

Cenik 2023 / 2024

Na tem ceniku so navedene priporočene NETO cene za končnega uporabnika. Cene ne vključujejo DDV-ja. Cenik je veljaven od 10. 4. 2023 do 31. 3. 2024 oziroma do preklica. Panasonic si pridržuje pravico do spremembe cen brez predhodnega obvestila.



Panasonicova okoljska vizija 2050

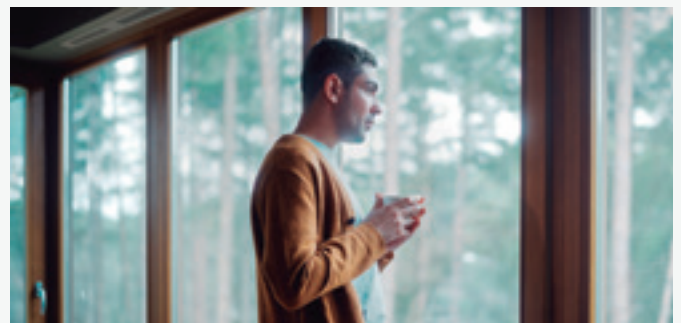
Da bi dosegli »boljše življenje« in »trajnostno globalno okolje«, si bo Panasonic prizadeval ustvariti in bolj učinkovito izrabljati energijo, ki presega količino porabljene energije, s tem pa bo usmerjen k družbi s čisto energijo in bolj udobnim življenjskim slogom.



Oživite prihodnost z zrakom.

Živimo v časih izjemnih izzivov.

Če se želi svet samozavestno premakniti naprej, mora premagati resne grožnje nove globalne pandemije in degradacije okolja. Odkriti mora obsežnejše in manjše ukrepe za zmanjšanje obremenitev, ki vplivajo na zdrave ljudi in stabilnost njihovih skupnosti.



Vnos naravnega ravnovesja v prostor.

Tehnologija nanoe™ X s prednostmi hidroksilnih radikalov.

V današnjem svetu, ozaveščenem o zdravju, skrbimo za vadbo, za to, kaj pojemo in česa se dotaknemo, skrbimo pa tudi za to, kaj dihamo, medtem ko tehnologija skrbi, da dober zunanji zrak prinese v prostor.



100-% Panasonic, DNK japonskega obrtništva

Naše poslanstvo je neprimerljiva zavezanost h kakovosti naših izdelkov, kar je mogoče doseči z uporabo naprednih tehnologij, ki resnično omogočajo boljše življenje.

Panasonic po vsem svetu gradi na japonski tradiciji nadzora kakovosti brez kompromisov, razvija in proizvaja dobre izdelke ter jih zagotavlja strankam povsod.



Blagovna znamka na področju klimatizacije, ki ji zaupa ves svet.

Panasonic – vodilni na področju ogrevanja in hlajenja.

Panasonic je z več kot 50 leti izkušenej eno od vodilnih podjetij na področju ogrevanja in hlajenja, saj prodaja svoje izdelke v več kot 120 državah po vsem svetu.

Z raznoliko mrežo proizvodnih obratov ter obratov za raziskave in razvoj Panasonic ponuja inovativne izdelke z visokotehnološkimi rešitvami, ki predstavljajo standard za klimatske naprave po vsem svetu.

Uvodnik

Panasonic – vodilni na področju ogrevanja in hlajenja. S 65 leti izkušenj in prodajo v več kot 120 državah po vsem svetu je Panasonic eno vodilnih podjetij na področju ogrevanja in hlajenja.

Vnos naravnega ravnovesja v prostor.

Tehnologija nanoe™ X s prednostni hidrosilnih radikalov, ki zavirajo onesnaževalce, viruse in bakterije ter odstranjujejo neprijeten vonj.



Aquarea

Aquarea je revolucionaren, nizkoenergijski sistem za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode, ki zagotavlja odlično delovanje, tudi pri ekstremnih zunanjih temperaturah.

Nova Aquarea generacije L z naravnim hladilnim sredstvom.

