

HITACHI



air Home
600

**Klimatska naprava
za ljudi, ki o klimatski napravi
ne želijo razmišljati**

- Pozabite, da jo imate
- Samodejno se čisti in vzdržuje iz leta v leto
- Samodejno odstrani do 99% virusov in onesnaževalcev zraka



Cooling & Heating

 PREALPI®
d.o.o.

airHome 600

Skupek tehnologije



NOVO



Samočistilni izmenjevalec

Tehnologija FrostWash⁽¹⁾ odstranjuje:



99% virusov



99% bakterij



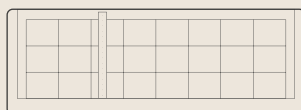
95% plesni

⁽¹⁾ Faze FrostWash

1 Zmrzovanje 20 min



2 Odtajanje in čiščenje 1 min



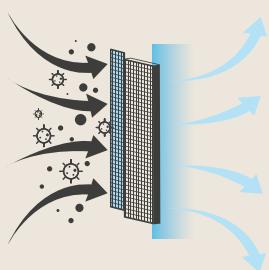
3 Sušenje do 60 min



*Teste je opravil Kitasato Research Environmental Science (test št. 2020-0650)

Razširja čist in zdrav zrak

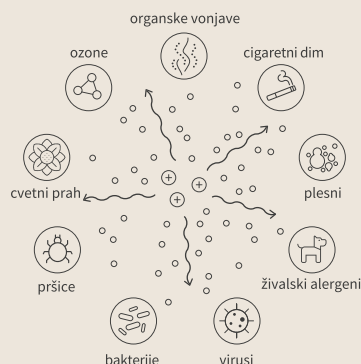
Zahvaljujoč protivirusnemu filtru*.



*Teste je opravil Japan Textile Product Quality and Technology Center po metodi ISO 18184:2019 in Nissenken Quality Evaluation Center po metodi JIS L1902:2015.

Ujame in odstrani delce v zraku

Tehnologija AQativ Ion* sprošča ione v zraku.
99,997% učinkovitost proti SARS-CoV-2.



*Teste je opravil Institute of Tokyo Environmental Allergy (testi št. 11M-RPTJUN025; 11M-RPTMAY043 in 11M-RPTJUN031); Viable Ltd. po metodi JIS-L-1920 (test št. REP00864); Nara Medical University; Boken Quality Evaluation po metodi JIS Z 2801 (test št. 028669) in Kinki Bunseki Center, Ltd. (test št. 2011-061015, 071127).

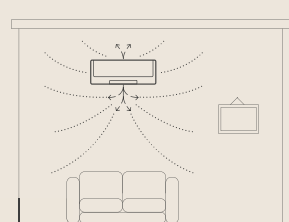
Rešitev proti plesni

Sušenje izmenjevalca za zaščito pred tvorjenjem plesni se izvaja s funkcijo Mold Guard.



Izboljša bivalno udobje

zahvaljujoč funkciji 4 Way Swing:
smerne lopute nihajo v vodoravnih in navpičnih smerih.

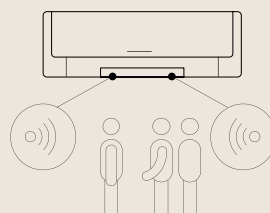


Standardna povezava z aplikacijo airCloud Home.

Združljiva z glasovnimi ukazi Google Home ali Alexa.

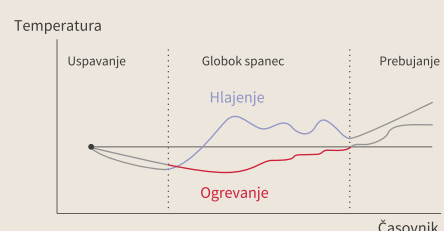


Senzor gibanja

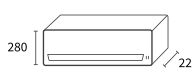


Izboljša spalno ugodje

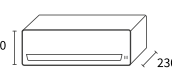
zahvaljujoč načinu delovanja Air Sleep.
Funkcija vam tudi prihrani energijo,
med tem, ko vi spite.



