upravljač
HRBA31NEGH

Strujanje zraka od ispod



Strujanje zraka odiza



**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER / 6,1
A++



SCOP / 3,8
A

**PODRUČJE
RADA**



**OD -15°C
DO +48°C**



**OD -15°C
DO +24°C**

Podaci se odnose na model RAS-3.0UNESNH1.



Unutarnje jedinice

RPIM-3.0UNE1NH	270 [720] 900	350 [800] 1.300
RPIH-4.0UNE1NH		
RPIH-5.0UNE1NH		
RPIH-6.0UNE1NH		
RPIH-6.5UNE1NH		

Vanjske jedinice



670 [860] 860	310 [950] 950	840 [340] 340	1.050 [950] 950	1.386 [340] 340
RAS-3.0UNESNH1	RAS-4.0UNESNH1	RAS-5.0UNESMH1	RAS-6.0UNESMH1	RAS-6.5UNESMH1

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RPIM-3.0UNE1NH RAS-3.0UNESNH1	RPIH-4.0UNE1NH RAS-4.0UNESNH1	RPIH-5.0UNE1NH RAS-5.0UNESMH1	RPIH-6.0UNE1NH RAS-6.0UNESMH1	RPIH-6.5UNE1NH RAS-6.5UNESMH1	
Rashladni učin	kW	6,80	10,10	12,0	13,48	15,76
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	2,70 - 7,85	2,93 - 12,0	3,30 - 13,20	3,20 - 16,0	4,98 - 18,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (nom.)	kW	2,23	3,31	4,30	4,46	6,06
EER		3,05	3,05	2,80	3,02	2,60
SEER / Energetska klasa		6,17 / A++	6,23 / A++	5,71 / A+	6,08 / A+	5,99 / A+
Učin grijanja	kW	7,94	11,45	14,0	16,99	18,46
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	2,77 - 8,70	3,32 - 13,0	3,0 - 14,60	3,40 - 18,50	5,20 - 20,50
Potrošnja el. energije - grijanje (nom.)	kW	2,37	3,40	4,10	4,90	5,60
COP		3,46	3,38	3,41	3,42	3,23
SCOP / Energetska klasa		3,85 / A	3,80 / A	3,77 / A	3,78 / A	3,68 / A
UNUTARNJA JEDINICA	RPIM-3.0UNE1NH	RPIH-4.0UNE1NH	RPIH-5.0UNE1NH	RPIH-6.0UNE1NH	RPIH-6.5UNE1NH	
Protok zraka - hlađenje	m ³ /h	852/976/1100	1050/1250/1450	1300/1500/1750	1900/2200/2400	1900/2200/2400
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	34/36/38	35/36/39	35/39/41	40/43/46	40/43/46
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	60	62	68	72	73
Nom. statički tlak	Pa	25 (0 - 80)	37 (0 - 120)	50 (0 - 120)	50 (0 - 120)	50 (0 - 120)
Dimenzije (VxŠxD)	mm	270 x 900 x 720	350 x 1300 x 800	350 x 1300 x 800	350 x 1300 x 800	350 x 1300 x 800
Težina	kg	32	51	51	51	51
Promjer cijevi kondenzata	mm	32	32	32	32	32
Maksimalna visina dizanja	mm			700		
Pumpa kondenzata				Uključena		
Upravljač				Uključen (HCWA21NEWH, žičani upravljač)		
VANJSKA JEDINICA	RAS-3.0UNESNH1	RAS-4.0UNESNH1	RAS-5.0UNESMH1	RAS-6.0UNESMH1	RAS-6.5UNESMH1	
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	53	55	58	53	58
Dimenzije (V x Š x D)	mm	670 x 860 x 310	840 x 950 x 340	1050 x 950 x 340	1386 x 950 x 340	1386 x 950 x 340
Težina	kg	51	70	85	113	117
Promjer cijevi - plin	col	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4
Promjer cijevi - tekućina	col	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Maksimalna duljina cijevi	m	50	50	50	50	50
Maksimalna višinska razlika	m	30	30	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz
Radna tvar		R410	R410A	R410A	R410A	R410A
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	5	5	5	5	5
Minimalna duljina	m	5	5	5	5	5
Dopuna radnog medija	g/m	35	35	35	35	35
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Cijena				Cijena na upit		



KAZETNA JEDINICA

Light commercial

Kazetna jedinica dolazi s ugrađenom pumpom za automatski odvod kondenzata. Uštede su zagarantirane uz senzor prisutnosti koji u slučaju kada u prostoriji nema osoba šalje signale jedinici da se prebaci u stanje mirovanja. Uz kompaktnost, ovu jedinicu karakteriziraju i cijevi radnog medija koje mogu ići i do 20 m udaljenosti te 20 m visinske razlike.

Senzor prisutnosti



Senzor prisutnosti smanjuje energetsku potrošnju uređaja kada nema osoba u prostoriji i ponovno se uključuje kada detektira pokret.

Hi-Kumo



Uključivanje/isključivanje, regulacija temperature i podešavanje timer-a. Potreban Vam je pametni mobitel i pristup internetu.

Regulacija klapni



Moguća je individualna kontrola klapni zraka pomoću upravljača kako bi se postigao optimalan komfor za korisnika.

Radni medij



Jedinica radi s R32 ekološki prihvatljivim radnim medijem kojeg prate izvrsna toplinska svojstva i energetska učinkovitost.

Odgovarajuće regulacije i priključci



Infracrveni upravljač
SPX-RCKA3



Pojednostavljeni žičani upravljač
SPX-RCDB1

Ostalo:

- Kontrolna kutija multi-unutarnje jedinice SPX-DST1 + SPX-WDST8M
- Hi Kumo Wifi gateway SPX-WFG02
- Hi-Box AHP-SMB-01
- Hi Kumo gateway za Hi-Box SPX-TAG01
- Beznaponski kontakt za isključivanje SPX-WDC3



Programabilni žičani upravljač
SPX-WKT4



H-Link box
PSC-6RAD

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER / 6,2
A++



SCOP / 4,3
A+

**PODRUČJE
RADA**



OD -10°C
DO +43°C

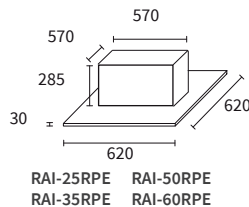


OD -15°C
DO +21°C

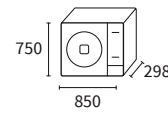
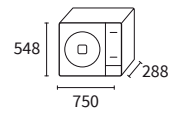
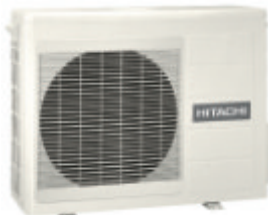
Podaci se odnose na model RAC-25NPE.



Unutarnje jedinice



Vanjske jedinice



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA

		RAI-25RPE RAC-25NPE	RAI-35RPE RAC-35NPE	RAI-50RPE RAC-50NPE	RAI-60RPE RAC-60NPE
Rashladni učin	kW	2,50	3,50	5,0	6,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	0,90 - 3,0	0,90 - 4,0	1,20 - 5,80	1,2 - 6,50
Potrošnja el. energije - hlađenje (min.-max.)	kW	0,60 (0,25 - 1,29)	0,88 (0,25 - 1,46)	1,42 (0,30 - 2,50)	1,71 (0,30 - 2,60)
EER / Energetska klasa		4,20 / A++	4,0 / A++	3,52 / A++	3,51 / A++
SEER		6,20	6,50	6,20	6,20
Učin grijanja	kW	3,50	4,80	6,0	7,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,90 - 5,0	0,90 - 6,60	1,20 - 6,80	1,20 - 8,0
Potrošnja el. energije - grijanje (min.-max.)	kW	0,88 (0,25 - 1,50)	1,23 (0,25 - 1,92)	1,57 (0,30 - 2,65)	1,84 (0,30 - 2,65)
COP / Energetska klasa		4 / A+	3,9 / A+	3,82 / A+	3,8 / A+
SCOP		4,30	4,30	4,40	4,40

UNUTARNJA JEDINICA

	RAI-25RPE	RAI-35RPE	RAI-50RPE	RAI-60RPE	
Protok zraka - hlađenje	m ³ /h	360/505/590/660	360/505/590/660	390/540/630/720	390/540/630/720
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	27/31/35/38	27/33/37/40	29/35/39/43	29/35/39/43
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	54	56	56	56
Zvučni tlak - grijanje	dB(A)	28/32/36/39	28/34/38/41	30/36/40/44	30/36/40/44
Dimenzije (V x Š x D)	mm	285 x 570 x 570			
Težina (kućište + panel)	kg	17 + 2,8	17 + 2,8	17 + 2,8	17 + 2,8
Panel			P-AP56NAMS		
Dimenzije panela (VxŠxD)		30 x 620 x 620			
Odvlaživanje		1,4	1,8	2,8	3,8
Upрављач			Nije uključen		

VANJSKA JEDINICA

	RAC-25NPE	RAC-35NPE	RAC-50NPE	RAC-60NPE	
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	48	48	50	50
Dimenzije (V x Š x D)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	750 x 850 x 298	750 x 850 x 298
Težina	kg	32,5	32,5	50	50
Promjer cijevi - plin	col	3/8	3/8	1/2	1/2
Promjer cijevi - tekućina	col	1/4	1/4	1/4	1/4
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	20	20
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Radna tvar		R32	R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	20	20	30	30
Minimalna duljina	m	3	3	3	3
Dopuna radnog medija	g/m	-	-	-	-
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary

*Komplet uključuje vanjsku jedinicu, unutarnju jedinicu i panel P-AP56NAMS.

KAZETNA JEDINICA

Primairy R32

Inverter tehnologija precizno prilagođava potreban učin hlađenja/grijanja te osigurava komfor i izdržljivost instalacije. Kazetna jedinica održava komfor u svim dijelovima prostorije i u slučajevima ugradnji na visoke stropove. Mogućnost uključivanja/isključivanja jedinice pomoću daljinskog upravljača.

Daljinska kontrola



Jedinicu je moguće uključivati ili isključivati pomoću daljinskog upravljača.

Brzina ventilatora



Izvrstan dizajn ventilatora jedinice omogućava podešavanje protoka zraka s minimalnom razinom buke.

Ponovno pokretanje



U slučaju nestanka struje i ponovnog pokretanja, pokreću se sve prethodne konfiguracije i klima nastavlja dalje raditi na temelju njih.