V skladu z našo vizijo družbe z manj ogljika in našim načrtom GREEN IMPACT je Aquarea generacije L izdelana z naravnim hladilnim sredstvom R290, ki je vodilno v panogi.

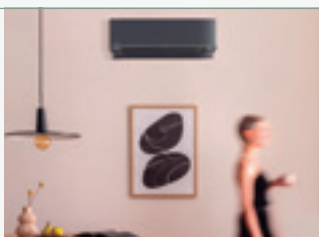


Stanovanjski objekti

Panasonic je razvil serijo izdelkov za dom, ki so zasnovani posebej za vas in vaše stranke.

Nova Etherea: zelo dobrodošel dodatek vašemu domu.

Pametna nova Etherea je opremljena z novo tehnologijo nanoe™ X (generator Mark 3) in vgrajenim omrežjem Wi-Fi, ki omogočata napredno pametno upravljanje in glasovno pomoč, ki ju je zdaj mogoče lažje in hitreje nastaviti.



Komercialne naprave zrak-zrak – PACi

Serijo komercialnih naprav nenehno izboljšujemo, da bi ponudili optimalne rešitve. Naprave ponujajo visoko zmogljivost, tiho delovanje ter širok izbor notranjih enot in povezljivosti.

Serija PACi NX.

Ta serija omogoča popolnoma enostavno prenovo. Zaradi 3-žičnega napajanja in komunikacije je zamenjava starih sistemov s 3 žičnimi priključki povsem enostavna.



Prezračevanje

Panasonicove rešitve prezračevanja za največje prihranke in enostavno integracijo.

Priklonni komplet enote za obdelavo zraka za naprave PACi, ECOi in ECO G.

Priklonni komplet enote za obdelavo zraka povezuje zunanje enote in sisteme za obdelavo zraka. V eni sami rešitvi združuje klimatizacijo in svež zrak.



Quality Management System Certificate



ISO 9001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
Malaysia, Sdn.Bhd.
Cert. No.: QMS 00413



GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 01218030835R8L

Environmental Management System Certificate



ISO 14001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
Malaysia Sdn.Bhd.
Cert. No.: EMS 00109



GB/T 24001-2016/ISO 14001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 02118E10944R7M

Vnos naravnega ravnovesja v prostor

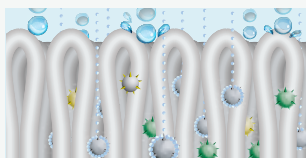


Tehnologija nanoe™ X s prednostmi hidroksilnih radikalov.

V današnjem svetu, ozaveščenem o zdravju, skrbimo za vadbo, za to, kaj pojemo in česa se dotaknemo, skrbimo pa tudi za to, kaj dihamo, medtem ko tehnologija skrbi, da dober zunanji zrak prinese v prostor.



Učinkovito na tkaninah in površinah



1 | Ker so delci nanoe™ X veliki samo eno milijardinko metra, so precej manjši od parnih delcev ter lahko prodrejo globoko v tkanine in nevtralizirajo neprijeten vonj.

Daljša življenjska doba



2 | Zaradi vsebnosti v drobnih vodnih delcih ima tehnologija nanoe™ X dolgo življenjsko dobo, ki znaša približno 600 sekund, zato se zlahka širi po prostoru.

Velika količina



3 | Generator nanoe X Mark 2 proizvede 9,6 milijona hidroksilnih radikalov na sekundo. Večje količine hidroksilnih radikalov v napravi nanoe™ X vodijo do višje zmogljivosti pri zaviranju onesnaževalcev.

Brez vzdrževanja



4 | Servisiranje in vzdrževanje nista potrebna. nanoe™ X je rešitev brez filtra, izdelana iz titana, ki ne potrebuje vzdrževanja, saj je njena elektroda za atomizacijo med postopkom pridobivanja obdana z vodo.

7 učinkov tehnologije nanoe™ X

* Podrobnejše informacije in podatke o preverjanju veljavnosti najdete na spletnem mestu <https://aircon.panasonic.si>.