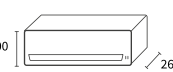
Notranje enote



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



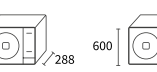
RAK-VJ60PHAE



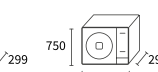
RAK-VJ70PHAE



RAC-VJ18PHAE
RAC-VJ25PHAE
RAC-VJ35PHAE



RAC-VJ42PHAE
RAC-VJ50PHAE



RAC-VJ60PHAE



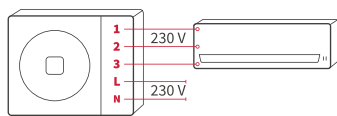
RAC-VJ70PHAE

Zunanje enote

Model	Enota	1,8 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,0 kW
Zmogljivost - hlajenje								
Nazivna moč - hlajenje (min-maks)	kW	2,00 (0,90 - 2,50)	2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (0,90 - 4,00)	4,20 (1,70 - 5,00)	5,00 (1,90 - 5,20)	6,00 (1,20 - 6,50)	7,00 (1,50 - 8,00)
Vhodna moč - hlajenje (min-maks)	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)	1,471 (0,30 - 2,10)	1,71 (0,30 - 2,65)	2,00 (0,50 - 2,70)
EER	-	4,77	4,55	4,0	3,75	3,40	3,51	3,50
Energijski razred - hlajenje	-	A+++				A++		
SEER (povprečno podnebje)	-		8,50		7,50	7,35	6,50	7,00
Zagotovljena zmogljivost - hlajenje, pri T° zun.	°C			-10°C / + 46°C			-15°C / + 46°C	
Zmogljivost - ogrevanje								
Nazivna moč - ogrevanje (min-maks)	kW	2,50 (0,90 - 3,20)	3,40 (0,90 - 4,40)	4,20 (0,90 - 5,00)	5,40 (1,7 - 6,00)	6,00 (2,2 - 7,30)	7,00 (1,20 - 8,00)	8,00 (1,50 - 8,50)
Moč pri polni obremenitvi pri -7°C ⁽¹⁾	kW	2,30	3,00	3,40	3,80	4,20	4,80	5,80
Vhodna moč - ogrevanje (min-maks)	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)	1,558 (0,50 - 2,75)	1,84 (0,30 - 2,65)	2,10 (0,50 - 2,80)
COP	-	4,82	4,64	4,20	4,10	3,85	3,80	3,81
Energijski razred - ogrevanje	-			A++			A+	A++
SCOP (povprečno podnebje)	-		4,90		4,60		4,20	4,60
Zagotovljena zmogljivost - ogrevanje, pri T° zun.	°C			-15°C / + 21°C			-15°C / + 24°C	
Notranje enote	Enota	RAK-VJ18PHAE	RAK-VJ25PHAE	RAK-VJ35PHAE	RAK-VJ42PHAE	RAK-VJ50PHAE	RAK-VJ60PHAE	RAK-VJ70PHAE
Zvočni tlak v hlajenju (zelo nizka/nizka / srednja/visoka hitrost) ⁽²⁾	dB(A)	230/300/420/560/750	22/24/33/38/40	25/26/36/41/43	25/28/39/44/46	25/28/39/44/46	30/33/42/48	30/35/42/47
Zvočni tlak v ogrevanju (zelo nizka/nizka / srednja/visoka/ zelo visoka hitrost) ⁽²⁾	dB(A)	19/22/33/36/38	20/23/34/39/41	26/27/36/42/44	27/31/39/44/46	27/31/39/44/46	33/34/42/49	30/36/42/47
Zvočna moč	dB(A)	51	54	57		60		
Pretok zraka v hlajenju (zelo nizka/nizka/ srednja/visoka hitrost)	m ³ /h	206/240/330/390/500	206/240/340/440/550	210/260/400/500/680	230/300/420/560/720	230/300/420/560/750	480/540/690/930	510/630/870/1020
Razvlaževanje	l/h	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,8	4,8
Mere (VxŠxG)	mm			280 x 780 x 267			300 x 900 x 230	300 x 1100 x 260
Neto teža	kg			8,5			12	15
Daljinski upravljalnik	-			IR upravljalnik (priložen)			Ni priložen	
Zunanje enote	Enota	RAC-VJ18PHAE	RAC-VJ25PHAE	RAC-VJ35PHAE	RAC-VJ42PHAE	RAC-VJ50PHAE	RAC-VJ60PHAE	RAC-VJ70PHAE
Zvočni tlak v hlajenju ⁽²⁾	dB(A)	44	46	48	49	49	50	52
Zvočna moč	dB(A)	58	60	61	63	63	65	67
Pretok zraka (hlajenje/ogrevanje)	m ³ /h	1860/1620		1920/1620		2160/2160	2160/2160	2700/2700
Mere (VxŠxG)	mm		548 x 750 x 288			600 x 792 x 299	750 x 850 x 298	800 x 850 x 298
Neto teža	kg		32,5		39		50	52
Kompresor	-		Rotacijski		Dvojni rotacijski		Rotacijski	
Podatki hladilnega kroga								
Premer cevi (tek./plin)	cole		1/4"/3/8"			1/4"/1/2"		1/4"/5/8"
Osnovno polnenje hladiva	kg		0,870			1,050	1,5	1,6
Predpolnjeno za	m			20			30	
Min. dolžina	m				3			
Maks. dolžina/dodatno hladivo	m/g/m			20/-			30/-	
Maks. višinska razlika (zunanja enota nad/pod)	m			10/10			20/20	
Hladivo	-				R32			
Podatki električnega napajanja								
Napajanje	V/faze/ Hz			230V/1f/50Hz				
Delovni tok (hlajenje/ogrevanje)	A	1,09 - 4,39/1,09 - 4,22	1,09 - 5,61/1,09 - 6,52	1,09 - 6,35/1,09 - 7,39	1,30 - 7,39/2,17 - 8,70	1,30 - 8,70/2,17 - 11,96	7,20-7,85/7,74-8,45	8,42-9,18/8,84-9,64
Presek kabla (EN 60 335-1)	mm ²		1,50 x 2+O			2,50 x 2+O		
Notranje/zunanja povezava (zaščitena)	mm ²		1,50 x 3+O		2,50 x 3+O		1,50 x 3+O	