Timer

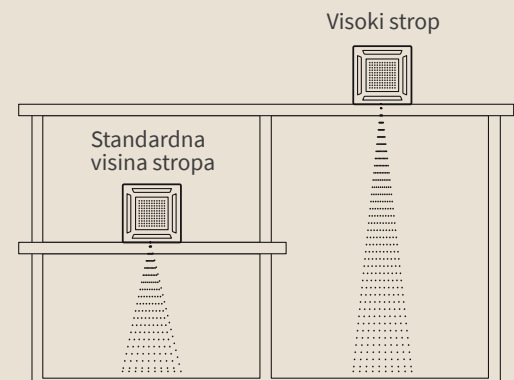


Mogućnost podešavanja timer-a za automatsko uključivanje/isključivanje jedinice unutar 24 sata.

Odgovarajuće regulacije i priključci

Tjedni žičani upravljač
HCWA21NEWH

Infracrveni upravljač
HRBA31NEGH



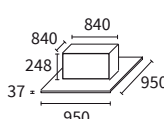
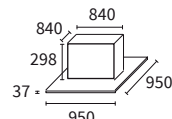
**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**
SEER / 6,2
A++

SCOP / 4,0
A+
**PODRUČJE
RADA**

**OD -15°C
DO +48°C**

**OD -15°C
DO +24°C**

Podaci se odnose na model RAS-3.5UFESNH1.

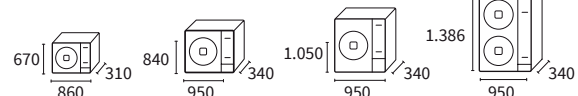

Unutarnje jedinice

RCI-3.0UFE1NH
RCI-3.5UFE1NH
RCI-4.0UFE1NH

RCI-5.0UFE1NH
RCI-6.0UFE1NH
RCI-6.5UFE1NH

Vanjske jedinice

RAS-3.0UFESNH1
RAS-3.5UFESNH1

RAS-4.0UFESNH1

RAS-5.0UFESMH1

RAS-6.0UFESMH1
RAS-6.5UFESMH1


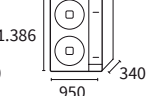
RAS-4.0UFESNH1



RAS-5.0UFESMH1



RAS-6.0UFESMH1



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RCI-3.0UFE1NH RAS-3.0UFESNH1	RCI-3.5UFE1NH RAS-3.5UFESNH1	RCI-4.0UFE1NH RAS-4.0UFESNH1	RCI-5.0UFE1NH RAS-5.0UFESMH1	RCI-6.0UFE1NH RAS-6.0UFESMH1	RCI-6.5UFE1NH RAS-6.5UFESMH1
Rashladni učin	kW	6,90	8,50	10,10	12,10	14,19
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW	2,45 - 7,85	4,0 - 9,50	3,50 - 11,0	3,30 - 13,20	3,20 - 16,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (nom.)	kW	2,16	2,67	3,8	4,22	4,78
EER / Energetska klasa		3,19 / A++	3,18 / A++	2,66 / A++	2,87	2,97
SEER		6,29	6,20	6,10	6,28	5,94
Godišnja potrošnja energije	kWh	395,0	499,0	577,0	761,0	849,0
Učin grijanja	kW	8,3	9,0	10,50	13,40	13,40
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	2,20 - 8,70	3,50 - 9,40	3,50 - 11,0	3,0 - 14,60	3,0 - 19,50
Potrošnja el. energije - grijanje (nom.)	kW	2,22	2,4	3,5	4,07	4,65
COP / Energetska klasa		3,74 / A+	3,75 / A+	3 / A	3,29	3,47
SCOP		4,05	4,0	3,92	3,7	3,7
Godišnja potrošnja energije	kWh	2007,0	2313,0	2926,0	3674,0	4694,0
UNUTARNJA JEDINICA	RCI-3.0UFE1NH	RCI-3.5UFE1NH	RCI-4.0UFE1NH	RCI-5.0UFE1NH	RCI-6.0UFE1NH	RCI-6.5UFE1NH
Protok zraka - hlađenje	m ³ /h	720/980/1180	900/1120/1400	1000/1300/1600	1550/1700/1850	1400/1700/2100
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	37/42/45	42/46/48	42/45/50	47/49/51	42/45/51
Zvučna snaga - hlađenje	m ³ /h	59	62	65	64	65
Dimenzije (V x Š x D)	mm	248 x 840 x 840	248 x 840 x 840	248 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840
Težina	kg	25,0	27,0	27,0	32,0	32,0
Panel		PHKF160SAH1				
Dimenzije panela (VxŠxD)		37x 950 950	37 x 950 x 950	37 x 950 x 950	37 x 950 x 950	37 x 950 x 950
Pumpa kondenzata		Uključena				
Upravljač		Uključen (HRBA31NEGH, infracrveni daljinski upravljač)				
VANJSKA JEDINICA	RAS-3.0UFESNH1	RAS-3.5UFESNH1	RAS-4.0UFESNH1	RAS-5.0UFESMH1	RAS-6.0UFESMH1	RAS-6.5UFESMH1
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	54	54	58	62	62
Dimenzije (VxŠxD)	mm	670 x 860 x 310	670 x 860 x 310	840 x 950 x 340	1050 x 950 x 340	1386 x 950 x 340
Težina	kg	49,0	49,0	70,0	85,0	101,5
Promjer cijevi - plin	col	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4
Promjer cijevi - tekućina	col	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Maksimalna duljina cijevi	m	30	50	50	50	50
Maksimalna visinska razlika	m	15	30	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz
Radna tvar/GWP		R32	R32	R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	5	5	5	5	5
Dopuna radnog medija	g/m	28	28	28	28	28
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Cijena		Cijena na upit				



KAZETNA JEDINICA

Primairy R410A

Kazetna jedinica idealna za ugradnje u prostorima s visokim stropovima i ograničenim dotokom svježeg zraka. Inverter tehnologija precizno prilagođava potreban učin hlađenja/grijanja te osigurava komfor i izdržljivost instalacije. Zagarantiran jednak komfor u svim dijelovima prostorije.

Daljinska kontrola



Jedinicu je moguće uključivati ili isključivati pomoću daljinskog upravljača.

Radni medij



Radni medij R410A karakterizira dobra toplinska vodljivost i niska viskoznost. Uporaba ovog plina dopušta veće visinske razlike i duljine cjevovoda.

Brzina ventilatora



Izvrstan dizajn ventilatora jedinice omogućava podešavanje protoka zraka s minimalnom razinom buke.

Ponovno pokretanje



U slučaju nestanka struje i ponovnog pokretanja, pokreće se sve prethodne konfiguracije i klima nastavlja dalje raditi na temelju njih.

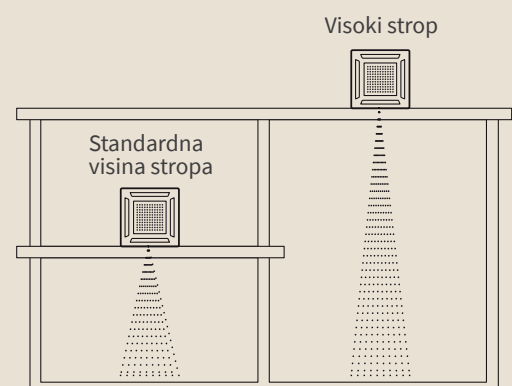
Odgovarajuće regulacije i priključci



Tjedni žičani upravljač
HCWA21NEWH



Infracrveni upravljač
HRBA31NEGH



**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**
SEER / 6,4
A++

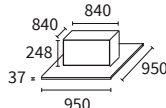
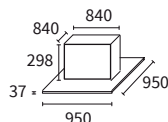
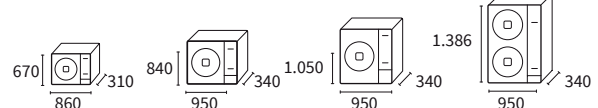
SCOP / 4,0
A+

**PODRUČJE
RADA**

**OD -15°C
DO +48°C**

**OD -15°C
DO +24°C**

Podaci se odnose na model RAS-3.0UNESNH1.


Unutarnje jedinice

RCI-3.0UNE1NH
RCI-4.0UNE1NH

RCI-5.0UNE1NH
RCI-6.0UNE1NH
RCI-6.5UNE1NH
Vanjske jedinice

RAS-3.0UNESNH1 **RAS-4.0UNESNH1** **RAS-5.0UNESMH1** **RAS-6.0UNESMH1**
RAS-6.5UNESMH1
**UNUTARNJA JEDINICA
VANJSKA JEDINICA**

		RCI-3.0UNE1NH RAS-3.0UNESNH1	RCI-4.0UNE1NH RAS-4.0UNESNH1	RCI-5.0UNE1NH RAS-5.0UNESMH1	RCI-6.0UNE1NH RAS-6.0UNESMH1	RCI-6.5UNE1NH RAS-6.5UNESMH1
Rashladni učin	kW	7,0	10,30	12,0	13,40	14,50
Raspont rashladnog učina (min.-max)	kW	2,70 - 7,85	2,93 - 12,0	3,30 - 13,20	3,40 - 16,20	4,98 - 18,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (nom.)	kW	2,21	3,43	4,19	4,62	5,49
EER		3,20	3,0	2,88	2,90	2,64
SEER / Energetska klasa		6,46 / A++	6,13 / A++	5,72 / A+	6,01 / A+	5,87 / A+
Učin grijanja	kW	8,21	11,50	14,0	16,44	17,59
Raspont učina grijanja (min.-max.)	kW	2,77 - 8,80	3,32 - 13,0	3,0 - 14,60	3,30 - 18,0	5,0 - 21,0
Potrošnja el. energije - grijanje (nom.)	kW	2,37	3,61	3,90	4,85	5,71
COP		3,46	3,19	3,59	3,39	3,08
SCOP / Energetska klasa		4,08 / A+	3,90 / A	3,80 / A	3,87 / A	3,80 / A