Nevtralizira neprijeten vonj



Neprijetne vonjave



Bakterije in virusi



Plesen



Alergeni



Cvetni prah



Nevarne snovi



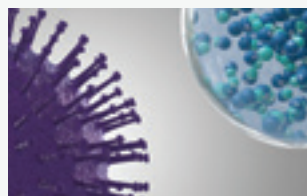
Koža in lasje

Zmogljivost zaviranja 5 vrst onesnaževalcev

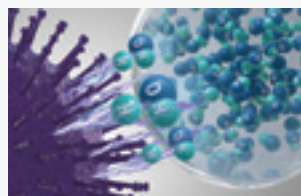
Vlaži

Tehnologija nanoe™ X to popelje še korak dlje in v prostor prinaša naravni detergent, hidroksilne radikale, ki pomagajo v prostoru ustvariti idealno okolje.

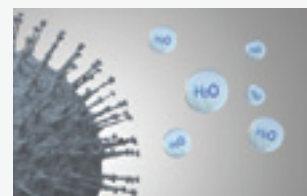
Zahvaljujoč lastnostim nanoe™ X je mogoče zavirati več vrst onesnaževalcev, kot so določene vrste bakterij, virusov, plesni, alergenov, cvetnega prahu in določenih nevarnih snovi.



1 | Tehnologija nanoe™ X zanesljivo doseže onesnaževalce.



2 | Hidroksilni radikali denaturirajo beljakovine onesnaževalcev.



3 | Aktivnost onesnaževalcev je zavirana.

Prvo napravo nanoe™ je leta 2003 razvil Panasonic.

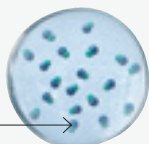
Generator: nanoe™

2003

480 milijard hidroksilnih radikalov/s

Struktura ionskih delcev

Hidroksilni radikali



Generator: nanoe™ X

Mark 1 - 2016

4,8 milijona hidroksilnih radikalov/s

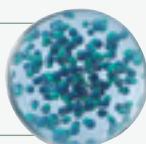
Mark 2 - 2019

9,6 milijona hidroksilnih radikalov/s

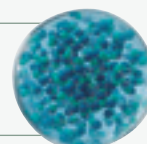
NOVO Mark 3 - 2022

48 milijonov hidroksilnih radikalov/s

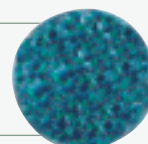
10-krat



20-krat



100-krat



PRO Club. Panasonicovo spletno mesto za strokovnjake

Panasonic projektantom, snovalcem tehničnih specifikacij, inženirjem in distributerjem s trga ogrevanja in hlajenja ponuja bogat nabor podpornih storitev.

Poročilo Aquarea Designer – spletno orodje

S Panasonicovim spletnim orodjem je razvijanje projektov hitro in preprosto. Na novo razvito orodje je optimizirano tako, da strokovnjakom za HVAC pomaga enostavno določiti najprimernejšo toplotno črpalko Aquarea zrak-voda za določeno uporabo.



Hitri izbirnik klimatske naprave za dom

S tem uporabniku prijaznim spletnim orodjem za našo linijo za dom lahko izberete najboljši sistem split ali multi-split za potrebe posameznega projekta in pridobite specifikacije za določeno uporabo.



Nova programska oprema za načrtovanje komercialnih prezračevalnih sistemov

Programska oprema za načrtovanje komercialnih prezračevalnih sistemov bo prenovljena z izboljšano uporabniško izkušnjo. Nova programska oprema deluje v oblaku in je vedno posodobljena z najnovejšimi izdelki. Intuitivni vmesnik podpira najzahtevnejše načrte ter omogoča spletno deljenje in sodelovanje pri projektih z večjezično podporo.

* Na voljo od pomladi 2023.



Odprt BIM

Zasnova, analiza in oblikovanje BIM sistemov Panasonic VRF in toplotnih črpalk zrak-voda. Ustvarja dokumente, 3D-modele, sheme in risbe. Ta aplikacija je prek platforme BIMserver.center vključena v delovni proces Open BIM.