⁽¹⁾ Podatki vključujejo odtajanje. Podatek za izračune vašega projekta poiščite v našem tehničnem katalogu.
⁽²⁾ Meritve zvočnega tlaka so bile izvedene na razdalji 1 metra od prostega polja enote (glej tehnični katalog).

Notranje enote se napajajo z napetostjo 220-230 V prek zunanjih enot.



Združljivi upravljalniki in dodatna oprema



IR daljinski upravljalnik (priložen)
RC-AGU1EA0G



Poenostavljen žični daljinski upravljalnik
SPX-RCDB1

Ostalo :

- Krmilni vmesnik za več notranjih SPX-DST1 + SPX-WDSTM
- SPX-WFG02 airCloud home mesnik (integriran v enoti)
- Hi-Box AHP-SMB-01:
- Hi Kumovmesnik za Hi-Box SPX-TAG01
- Vmesnik za breznapetostni kontakt SPX-WDC3 (vhod)
- Vmesnik za informacijo o napaki SPX-WDC7 + HA-S100TSA (izhod)



Programabilen žični upravljalnik
SPX-WKT4



H-Link box
PSC-6RAD

Klimatska naprava, ki skrbi sama zase

Pozabite, da jo imate



airCloud Home

- Klimatsko napravo upravljate s katerekoli lokacije
- Samodejno prilagodi temperaturo, ko prideite domov ali se odpravite z doma.
- Nadzor energetskih stroškov



SleepSense

Nastavite udobno temperaturo, pri kateri lažje zaspite, saj bo funkcija SleepSense samodejno prilagodila temperaturo, ko zazna, da že spite. Funkcija prepreči pretirano ohladitev ali segrevanje sobe in zmanjša porabo energije.



Smart Eco

Smart Eco zaznava, da v sobi že dlje časa ni nikogar in postopno poviša nastavljenou temperaturo ter zmanjša porabo energije.



Razporedi zrak po prostoru

Učinkovito razporedi zrak po vsakem prostoru v vaši hiši, saj se ustvarjeni zračni tok razširja do 24 m od naprave¹ v obliki 3-dimenzionalnega loka z razponom 105° x 60°

Samodejno se čisti in vzdržuje iz leta v leto



FrostWash

V vaši klimatski napravi se skozi čas nabereta prah in umazanija, ki zmanjšata količino zračnega pretoka, zato se moč naprave zniža. Tehnologija Hitachi FrostWash pomaga ohranjati učinkovitost klimatske naprave skozi veliko let, saj umazanijo in prah najprej zamrzne, nato segreje in na koncu izpere. Naši testi so pokazali, da sistemi s tehnologijo FrostWash 3-krat bolj uspešno ohranajo količino zračnega pretoka kot sistemi brez omenjene tehnologije².