UNUTARNJA JEDINICA

		RCI-3.0UNE1NH	RCI-4.0UNE1NH	RCI-5.0UNE1NH	RCI-6.0UNE1NH	RCI-6.5UNE1NH
Protok zraka - hlađenje	m ³ /h	1100/976/852	1600/1300/1000	1850/1700/1550	2000/1900/1700	2000/1900/1700
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	36/38/41	37/40/45	41/43/46	46/48/50	46/48/50
Zvučna snaga - hlađenje	m ³ /h	58	62	63	66	66
Dimenzije (V x Š x D)	mm	248 x 840 x 840	248 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840
Težina	kg	25	27	32	32	32
Panel				PHKF160SAH1		
Dimenzije panela (VxŠxD)				37 x 950 x 950		
Pumpa kondenzata				Uključena		
Upravljač				Uključen (HRBA31NEGH, infracrveni daljinski upravljač)		

VANJSKA JEDINICA

		RAS-3.0UNESNH1	RAS-4.0UNESNH1	RAS-5.0UNESMH1	RAS-6.0UNESMH1	RAS-6.5UNESMH1
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	53	55	58	53	58
Dimenzije (V x Š x D)	mm	670 x 860 x 310	840 x 950 x 340	1050 x 950 x 340	1386 x 950 x 340	1386 x 950 x 340
Težina	kg	51	70	85	113	117
Promjer cijevi - plin	col	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4
Promjer cijevi - tekućina	col	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Maksimalna duljina cijevi	m	50	50	50	50	50
Maksimalna visinska razlika	m	30	30	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz
Radna tvar		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	5	5	5	5	5
Minimalna duljina	g/m	5	5	5	5	5
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary

Cijena

Cijena na upit

PODNO-STROPNA

Primairy R32

Kompaktna jedinica visine samo 230 mm savršeno se uklapa u sve prostore s obzirom da ima više mogućnosti ugradnje jedinice: stropna ili podna. Jedinica ima mogućnost detekcije greške u radu te ispisa iste na upravljaču. Automatsko ponovno pokretanje u slučaju nestanka struje.

Timer



Mogućnost podešavanja timer-a za automatsko uključivanje/isključivanje jedinice tijekom 24 sata.

Fleksibilan dizajn



Zahvaljujući fleksibilnom dizajnu moguća je prilagodba ugradnje u prostoru, odnosno montaža na podu ili na stropu.

Brzina ventilatora



Izvrstan dizajn ventilatora jedinice omogućava podešavanje protoka zraka s minimalnom razinom buke.

Cijevi radnog medija



Fleksibilnost prilikom ugradnje omogućena je s 3 opcije priključaka radnog medija (s desne strane, s gornje i odiza).

Odgovarajuće regulacije i priključci



Žičani upravljač

HCWA21NEWH

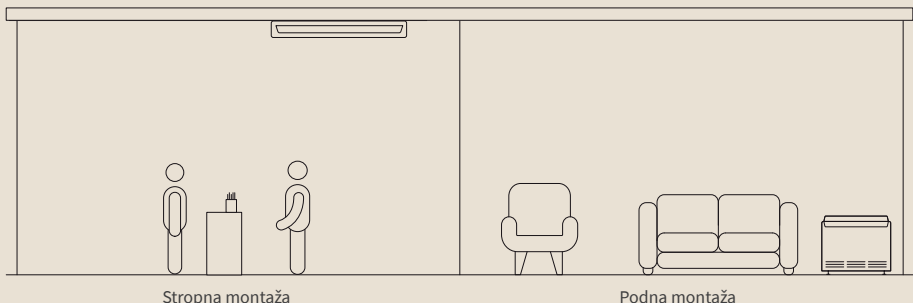
Opcionalno



Pumpa za odvod kondenzata

P26(E)-1/P26(E)-2/P26(E)-3

Opcionalno



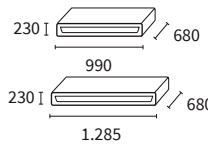
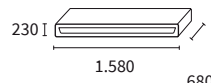
**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**
SEER / 5,8
A++

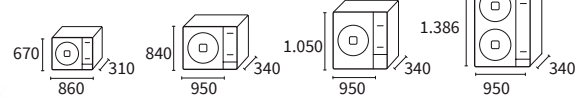
SCOP / 4,3
A+
**PODRUČJE
RADA**

**OD -15°C
DO +48°C**

**OD -15°C
DO +24°C**

Podaci se odnose na model RAS-3.0UFESNH1.


Unutarnje jedinice

RPFC-3.0UFE1NH
RPFC-3.5UFE1NH
RPFC-4.0UFE1NH

RPFC-5.0UFE1NH
RPFC-6.0UFE1NH
RPFC-6.5UFE1NH
Vanjske jedinice

RAS-3.0UFESNH1

RAS-4.0UFESNH1 **RAS-5.0UFESMH1** **RAS-6.0UFESMH1**
RAS-3.5UFESNH1 **RAS-6.5UFESMH1**

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		RPFC-3.0UFE1NH RAS-3.0UFESNH1	RPFC-3.5UFE1NH RAS-3.5UFESNH1	RPFC-4.0UFE1NH RAS-4.0UFESNH1	RPFC-5.0UFE1NH RAS-5.0UFESMH1	RPFC-6.0UFE1NH RAS-6.0UFESMH1	RPFC-6.5UFE1NH RAS-6.5UFESMH1	
Rashladni učin	kW		6,50	8,70	10,10	12,10	13,89	16,90
Raspon rashladnog učina (min.-max)	kW		2,45 - 7,85	4,0 - 9,20	3,50 - 11,0	3,30 - 13,20	3,40 - 16,20	3,30 - 18,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (nom.)	kW		1,94	2,71	3,80	4,24	4,81	6,72
EER / Energetska klasa			3,35 / A++	3,21 / A++	2,72 / A++	2,85	2,89	2,51
SEER			5,80	6,20	6,10	6,28	5,64	5,60
Godišnja potrošnja energije	kWh		391,0	499,0	580,0	761,0	894,0	883,0
Učin grijanja	kW		7,35	9,0	11,20	13,50	16,53	19,49
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW		2,20 - 8,70	3,50 - 9,50	3,32 - 12,0	3,0 - 14,60	3,70 - 18,0	3,0 - 21,0
Potrošnja el. energije - grijanje (nom.)	kW		2,07	2,25	3,5	3,7	4,65	6,1
COP / Energetska klasa			3,55 / A+	4,0 / A+	3,0 / A	3,65	3,47	2,95
SCOP			4,30	4,20	3,90	3,98	3,81	3,87
Godišnja potrošnja energije	kWh		2168,0	2426,0	2926,0	3674,0	5086,0	4037,0
UNUTARNJA JEDINICA		RPFC-3.0UFE1NH	RPFC-3.5UFE1NH	RPFC-4.0UFE1NH	RPFC-5.0UFE1NH	RPFC-6.0UFE1NH	RPFC-6.5UFE1NH	
Protok zraka - hlađenje	m ³ /h		800/950/110	900/1120/1450	1300/1500/1700	1600/1800/2000	1200/1600/2000	1500/1700/2000
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)		44/48/51	43/48/54	51/52/54	48/51/54	46/52/58	48/53/56
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)		65	65	65	68	75	74
Filter zraka					Uključen			
Dimenzije (V x Š x D)	mm		230 x 990 x 680	230 x 1285 x 680	230 x 1285 x 680	230 x 1580 x 680	230 x 1580 x 680	230 x 1580 x 680
Težina	kg		30,0	37,0	37,0	48,0	48,0	48,0
Pumpa kondenzata					Opcionalno			
Promjer cijevi kondenzata			32	32	32	32	32	32
Upravljač					Uključen (HRBA31NEGH, infracrveni daljinski upravljač)			
VANJSKA JEDINICA		RAS-3.0UFESNH1	RAS-3.5UFESNH1	RAS-4.0UFESNH1	RAS-5.0UFESMH1	RAS-6.0UFESMH1	RAS-6.5UFESMH1	
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)		54	54	58	62	62	67
Dimenzije (V x Š x D)	mm		670 x 860 x 310	670 x 860 x 310	840 x 950 x 340	1050 x 950 x 340	1386 x 950 x 340	1386 x 950 x 340
Težina	kg		49,0	49,0	70,	85,0	101,5	109,0
Promjer cijevi - plin	col		5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4
Promjer cijevi - tekućina	col		3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Maksimalna duljina cijevi	m		30	50	50	50	50	50
Maksimalna visinska razlika	m		15	30	30	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz		230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz	400V/3Ph/50Hz
Radna tvar			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Predpunjenje za duljinu instalacije	m		5	5	5	5	5	5
Dopuna radnog medija	g/m		28-	28	28	28	28	28
Kompresor			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Cijena					Cijena na upit			

PODNO-STROPNNA

Primairy R410A

Savršeno se uklapa u sve prostore s obzirom da ima više mogućnosti ugradnje jedinice: na strop ili na pod. Jedinica ima mogućnost detekcije greške u radu jedinice te ispisa iste na zaslon upravljača. Inverter tehnologija precizno prilagođava potreban učin te osigurava komfor i izdžljivost instalacije.

Usis svježeg zraka



Podstropna jedinica omogućava usis svježeg zraka kako bi poboljšala kvalitetu zraka i ventilaciju.

Fleksibilan dizajn



Zahvaljujući fleksibilnom dizajnu moguća je prilagodba ugradnje u prostoru, odnosno montaža na podu ili na stropu.

Brzina ventilatora



Izvrstan dizajn ventilatora jedinice omogućava podešavanje protoka zraka s minimalnom razinom buke.

Cijevi radnog medija



Fleksibilnost prilikom ugradnje omogućena je s 3 opcije priključaka radnog medija (s desne strane, s gornje i odiza).

Odgovarajuće regulacije i priključci



Žičani upravljač

HCWA21NEWH

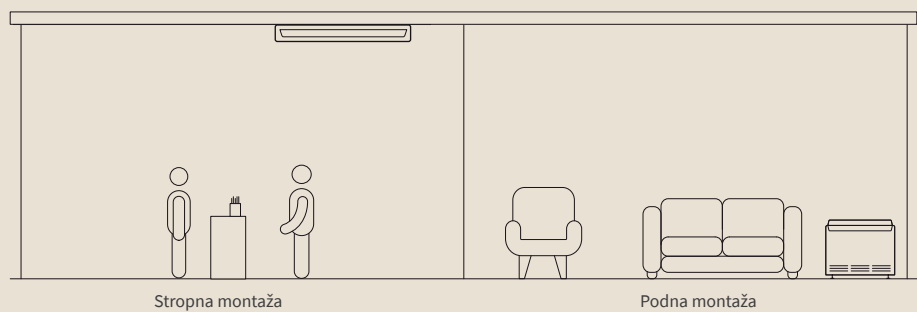
Opcionalno



Pumpa za odvod kondenzata

P26(E)-1/P26(E)-2/P26(E)-3

Opcionalno



**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER / 5,7
A+



SCOP / 3,9
A

**PODRUČJE
RADA**



OD -15°C
DO +48°C

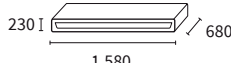


OD -15°C
DO +24°C

Podaci se odnose na model RAS-3.0UNESNH1.