Konfigurator hladilnika

Ta spletna programska rešitev ponuja celovito orodje, ki uporabniku omogoča natančen izračun zmogljivosti pri določenih pogojih, izbiro in konfiguracijo naše ponudbe komercialnih hladilnikov, toplotnih črpalk in konvektorjev. Zagotavlja tudi izčrpno poročilo, ki ga lahko delite s strankami in odjemalci.



Orodje za načrtovanje hladilnih sistemov

To preprosto orodje za načrtovanje pomaga inženirjem, monterjem in tehnikom pri hitrih izračunih za komercialne hladilne sisteme.



AQUAREA



Predstavljamo vam toplotne črpalke zrak-voda Aquarea

Panasonicov izbor toplotnih črpalk zrak-voda Aquarea z močjo od 3 kW do 16 kW je eden najširših na trgu in ponuja rešitve za večino stavb, ne glede na njihovo velikost ter potrebe po ogrevanju in hlajenju. Rešitve so primerne tako za novogradnje kot za obnovitvene projekte in so stroškovno učinkovite ter imajo minimalen vpliv na okolje.

Nova Aquarea generacije L z naravnim hladilnim sredstvom R290.

- Idealna za naknadno vgradnjo
- Hidravlični priključek med notranjo in zunanjo enoto
- Izhodna temperatura vode od 75 °C do -10 °C
- Temperatura sanitarne tople vode do 65 °C brez grelnika
- Nova zasnova notranje enote in prenovljena zunanja enota v antracitno sivi barvi
- Vključuje adapter za omrežje Wi-Fi



Nova Aquarea generacije K.

- Idealna rešitev za novogradnje
- Izhodna temperatura vode od 60 °C do -10 °C
- Na voljo v serijah High Performance in T-CAP
- Nova zasnova notranje enote in prenovljena zunanja enota v antracitno sivi barvi
- Brezhibno integrirana povezljivost
- Daljinski upravljalnik, zasnovan skladno s celotnim sistemom



Aquarea EcoFlex. 2-v-1 – trajnostno in učinkovito udobje skozi vse leto.

- Topla voda z rekuperacijo toplote, ogrevanje prostorov, hlajenje prostorov in čistejši zrak
- Funkcija rekuperacije toplote za ponovno uporabo izgubljene toplote zunanje enote za pripravo sanitarne tople vode
- Neprekinjeno ogrevanje za več udobja
- Tehnologija nanoe™ X za izboljšanje zaščite 24/7 (generator Mark 2)
- Vključuje adapter za omrežje Wi-Fi



Aquarea Smart in Service Cloud.

Zmogljiva in intuitivna storitev za daljinsko upravljanje celotnega sklopa funkcij ogrevanja in priprave tople vode, vključno s spremljanjem porabe energije. Storitve Aquarea Service Cloud omogoča monterjem, da za sisteme ogrevanja svojih strank poskrbijo na daljavo.



Linija toplotnih črpalk Aquarea

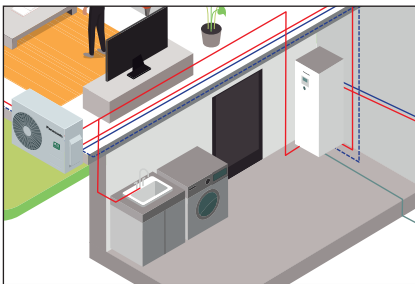


Sistem EcoFleX.

Sistem je sestavljen iz ločenih notranjih in zunanjih enot, priključen pa je na ogrevalni sistem in/ali sistem za pripravo tople vode ter kanalno enoto s tehnologijo nanoe™ X. Notranja enota vključuje zbiralnik iz nerjavnega jekla (185 l).

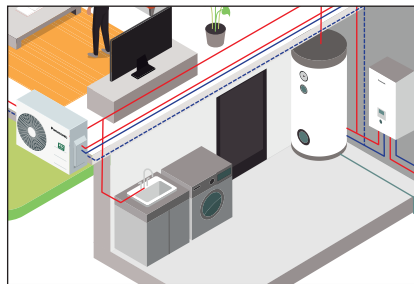
Sistem All in One.