Odpravi vzroke za neprijetne vonjave iz naprave

Kadarkoli se enota izklopi, funkcija preprečevanja plesni samodejno segreje notranje dele, da prepreči razvoj plesni, ki so glavni vzrok slabih vonjav.



Stresni testi

Ekstremna vročina, mraz in vlaga, močni deževni nalivi, nihanja napetosti, udarci strel, topi udarci in še več....vsaka klimatska naprava je testirana na ekstremne razmere. Naš edinstveni SafeGuard System združuje sisteme za električno in mehansko zaščito zunanjne enote pred ekstremnimi vremenski pojavi in nihanji napetosti.

Samodejno odstrani do 99% virusov in onesnaževalcev zraka

Združitev do štirih različnih tehnologij čiščenja zraka občutno poveča učinkovitost odstranjevanja onesnaževalcev zraka, vključno z virusi, alergeni, bakterijami in celo vonjavami. Predfilter, filter za čiščenje zraka, samodejno čiščenje toplotnega izmenjevalca in ionizator skupaj odstranijo do 99% virusov, vključno z SARS-CoV-23, do 99% bakterij⁴, do 90% vonjav⁵, do 99% alergenov⁶ in do 95% znižajojo pojav plesni⁷.



1. Domet zračnega pretoka se spreminja glede na nastavitev hitrosti, okoljske dejavnike in glede na zmogljivost modela. Podatek se nanaša na modele z zmogljivostjo 18 kBTU/5.3 kW/1.5 T in hitrostjo ventilatorja 1200 vrt/min, ki ustvarja zračno hitrost 0,15 m/s ali več, kot so pokazali testi z vetromeri.

2. Zaradi primerjave sta bili testirani dve identični enoti, ena s funkcijo FrostWash, druga brez. Testna komora je simulirala približno 2-letno oblogo prahu in olja, kakršna je značilna za tipično domače okolje. Količina zračnega pretoka je bila testirana pred in po tem, ko je enota bila v testni komori. Pri enoti brez FrostWash je količina zračnega pretoka zmanjšana za 18%. Pri enoti z FrostWash je količina upadla le za 6%. Testirano v tovarni Johnson Controls-Hitachi Tochigi, Japan nov./dec. 2021.

3. Klimatska naprava ne nadomesti ukrepov za obvladovanje širjenja COVID-19, ki jih prizoričijo vlade ali zdravstvene ustanove. Podatek se nanaša na učinek tehnologije AQativ-Ion (opcija oprema nekaterih modelov), ki v laboratorijskih pogojih kaže 99% znižanje delcev virusa COVID-19 glede na teste, opravljene na Nara Medical University, Japan. Filter ViroSense Z1 kaže 99% učinkovitost proti virusu influenza tipa A (H3N2), testirano na Japan Textile Product Quality and Technology Center po metodih ISO18184.

4. Podatek se nanaša na učinek filtra ViroSense Z1filter (opcija oprema nekaterih modelov), ki kaže 99% znižanje delcev bakterij Staphylococcus aureus NBRC12732 in Escherichia coli NBRC3301 v laboratorijskih pogojih, testirano na Nissenken Quality Evaluation Center Japan, in učinek tehnologije FrostWash, ki kaže 99% znižanje bakterij na toplotnem izmenjevalcu, testirano na Kitasato Research Center of Environmental Science.

5. Podatek se nanaša na učinek tehnologije AQativ-Ion (opcija oprema nekaterih modelov) pri različnih vonjavah, vključno z 90% znižanjem vonja formaldehyda, testirano v Kinki Bunseki Center Japan.

6. Podatek se nanaša na učinek tehnologije AQativ-Ion (opcija oprema nekaterih modelov) na različne alergene, vključno s hriščimi pršicami (98,7% znižanje), testiran na Viable Ltd. po standardu JIS-L-1920.

7. Podatek se nanaša na učinek tehnologije FrostWash, ki kaže 95% znižanje plesni na toplotnem izmenjevalcu, testirano na Kitasato Research Center of Environmental Science.

Cooling & Heating