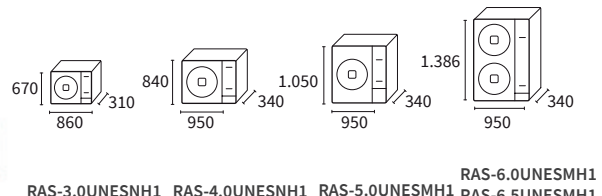


Unutarnje jedinice



RPFC-5.0UNE1NH
RPFC-6.0UNE1NH
RPFC-6.5UNE1NH

Vanjske jedinice



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA

	RPFCC-3.0UNE1NH RAS-3.0UNESNH1	RPFCC-4.0UNE1NH RAS-4.0UNESNH1	RPFCC-5.0UNE1NH RAS-5.0UNESMH1	RPFCC-6.0UNE1NH RAS-6.0UNESMH1	RPFCC-6.5UNE1NH RAS-6.5UNESMH1	
Rashladni učin	kW	6,75	10,23	12,05	12,89	14,42
Raspont rashladnog učina (min.-max)	kW	2,70 - 7,85	2,80 - 11,0	3,30 - 13,20	3,10 - 16,10	4,98 - 18,0
Potrošnja el. energije - hlađenje (nom.)	kW	2,16	3,68	4,87	4,25	5,38
EER		3,12	2,78	2,48	3,03	2,68
SEER / Energetska klasa		5,79 / A+	6,07 / A+	5,41 / A	5,99 / A+	5,90 / A+
Učin grijanja	kW	8,21	11,25	14,0	16,12	17,59
Raspont učina grijanja (min.-max.)	kW	2,70 - 9,20	3,32 - 12,0	3,0 - 14,60	3,30 - 18,0	3,30 - 18,0
Potrošnja el. energije - grijanja (nom.)	kW	2,39	3,75	4,50	5,15	6,40
COP		3,43	3,0	3,11	3,13	2,75
SCOP / Energetska klasa		3,92 / A	3,97 / A	3,79 / A	3,80 / A	3,80 / A

UNUTARNJA JEDINICA

	RPFCC-3.0UNE1NH	RPFCC-4.0UNE1NH	RPFCC-5.0UNE1NH	RPFCC-6.0UNE1NH	RPFCC-6.5UNE1NH	
Protok zraka - hlađenje	m³/h	1100/950/800	1700/1500/1300/	2000/1800/1600	2000/1600/1200	2000/1700/1500
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	48/46/42	50/49/48	50/48/45	51/45/41	51/46/43
Zvučna snaga - hlađenje	dB(A)	64	65	67	68	68
Maksimalna visina dizanja	mm			550		
Dimenzije (V x Š x D)	mm	230 x 990 x 680	230 x 1285 x 680	230 x 1580 x 680	230 x 1580 x 680	230 x 1580 x 680
Težina	kg	30	37	48	48	50
Pumpa kondenzata				Opcionalno		
Promjer cijevi kondenzata	mm			25		
Upravljač				Opcionalno (HCWA21NEWH - žičani upravljač ili infracrveni daljinski upravljač)		

VANJSKA JEDINICA

	RAS-3.0UNESNH1	RAS-4.0UNESNH1	RAS-5.0UNESMH1	RAS-6.0UNESMH1	RAS-6.5UNESMH1	
Zvučni tlak - hlađenje	dB(A)	53	54	58	53	58
Dimenzije (V x Š x D)	mm	670 x 860 x 310	840 x 950 x 340	1050 x 950 x 340	1386 x 950 x 340	1386 x 950 x 340
Težina	kg	51	70	85	113	117
Promjer cijevi - plin	col	5,8	3/4	3/4	3/4	3/4
Promjer cijevi - tekućina	col	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Maksimalna duljina cijevi	m	50	50	50	50	50
Maksimalna visinska razlika	m	30	30	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 V/1 Ph/50 Hz	230 V/1 Ph/50 Hz	400 V/3 Ph/50 Hz	400 V/3 Ph/50 Hz	400 V/3 Ph/50 Hz
Radna tvar		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Predpunjenje za duljinu instalacije	m	5	5	5	5	5
Minimalna duljina	g/m	5	5	5	5	5
Kompresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary

Cijena

Cijena na upit



SPREMNIK PTV-a Yutampo R32

Spremnik potrošne tople vode, jedinstven na tržištu savršen je spoj visokih performansi i ušteda. Promjera samo 60 cm, pristupačni priključci radnog medija, nehrđajući čelik, brzo zagrijavanje PTV-a i uštede samo su neke od prednosti spremnika koje ga čine idealnim rješenjem za vaš dom.

Kompaktnost



Dimenzije spremnika pružaju mogućnost ugradnje i u manje prostorije, dok prilagođeni priključci radnog medija ne zahtjevaju dodatan prostor za cijevi.

Ekonomičnost



Vanjska jedinica koristi obnovljive izvore energije za zagrijavanje vode u spremniku čime postiže uštede i do 70% u usporedbi sa standardnim spremnikom tople vode.

Brzo zagrijavanje



Među istaknutim sustavima na tržištu zbog svojih mogućnosti zagrijavanja vode u cijelom spremniku za samo 1h 40min (190L); 1h 43min (270L).

Kvaliteta



Spremnik je napravljen od nehrđajućeg čelika, otporan na visoke temp. i koroziju. Antibakterijska funkcija eliminira bilo kakav rizik od razvoja nečistoća.

Odgovarajuće regulacije i priključki

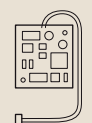


TAHOMA® SOMFY®
unutrašnja kontrola
1811527

SOMFY® / Hi Kumo
gateway
ATW-TAG-02



KNX komunikacijsko
sučelje
ATW-KNX-02



Adapter
H-Link
ATW-HCD-01



Hi-box: Hi Kumo
kutija za unutrašnju
kontrolu
AHP-SMB-01



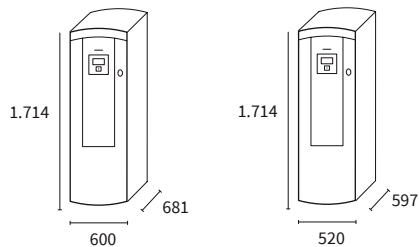
Kabel za ulazne/
izlazne priključke
ATW-OFC-02



Active Anode
ATW-CP-05

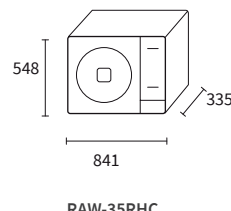
**ENERGETSKA
UČINKOVITOST****COP / 3,1**
A**PODRUČJE
RADA**OD -15°C
DO +37°C

Podaci se odnose na model RAW-35RHC.

**Spremniči PTV-a**

TAW-270RHC

TAW-190RHC

**Vanjska jedinica**

RAW-35RHC

**Jedinstveno
na tržištu****SPREMNIK****TAW-190RHC****TAW-270RHC**

Volumen	L	190	270
PTV priključci	col	3/4 M	3/4 M
Pertlane freonske cijevi	col	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Materijal	NEHRĐAJUĆI ČELIK (INOX)		
Grijač	W	1500	1500
Dimenzije (V x Š x D)	mm	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681
Težina	kg	54	65
Pes* (ušteda primarne energije)	W	24,9	20
COP prema EN16147 (190L / 270 L)		3,12	3,22
Sezonska energetska učinkovitost nwh (190L / 270L)		125	127
Energetski razred učinkovitosti		A	A
Temperatura vode bez / sa rezervnim grijačem		55/75	55/75
Vrijeme zagrijavanja prema EN16147*	h:min	1h 40min	1h 43 min
Raspoloživi volumen vode pri 40°C prema EN16147*		256	356

VANJSKA JEDINICA**RAW-35RHC**

Učin grijanja	kW	3,5
Min. - Max. Duljina / Max. visinska razlika	m	5 - 20 / 10
Max. električna struja	A	7,9
Zvučna snaga	dB(A)	63
Dimenzije (V x Š x D)	mm	548 x 841 x 335
Težina	kg	32,5
Količina radnog medija	kg	1
Radni medij		R32

*Komplet uključuje vanjsku jedinicu, spremnik PTV-a i daljinski upravljač.

Multi split jedinice

Standardne multi-split vanjske jedinice dostupne su u 5 opcija različitih snaga te imaju mogućnost povezivanja s i do pet unutarnjih jedinica.

Dodai 2 multi-split vanjske jedinice imaju opcije spajanja i do tri Dodai 2 unutarnje jedinice.

Široka paleta izbora snaga i opcija spajanja vanjskih jedinica pruža mogućnost izbora prema potrebama svakog projekta.



