

HITACHI

airHome 400

Zidna jedinica - tehnički list



FRIGO-VE

Hitachi Cooling & Heating
Generalni uvoznik

airHome 400

Učinkovitost i jednostavnost

R32
REFRIGERANT



FROST
WASH

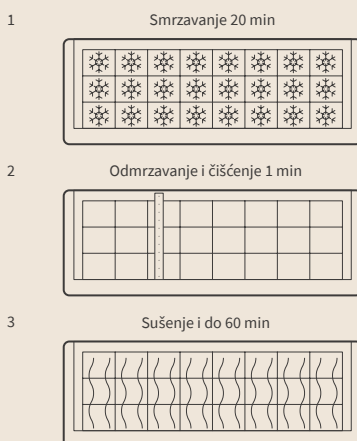


reddot winner 2022

Jedinstveno i inovativno rješenje, FrostWash*

za distribuciju čistog zraka.

*FrostWash faze



Još uvijek ultra kompaktan

S širinom od 78 cm kroz cijelu seriju, airHome 400 je lako namjestiti. Jednostavno ga postavite iznad vrata.

Potpuno redizajniran

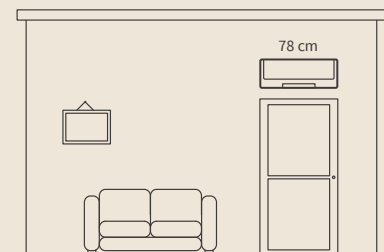
S novim dizajnom, zaobljenim linijama i prirodnom elegancijom, airHome 400 savršeno se uklapa u vaš dom.

- ✓ Upravljanje temperaturom u prostoru
- ✓ Podešavanje smjera rešetki
- ✓ Brzina ventilacije
- ✓ Izbor načina rada (grijanje, hlađenje, itd)

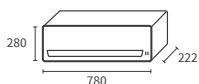
Novi daljinski upravljač uključen kao standard

S izuzetno novim dizajnom, novi infracrveni daljinski upravljač omogućuje vam jednostavno upravljanje klima-uređajem..

Slika 1



Unutarnje jedinice

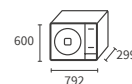


RAK-DJ18PFAE
RAK-DJ25PFAE
RAK-DJ35PFAE
RAK-DJ50PFAE

Vanjske jedinice



RAC-DJ18PFAE
RAC-DJ25PFAE
RAC-DJ35PFAE

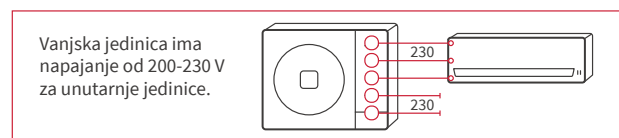


RAC-DJ50PFAE

* Pogledajte vaš model.

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	m ³ /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	280 x 780 x 222	280 x 780 x 222	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

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



Odgovarajuće regulacije i priključci



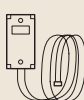
Infracrveni upravljač
RC-AGU1EA0G
Uključen



Pojednostavljeni žičani upravljač
SPX-RCDB1



Programabilni žičani upravljač
SPX-WKT4



H-Link box
PSC-6RAD

Ostalo:

- ZPT Antivirusni filter SPX-VS21 (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)

FRIGO-VE

Hitachi Cooling & Heating Generalni uvoznik

UPUTA KORISNIKU O RAZVRSTAVANJU I ZBRINJAVANJU EE OTPADA - Precrtan kontijener znači da se uređaj ne odlaže u kućanski otpad, nego u predviđeno odlagalište za recikliranje. Time čuvate okoliš. Punjiva baterija sadrži tvari štetne za okoliš. Uvijek ju izvadite prije odlaganja aparata u otpad i predajte na službenom mjestu odlaganja baterija. ZABRANJUJE se odlaganje EE otpada kao nerazvrstani komunalni otpad. Korisnik je OBVEZAN EE otpad odvajati od komunalnog i ostalih vrsta otpada. Pravilnim odlaganjem EE otpada moći ćete spriječiti moguće negativne posljedice na okoliš i ljudsko zdravlje. Za ovaj proizvod moguće je rastavljanje, ponovna upotreba i recikliranje komponentata i materijala. EE otpad iz kućanstva sakupljač je dužan preuzeti unutar 20 dana od poziva (otpadna masa veća od 30 kg, a može se preuzeti i manja količina), sakupljanje i prijevoz vrši se bez naknade. Posjednik u kućanstvu predaju EE otpada sakupljaču, potvrđuje primopredaju EE otpada potpisom na obrascu EE1. Za detaljne informacije o sakupljanju EE otpada obratite se FRIGO-VE d.o.o. ili prodavaonici gdje ste kupili ovaj proizvod. Ukoliko ne želite zbrinjavanje starog uređaja redati prodavatelju prilikom kupnje novog uređaja, možete to obaviti pozivom na broj ovlaštenog sakupljača bez naknade: 0800 444 110 na području cijele Republike Hrvatske, za sve kategorije EE opreme.

Vaš instalater, vaš profesionalac

Moći će odabrati uređaj koji odgovara vašim potrebama, izvršiti vrhunsku instalaciju i brinuti o ugrađenom uređaju kroz redovno održavanje.

Vaš Hitachi instalater:

www.frigo-ve.hr



FRIGO-VE d.o.o. - Generalni uvoznik i distributer
HITACHI uređaja i opreme.

Sjedište: Marinići 180, 51216 Viškovo
Veleprodaja Rijeka: Marinići 180, 51216 Viškovo
Veleprodaja Zagreb: Bani 104, 10010 Zagreb Tel. :
+385 51 258 748 | e-mail: info@frigo-ve.hr



Specifikacije ovog cjenika mogu se promijeniti bez prethodne najave kako bi FRIGO-VE d.o.o. uključili najnovije informacije i inovacije za svoje kupce. Podaci sadržani u ovom cjeniku samo su informativni. FRIGO-VE d.o.o. odbija svaku odgovornost u najširem smislu za štetu, izravnu ili neizravnu, koja nastane uporabom i / ili tumačenjem preporuka u ovom cjeniku.

Komercijalna jamstva koja nudi Hitachi Cooling&Heating odnose se na dijelove koji čine naše uređaje. Primjenjuju se na instalaciju u skladu s našim tehničkim specifikacijama i podliježu redovnom održavanju opreme od strane kvalificiranog osoblja. Učestalost održavanja povezana je suvjetima korištenja opreme i važećim zakonima. Savjet o redovnom održavanju zatražite od svog instalatera.

* JOHNSON CONTROLS - HITACHI AIR CONDITIONING EUROPE SAS sudjeluje u programu Eurovent Certification za kategorije AC / VRF / LCP-HP ; podaci certificiranih modela navedeni su u Eurovent bazi (www.eurovent-certification.com).

Izdanje: lipanj 2021.