Standardne multi-split vanjske jedinice



Unutarnje jedinice



Dodai 2 multi-split vanjske jedinice



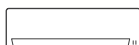
Unutarnja jedinica



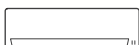
Vodič za brzi odabir

	Nom. učin hlađenja (kW)	3.3	4.0	5.3	6.8/7.0	8.5	10.0
RAM- NPE standardne multi-split vanjske jedinice	Učin grijanja pri -7°C (kW)	I do 3.5	I do 4.0	I do 5.5	I do 6.5	I do 7.8	I do 8.0
 (3.3 i 4.0 kW)	 (5.3 kW)	2 izlaza	SEER A+++ 8.50 SCOP A++ 4.60	SEER A+++ 8.50 SCOP A++ 4.60	SEER A+++ 8.50 SCOP A++ 4.60		
 (5.3 i 6.8 kW)		3 izlaza			SEER A+++ 8.50 SCOP A++ 4.60	SEER A++ 8.10 SCOP A++ 4.60	
 (7.0 kW)		4 izlaza				SEER A++ 8.10 SCOP A++ 4.60	
 (8.5 i 10.0 kW)		5 izlaza				SEER A++ 7.90 SCOP A++ 4.30	SEER A++ 6.52 SCOP A++ 4.22

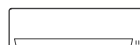
Kompatibilne unutarnje jedinice



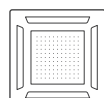
Takai zidna jedinica
RAK-18QXE
25~50 RXE



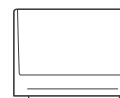
Mokai zidna jedinica
RAK-15QPE
RAK-18~50RPE



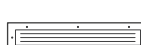
Light commercial zidna jedinica
RAK-60RPE



Kazetna jedinica 600x600 R32
RAI-25~ 60RPE



Shirokuma podna jedinica
RAF-25~50RXE



R32 kanalna jedinica
RAD-18QPE
RAD-25~60RPE

Mono/Multi-Split unutarnje jedinice

RAM-NEF Dodai 2 multi-split vanjske jedinice



R32

RADNA TVAR

Nom. učin hlađenja (kW)

4.0

5.3

Učin grijanja pri -7°C (kW)

I do

I do

3,5

4,3



2 izlaza

SEER A++ 8.25
SCOP A+ 4.30

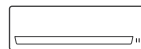
SEER A++ 8.10
SCOP A+ 4.10



3 izlaza

SEER A++ 8.10
SCOP A+ 4.10

Kompatibilne unutarnje jedinice



Dodai 2
RAK-18~50REF

Mono/Multi-Split unutarnje jedinice

Prednosti Multi-split

1

Diskretan i usklađen dizajn



Zahvaljujući usklađenom dizajnu, Shirokuma i Takai jedinice savršeno se uklapaju u sve interijere.

2

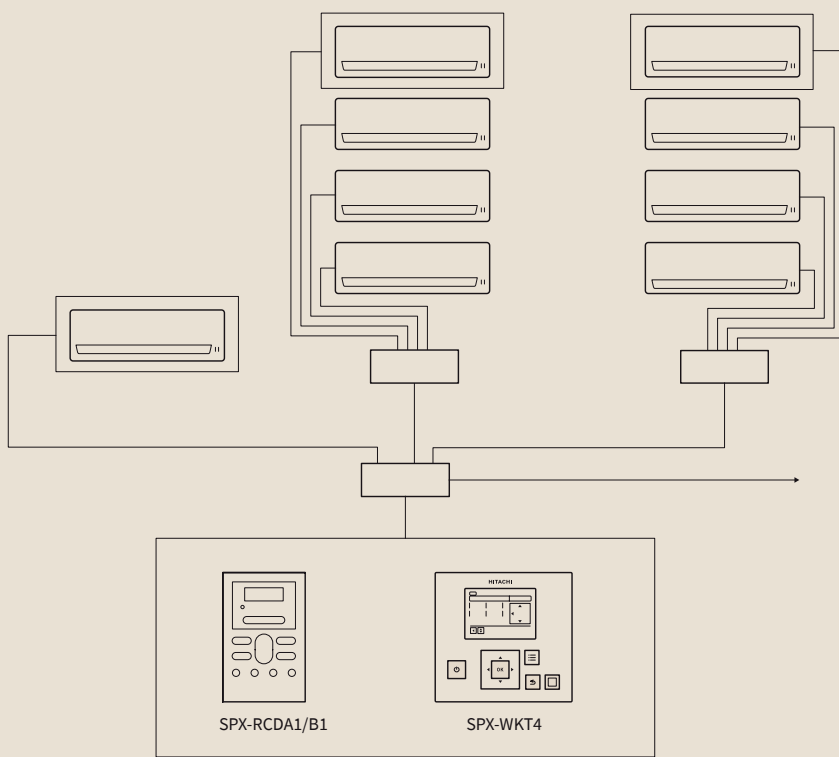
Pojednostavljeni održavanje i ugradnja



Kanalne jedinice imaju opciju prilagodbe statičkog tlaka prema zahtjevima pojedinačnih instalacija. Bi-split vanjske jedinice dolaze prednapunjene s R32 radnim medijem. Nije potreban dodatni radni medij. Ovo rezultira uštedama troškova instalacije i vremena. Kodovi alarma prikazani su na daljinskom upravljaču, čime se ubrzava vrijeme otkrivanja problema.

3

Regulacijska rješenja za centraliziranu kontrolu instalacije



Centralizirana kontrola i do 13 unutarnjih jedinica sa SPX-WTK3 žičanim upravljačem i SPX-DST1 + SPX-WDST8M kućištem

Multi split - vanjske jedinice

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER /8,5
A+++



SCOP / 4,6
A++

**PODRUČJE
RADA**



OD -10°C
DO +46°C



OD -10°C
DO +24°C

Podaci se odnose na model RAM-53NP3E

**DO 2 UNUTARNJE
JEDINICE**



Model	Učin (kW)		Dimenzije		Energetska klasa	
	Hlađenje	Grijanje	V/S/D (mm)	Hlađenje	Grijanje	
2 : 1						
RAM-33NP2E	3,3 (1,5-3,8)	4,0 (1,5-4,6)	570 / 750 / 280	A+++	A++	
RAM-40NP2E	4,0 (1,5-4,2)	5,2 (1,5-5,5)	570 / 750 / 280	A+++	A++	
RAM-53NP2E	5,3 (1,5-6,6)	6,8 (1,5-7,2)	750 / 850 / 298	A+++	A++	

**DO 3 UNUTARNJE
JEDINICE**



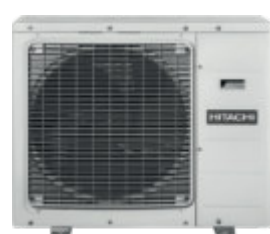
Model	Učin (kW)		Dimenzije		Energetska klasa	
	Hlađenje	Grijanje	V/S/D (mm)	Hlađenje	Grijanje	
3 : 1						
RAM-53NP3E	5,3 (1,5-6,6)	6,8 (1,5-7,2)	750 / 850 / 298	A+++	A++	
RAM-68NP3E	6,8 (2,4-8,0)	8,5 (2,4-9,5)	800 / 850 / 298	A++	A++	

**DO 4 UNUTARNJE
JEDINICE**



Model	Učin (kW)		Dimenzije		Energetska klasa	
	Hlađenje	Grijanje	V/S/D (mm)	Hlađenje	Grijanje	
4 : 1						
RAM-70NP4E	7,0 (2,4-8,8)	8,5 (2,6-9,5)	800 / 850 / 298	A++	A++	

**DO 5 UNUTARNJIH
JEDINICA**



Model	Učin (kW)		Dimenzije		Energetska klasa	
	Hlađenje	Grijanje	V/S/D (mm)	Hlađenje	Grijanje	
5 : 1						
RAM-90NP5E	8,5 (1,5-9,5)	10,0 (1,5-11,5)	800 / 950 / 370	A++	A++	
RAM-110NP5E	10,0 (1,5-12,5)	12,0 (1,5-12,7)	800 / 950 / 370	A++	A+	

Multi split - unutarnje jedinice

Takai - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ZIDNE JEDINICE - TAKAI			
RAK-18QXE	1,8 (1,0-2,5)	2,5 (1,1-3,2)	295 / 900 / 210
RAK-25RXE	2,5 (0,9-3,1)	3,2 (0,9-4,2)	295 / 900 / 210
RAK-35RXE	3,5 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-4,8)	295 / 900 / 210
RAK-50RXE	5,0 (1,9-5,2)	5,8 (2,2-7,0)	295 / 900 / 210



Mokai / Light Commercial* - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ZIDNE JEDINICE - MOKAI / SMALL COMMERCIAL			
RAK-15QPE	1,5 (0,9-2,0)	2,0 (1,0-2,5)	280 / 780 / 230
RAK-18RPE	2,0 (0,9-2,5)	2,5 (0,9-3,2)	280 / 780 / 230
RAK-25RPE	2,5 (0,9-3,1)	3,4 (0,9-4,4)	280 / 780 / 230
RAK-35RPE	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,0)	280 / 780 / 230
RAK-42RPE	4,2 (1,7-5,0)	5,4 (1,7-6,0)	280 / 780 / 230
RAK-50RPE	5,0 (1,9-5,2)	6,0 (2,2-7,3)	280 / 780 / 230
RAK-60RPE*	6,0 (1,2-6,5)	7,0 (1,2-8,0)	300 / 900 / 230



Shirokuma - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
PODNE JEDINICE - SHIROKUMA			
RAF-25RXE	2,5 (0,9-3,1)	3,4 (0,9-4,4)	590 / 750 / 215
RAF-35RXE	3,5 (0,9-4,0)	4,5 (0,9-5,0)	590 / 750 / 215
RAF-50RXE	5,0 (0,9-5,2)	6,0 (0,9-8,1)	590 / 750 / 215



Kazetna - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
KAZETNE JEDINICE - 600x600 mm			
RAI-25RPE	2,5 (0,9-3,0)	3,5 (0,9-5,0)	285 / 570 / 570
RAI-35RPE	3,5 (0,9-4,0)	4,8 (0,9-6,6)	285 / 570 / 570
RAI-50RPE	5,0 (1,2-5,8)	6,0 (1,2-6,8)	285 / 570 / 570
RAI-60RPE	6,0 (1,2-6,5)	7,0 (1,2-8,0)	285 / 570 / 570
PANEL			
P-AP56NAMS			30 / 620 / 620
DALJINSKI UPRAVLJAČI (OPCIJA)			
SPX-RCKA3	infracrveni daljinski upravljač		
SPX-RCDB1	pojednostavljeni žičani upravljač		
SPX-WKT4	programabilni žičani upravljač		



IC i žičani daljinski upravljači su opcija.
Pumpa za odvod kondenzata uključena.

Kanalna - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
KANALNE JEDINICE			
RAD-18QPE	1,8 (0,9-2,5)	2,5 (0,9-3,2)	235 / 750 / 400
RAD-25RPE	2,5 (0,9-3,0)	3,5 (0,9-5,5)	235 / 750 / 400
RAD-35RPE	3,5 (0,9-4,0)	4,8 (0,9-6,6)	235 / 750 / 400
RAD-50RPE	5,0 (1,2-5,8)	6,0 (1,2-6,8)	270 / 900 / 720
RAD-60RPE	6,0 (1,2-6,5)	7,0 (1,2-8,0)	270 / 900 / 720
DALJINSKI UPRAVLJAČI (OPCIJA)			
SPX-RCKA1	infracrveni daljinski upravljač		
SPX-RCDB1	pojednostavljeni žičani upravljač		
SPX-WKT4	programabilni žičani upravljač		



IC i žičani daljinski upravljači su opcija.
Pumpa za odvod kondenzata uključena.

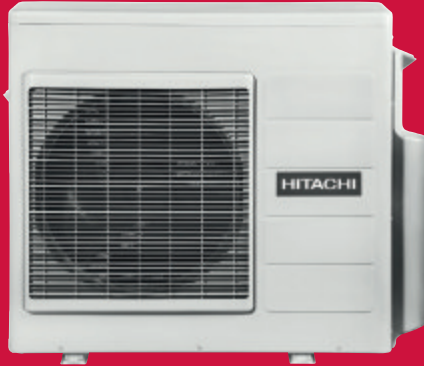
HITACHI

Multi-split Dodai 2

Diskretno rješenje zidne jedinice za personaliziranu udobnost u svakoj prostoriji.



DO 5,3KW



Cooling & Heating



Multi split - Dodai 2

ENERGETSKA UČINKOVITOST	SEER / 8,1 A++	SCOP / 4,1 A+	PODRUČJE RADA	OD -10°C DO +46°C	OD -15°C DO +24°C
--------------------------------	-------------------	------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Podaci se odnose na model RAM-53NE2F

DO 2 UNUTARNE JEDINICE



Model	Kapacitet (kW)		Dimenzije		Energetska klasa	
	Hlađenje	Grijanje	V/S/D (mm)	Hlađenje	Grijanje	
2 : 1						
RAM-40NE2F	4,0 (1,5-4,4)	5,1 (1,5-5,5)	570 / 750 / 280	A+++	A++	
RAM-53NE2F	5,3 (1,5-6,0)	6,3 (1,5-6,6)	750 / 850 / 298	A++	A+	

DO 3 UNUTARNE JEDINICE



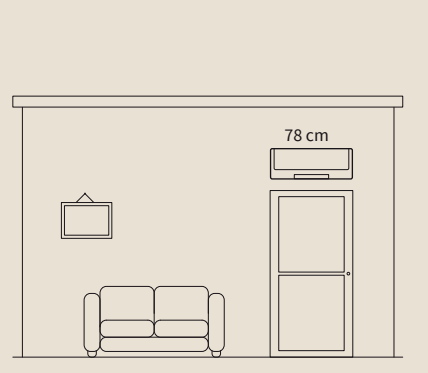
Model	Kapacitet (kW)		Dimenzije		Energetska klasa	
	Hlađenje	Grijanje	V/S/D (mm)	Hlađenje	Grijanje	
3 : 1						
RAM-53NE3F	5,3 (1,5-6,0)	6,3 (1,5-6,6)	750 / 850 / 298	A++	A+	

Usklađena s Hi Kumo daljinskim upravljanjem

Ova primjena omogućava Vam da uključite ili isključite jedinicu, povisite/snizite temperaturu ili postavite timer bez obzira gdje se nalazite. Sve što Vam je potrebno je pametni mobitel, pristup internetu i Wi-fi oprema (opcionalno) za spajanje s unutarnjom jedinicom.

Maksimalne uštede prostora

Jedinica je dovoljno malena za diskretnе ugradnje.
Na primjer, iznad vrata jer je širina samo 780 mm.



Tiki rad

Zahvaljujući niskoj razini buke od samo 19 dB* možete uživati u potpunoj ugodnosti bez da i primijetite da je unutarnja jedinica uključena.

Dodai 2 - R32

Model	Učin (kW)		Dimenzije
	Hlađenje	Grijanje	
ZIDNE JEDINICE - DODAI			
RAK-18REF	1,8 (0,9-2,5)	2,5 (0,9-3,2)	280 / 780 / 215
RAK-25REF	2,5 (0,9-3,1)	3,4 (0,9-4,4)	280 / 780 / 215
RAK-35REF	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,0)	280 / 780 / 215
RAK-50REF	5,0 (1,9-5,2)	6,0 (2,2-7,3)	280 / 780 / 215



HITACHI

Multi split Triple C



Hlađenje, grijanje & PTV.
Rješenje za klimatizaciju i potrošnu toplu vodu
za kućanstva i manje komercijalne prostore.



Cooling & Heating



Multi split - Triple C

Savršen izbor za stambene zgrade s velikom potrošnjom tople vode.



Uravnoteženi sustav prilikom zamjene električnog sustava grijanja s učinkovitijim klima uređajima i spremnikom PTV-a.

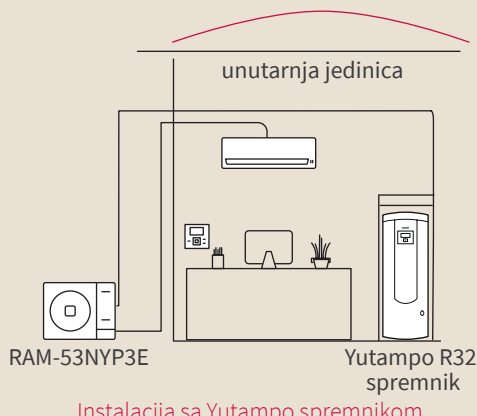


Idealno rješenje za male uredje, u kojima je klimatizacija neophodna, a grijanje PTV-a bonus.



3 u 1:
jedinstveno
na tržištu

od 1 unutarnje jedinice



Što je Triple C R32?

Triple C R32 prvi je multi-split sustav koji pruža trostruku udobnost: **hlađenje, grijanje i potrošnu toplu vodu** (PTV) pomoću samo jedne vanjske jedinice.

Sustav kombinira klima uređaje za hlađenje i grijanje (1 do 4 jedinice) i odvojeni spremnik **Yutampo R32 za pripremu tople vode**.

Koje su glavne prednosti?

▪ Ušteda energije

- Visoka sezonska učinkovitost: **SEER A++ / SCOP A++/A+**
- Dobra učinkovitost grijanje PTV-a: **A+/A**
- Povećane uštede energije u **načinu hibernacije**: 70% smanjenje potrošnje energije u stanju čekanja.

▪ Visoka razina udobnosti

- Velika snaga grijanja pri niskim vanjskim temperaturama
- Niska razina buke zahvaljujući tehnologiji Vector Control na kompresoru
- Pametna kontrola prioriteta za optimalnu ravnotežu rada klima uređaja i grijanja PTV-a

▪ Fleksibilnost instalacije

- Mogućnost spajanja 1 do 4 unutarnje klima jedinice na 1 vanjsku jedinicu
- Freonski razvod radnog medija do **25 m** za jednostavnu ugradnju

▪ Jednostavno rukovanje

- Kompatibilan s **HiKumo** (daljinski upravljač) & **HiKumo PRO** (daljinsko održavanje)

▪ Kompatibilnost sa širokom paletom stambenih klima uređaja

- Zidne jedinice Takai i Mokai, podna Shirokuma, kanalne i kazetne.

Gdje se može ugraditi?

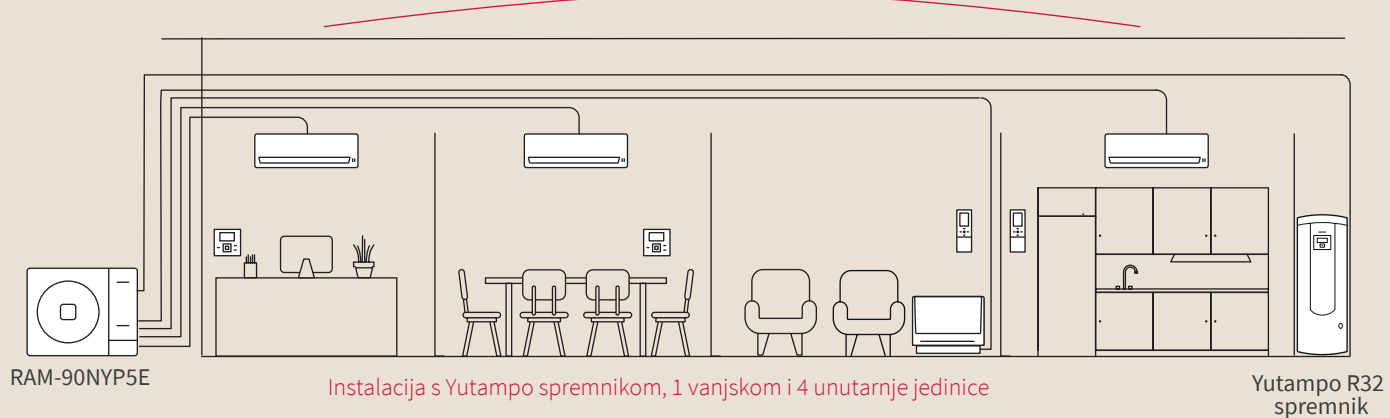
▪ Rekonstrukcija obiteljskih kuća:

- Triple C R32 lako može zamijeniti električni sustav grijanja i spremnik potrošne tople vode s minimalnim instalacijskim radovima, osim toga omogućuje vam prebacivanje na režim hlađenja ljeti.
- Maksimalna snaga grijanja može biti do **11,5kW**

▪ Novogradnja:

- Pogodno za nove zgrade s niskim energetskim potrebama, dosta prostora za instalaciju Triple C R32 može se koristiti u načinu grijanja cijele godine prema trenutnom vremenu

do 4 unutarnje jedinice



Triple C - vanjske jedinice

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER / 8,5
A+++



SCOP / 4,6
A++

**PODRUČJE
RADA**



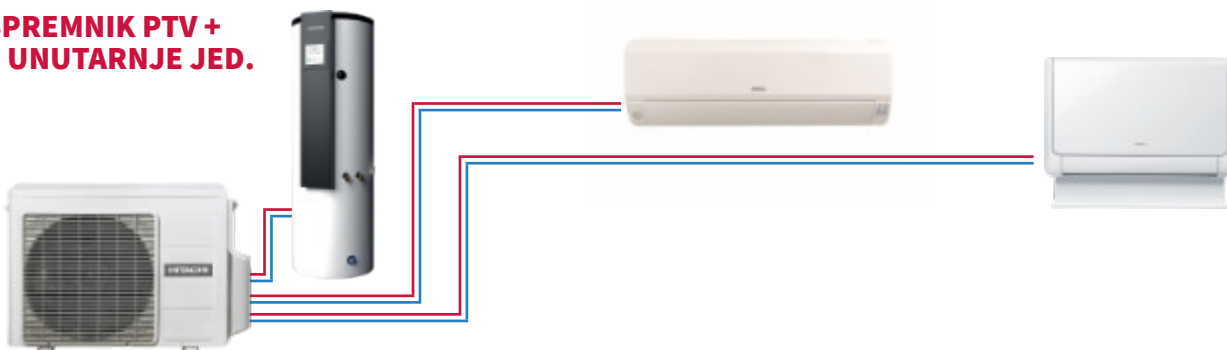
OD -10°C
DO +46°C



OD -15°C
DO +21°C

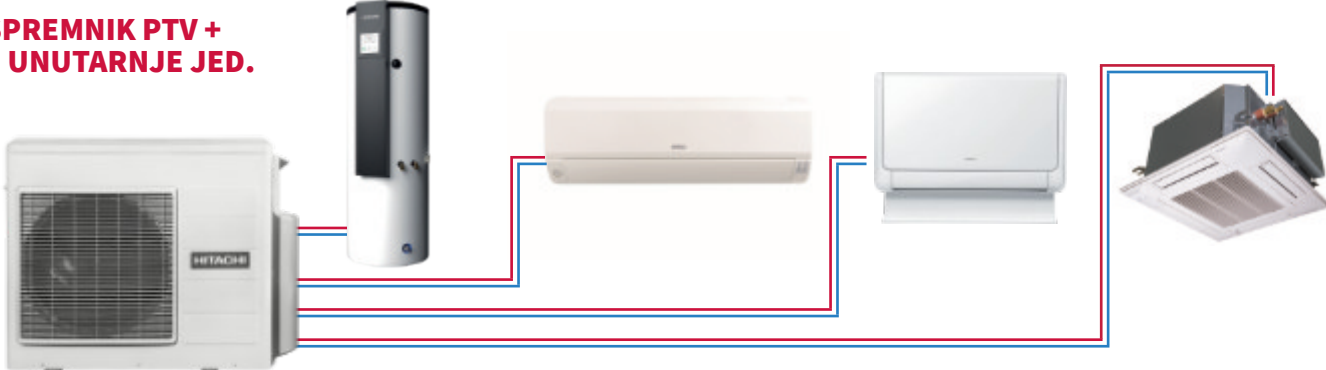
Podaci se odnose na model RAM-53NYP3E

**SPREMNIK PTV +
2 UNUTARNJE JED.**



Model	Kapacitet (kW)		Dimenzije		Energetska klasa	
	Hlađenje	Grijanje	V/S/D (mm)	Hlađenje	Grijanje	
Un. jed. - min 1 / max 2						
RAM-53NYP3E	5,3 (1,5-6,6)	6,8 (1,5-7,2)	800 / 850 / 298	A++	A++	

**SPREMNIK PTV +
3 UNUTARNJE JED.**



Model	Kapacitet (kW)		Dimenzije		Energetska klasa	
	Hlađenje	Grijanje	V/S/D (mm)	Hlađenje	Grijanje	
Un. jed. - min 2 / max 3						
RAM-70NYP4E	7,0 (2,4-8,8)	8,5 (2,6-9,5)	800 / 850 / 298	A++	A++	

**SPREMNIK PTV +
4 UNUTARNJE JED.**



Model	Kapacitet (kW)		Dimenzije		Energetska klasa	
	Hlađenje	Grijanje	V/S/D (mm)	Hlađenje	Grijanje	
Un. jed. - min 2 / max 4						
RAM-90NYP5E	8,5 (1,5-9,5)	10,0 (1,5-11,5)	800 / 950 / 370	A++	A+	

Triple C - unutarnje jedinice

Takai - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ZIDNE JEDINICE - TAKAI			
RAK-18QXE	1,8 (1,0-2,5)	2,5 (1,1-3,2)	295 / 900 / 210
RAK-25RXE	2,5 (0,9-3,1)	3,2 (0,9-4,2)	295 / 900 / 210
RAK-35RXE	3,5 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-4,8)	295 / 900 / 210
RAK-50RXE	5,0 (1,9-5,2)	5,8 (2,2-7,0)	295 / 900 / 210



Mokai / Light Commercial* - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ZIDNE JEDINICE - MOKAI / SMALL COMMERCIAL			
RAK-15QPE	1,5 (0,9-2,0)	2,0 (1,0-2,5)	280 / 780 / 230
RAK-18RPE	2,0 (0,9-2,5)	2,5 (0,9-3,2)	280 / 780 / 230
RAK-25RPE	2,5 (0,9-3,1)	3,4 (0,9-4,4)	280 / 780 / 230
RAK-35RPE	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,0)	280 / 780 / 230
RAK-42RPE	4,2 (1,7-5,0)	5,4 (1,7-6,0)	280 / 780 / 230
RAK-50RPE	5,0 (1,9-5,2)	6,0 (2,2-7,3)	280 / 780 / 230
RAK-60RPE*	6,0 (1,2-6,5)	7,0 (1,2-8,0)	300 / 900 / 230



Shirokuma - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
PODNE JEDINICE - SHIROKUMA			
RAF-25RXE	2,5 (0,9-3,1)	3,4 (0,9-4,4)	590 / 750 / 215
RAF-35RXE	3,5 (0,9-4,0)	4,5 (0,9-5,0)	590 / 750 / 215
RAF-50RXE	5,0 (0,9-5,2)	6,0 (0,9-8,1)	590 / 750 / 215



Kazetna - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
KAZETNE JEDINICE - 600x600 mm			
RAI-25RPE	2,5 (0,9-3,0)	3,5 (0,9-5,0)	285 / 570 / 570
RAI-35RPE	3,5 (0,9-4,0)	4,8 (0,9-6,6)	285 / 570 / 570
RAI-50RPE	5,0 (1,2-5,8)	6,0 (1,2-6,8)	285 / 570 / 570
RAI-60RPE	6,0 (1,2-6,5)	7,0 (1,2-8,0)	285 / 570 / 570
PANEL			
P-AP56NAMS			30 / 620 / 620
DALJINSKI UPRAVLJAČI (OPCIJA)			
SPX-RCKA3	infracrveni daljinski upravljač		
SPX-RCDB1	pojednostavljeni žičani upravljač		
SPX-WKT4	programabilni žičani upravljač		



IC i žičani daljinski upravljači su opcija.
Pumpa za odvod kondenzata uključena.

Kanalna - R32

Model	Učin (kW) Hlađenje	Učin (kW) Grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
KANALNE JEDINICE			
RAD-18QPE	1,8 (0,9-2,5)	2,5 (0,9-3,2)	235 / 750 / 400
RAD-25RPE	2,5 (0,9-3,0)	3,5 (0,9-5,5)	235 / 750 / 400
RAD-35RPE	3,5 (0,9-4,0)	4,8 (0,9-6,6)	235 / 750 / 400
RAD-50RPE	5,0 (1,2-5,8)	6,0 (1,2-6,8)	270 / 900 / 720
RAD-60RPE	6,0 (1,2-6,5)	7,0 (1,2-8,0)	270 / 900 / 720
DALJINSKI UPRAVLJAČI (OPCIJA)			
SPX-RCKA1	infracrveni daljinski upravljač		
SPX-RCDB1	pojednostavljeni žičani upravljač		
SPX-WKT4	programabilni žičani upravljač		



IC i žičani daljinski upravljači su opcija.
Pumpa za odvod kondenzata uključena.

Triple C - spremnik PTV-a

Spremnik Yutampo

- **Kompaktne** dimenzije omogućuju ugradnju spremnika u postojeći interijer
- Integrirani **upravljač s LCD zaslonom** omogućuje jednostavno podešavanje temp. vode i drugih funkcija
- **Integrirani elektro grijач** za rezervno grijanje
- Izvedba i zaštita od bakterija Legionelle **Titanska anoda** (dodatni pribor) jamči poboljšanu zaštitu spremnika
- Prikљučci radnog medija pokriveni su prednjim poklopcom za **poboljšani izgled** jedinice

Žičani upravljač

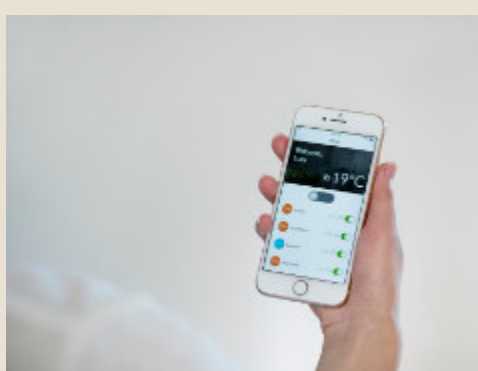


SPX-WKT4

HiKumo aplikacija za jednostavno daljinsko upravljanje

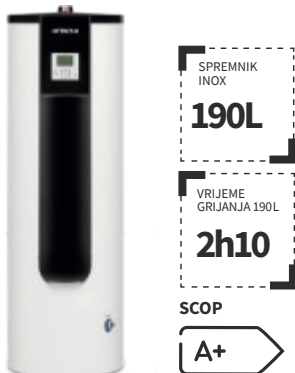


HiKumo PRO za jednostavno daljinsko održavanje



Model	Volumen (L)	Dimenzijske V/Š/D (mm)
SPREMNIK PTV-a		
TAW-190RHC	190	1714 / 520 / 597
TAW-270RHC	270	1714 / 600 / 681

TAW-190RHC

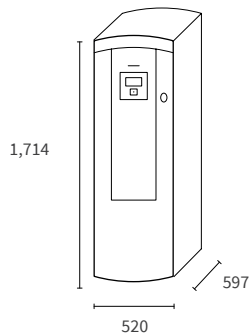


TAW-270RHC

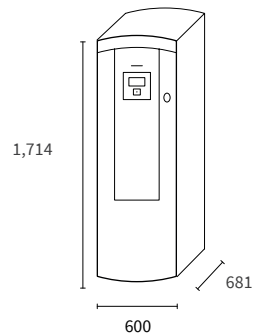


Podaci se odnose na model vanjske jedinice RAM-90NYP5E, uz zagrijavanje potrošne tople vode na 55°C

TAW-190RHC



TAW-270RHC



TAW-190RHC



TAW-270RHC





1. Spremnik

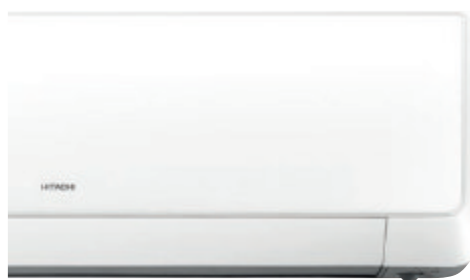
2. Vanj.jed.

3. Židna jed.

4. Podna

5. Kanalna

Sustav Triple C R32 instaliran u stambenom prostoru



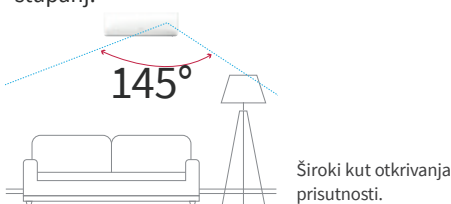
TAKAI



MOKAI

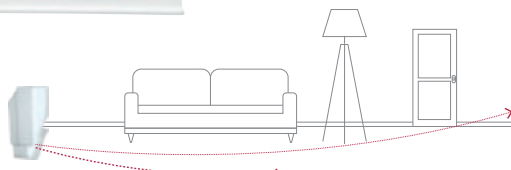
Senzor prisutnosti

Tehnologija u službi uštede zahvaljujući senzoru prisutnosti osoba u prostoriji. Ako nakon 20 min nema detektiranih pokreta u prostoriji vrijednost temperature smanjuje se za jedan stupanj, a nakon 40 min za dodatni stupanj.



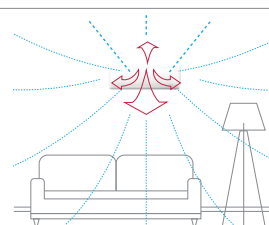
PODNA

U velikim prostorijama funkcija „extended“ omogućuje prošireni protok zraka i na taj način postiže bolje strujanje. Mogućnost samostojeće izvedbe ili zidne ugradnje jednostavnim skidanjem postolja jedinice.



Udobnost bez premca

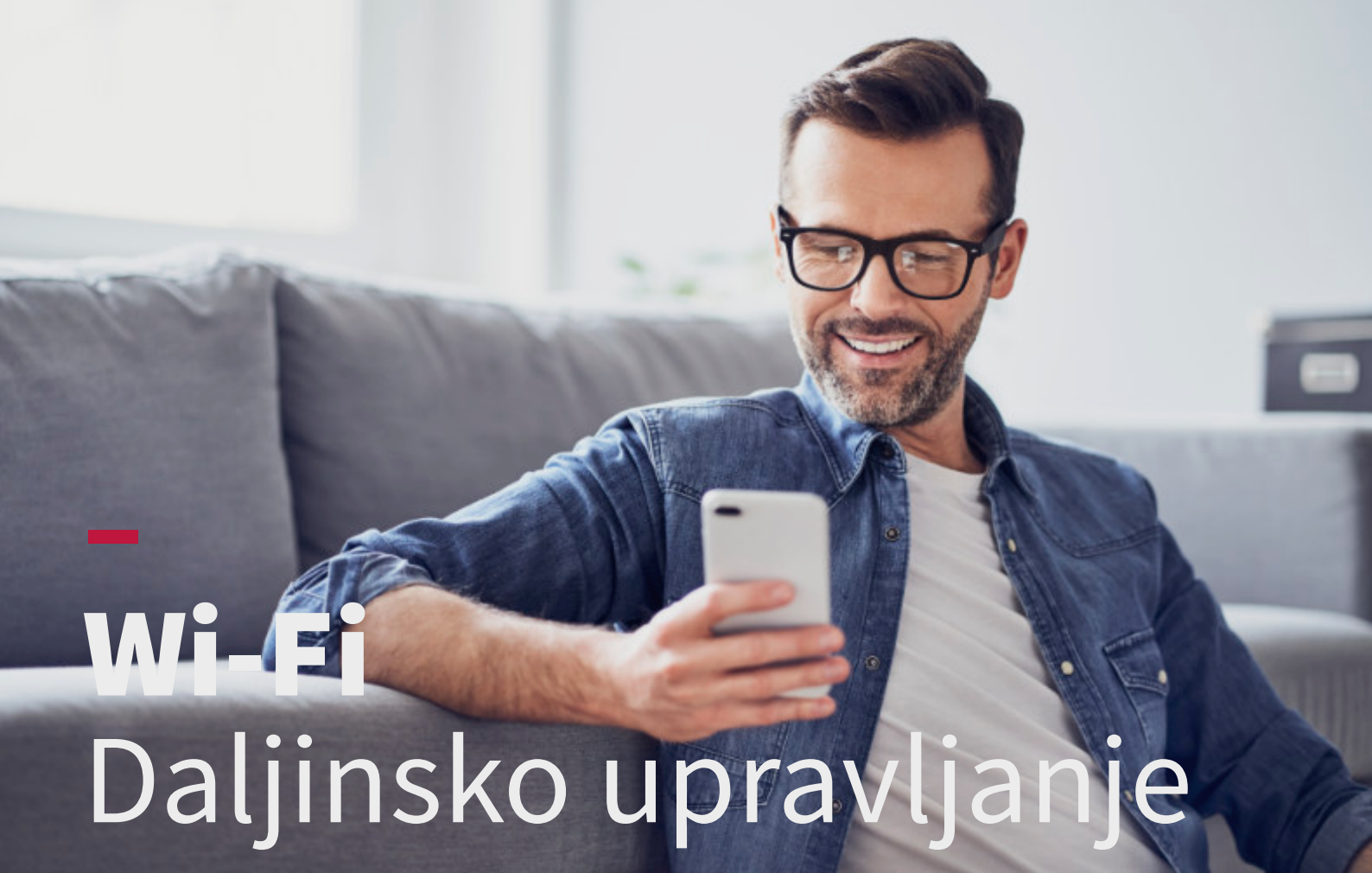
Optimalna toplinska udobnost postignuta je ravnomjernim ispuhom zraka zahvaljujući horizontalnom i vertikalnom pomicanju klapne. **Cilj je imati ujednačenu temperaturu bez obzira na to gdje se nalazite u prostoriji.**



KANALNA

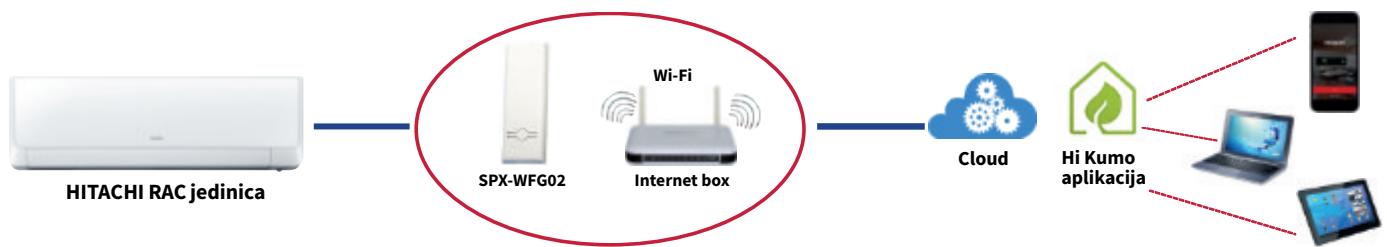
Triple C sustav opremljen kanalnom jedinicom za distribuciju zraka na vašem stropu koja se sa svojim nemetljivim dizajnom savršeno uklapa u svaki interijer. Bez jedinice na zidovima, ovo vam **omogućuje uštedu prostora i fleksibilnost u dizajnu interijera vašeg doma.**





Wi-Fi

Daljinsko upravljanje



ZIDNE JEDINICE	Opcija Wi-Fi upravljanja
Lorai Air Pur	•
Takai	•
Mokai	•
Dodai 2	•
airHome 400 <small>(NOVO)</small>	Integriran u jedinicu
airHome 600 <small>(NOVO)</small>	Integriran u jedinicu
KANALNE JEDINICE	Opcija Wi-Fi upravljanja
Light Commercial	•
Primairy R32	—
Primairy R410A	—
KAZETNE JEDINICE	Opcija Wi-Fi upravljanja
Light Commercial	•
Primairy R32	—
Primairy R410A	—
PODSTROPNE JEDINICE	Opcija Wi-Fi upravljanja
Primairy R32	—
Primairy R410A	—

Wi-Fi adapter

SPX-WFG02

- Wi-Fi komunikacijski adapter za kontrolu stambene unutarnje jedinice pomoću Hi-Kumo aplikacije s pametnim mobitelom ili tabletom



- Uključivanje/isključivanje jedinice
- Regulacija temperature
- Brzina ventilacije
- Odabir smjera strujanja
- Tjedno programiranje
- Prikaz koda greške

ZIDNE JEDINICE / UPRAVLJAČI	Infracrveni daljinski upravljač	SPX-RCDB1	SPX-WKT4
			
Lorai Air Pur	Uključen (RAR-6NE2)	Opcija	Opcija
Takai	Uključen (RAR-6NE1)	Opcija	Opcija
Mokai	Uključen (RAR-6NE1)	Opcija	Opcija
Dodai 2	Uključen (RAR-7PE1)	Opcija	Opcija
airHome 400 	Uključen (RC-AGU1EA0G)	Opcija	Opcija
airHome 600 	Uključen (RC-AGS1EA0E)	Opcija	Opcija
PODNA JEDINICA / UPRAVLJAČI	RAR-6NE4	SPX-RCDB1	SPX-WKT4
			
Shirokuma	Uključen	Opcija	Opcija
KANALNE JEDINICE / UPRAVLJAČI	SPX-RCKA1	SPX-RCDA1	SPX-WKT4
			
Light Commercial	Opcija	Opcija	Opcija
KANALNE JEDINICE / UPRAVLJAČI	HCWA21NEWH	HRBA31NEGH	
			
Primairy R32	Opcija	Opcija	
Primairy R410A	Opcija	Opcija	
KAZETNE JEDINICE / UPRAVLJAČI	SPX-RCKA3	SPX-RCDB1	SPX-WKT4
			
Light Commercial	Opcija	Opcija	Opcija
KAZETNE JEDINICE / UPRAVLJAČI	HCWA21NEWH	HRBA31NEGH	
			
Primairy R32	Opcija	Uključen	
Primairy R410A	Opcija	Uključen	
POSTROPNE JEDINICE / UPRAVLJAČI	HCWA21NEWH	HRBA31NEGH	
			
Primairy R32	Uključen	-	
Primairy R410A	Uključen	Opcija	