Sistem je sestavljen iz ločenih notranjih in zunanjih enot, priključen pa je na ogrevalni sistem in/ali sistem za pripravo tople vode. Notranja enota vključuje zbiralnik iz nerjavnega jekla (185 l).



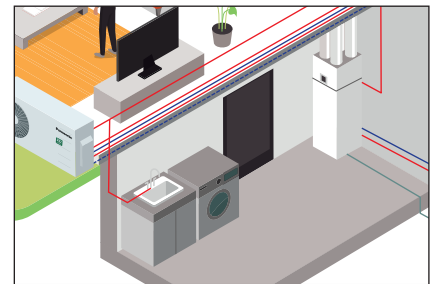
Sistem Bi-Bloc.

Sistem je sestavljen iz ločenih notranjih in zunanjih enot, priključen pa je na ogrevalni sistem in/ali sistem za pripravo tople vode (zbiralnik ni priložen).



Sistem monoblok.

Ta sistem ima samo zunanjo enoto. Za vgradnjo ne potrebujete napeljave hladilnega sredstva, priključite pa ga samo na ogrevalni sistem in/ali sistem za pripravo tople vode (zbiralnik ni priložen).



Aquarea Smart Cloud za uporabnike.

Najnaprednejše upravljanje ogrevanja danes in v prihodnosti.

Napravo Aquarea lahko povežete s storitvijo v oblaku*, ki omogoča zmogljivo in intuitivno daljinsko upravljanje celotnega sklopa funkcij ogrevanja in priprave tople vode, vključno s spremljanjem porabe energije.



* Zahteva adapter za omrežje Wi-Fi CZ-TAW1B.

Aquarea Service Cloud za monterje.

Storitev Aquarea Service Cloud omogoča monterjem, da za sisteme ogrevanja svojih strank poskrbijo na daljavo,

s čimer so omogočeni prihranek časa in denarja ter krajši odzivni čas, kar povečuje zadovoljstvo strank.

Panasonic Aquarea ponuja rešitve, zaradi katerih bo izraba energije v vašem domu učinkovitejša, vgradnja pa cenejša in enostavnejša.

Aquarea EcoFleX

Za nove instalacije, zlasti tiste z omejenim prostorom.

Aquarea EcoFleX je inovativna toplotna črpalka, ki kanalno enoto povezuje s tehnologijo nanoe™ X, s čimer zagotavlja toplo vodo z rekuperacijo toplote, ogrevanje prostorov, hlajenje prostorov in čistejši zrak. Izjemna učinkovitost in energijski prihranki z nizkimi emisijami CO₂.

Aquarea High Performance

Za nove vgradnje in domove z nizko porabo energije.

Izredna učinkovitost in energijski prihranki z zmanjšanimi emisijami CO₂ in zelo majhno porabo prostora. Izboljšana zmogljivost z vrednostmi COP do 5,33 za generaciji J in K z močjo 3 kW.













Zdaj na voljo tudi z naravnim hladilnim sredstvom R290.

Aquarea T-CAP

Za ekstremno nizke temperature, obnovitev in inovativne sisteme.














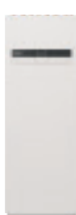







Idealna rešitev, ki zmogljivost ogrevanja ohranja tudi pri zelo nizkih temperaturah. Ta linija zmore brez pomoči električnega grelnika ohranjati izhodno moč delovanja toplotne črpalke tudi pri zunanji temperaturi do -20 °C¹⁾.

1) Pri temperaturi pretoka 35 °C

Aquarea EcoFleX	Aquarea High Performance	Aquarea T-CAP
		
Ogrevanje – hlajenje – sanitarna topla voda	Ogrevanje – hlajenje – sanitarna topla voda	Ogrevanje – hlajenje – sanitarna topla voda
Mogoče priključiti na		
		
Radiatorji – talno ogrevanje – sanitarna topla voda – klimatizacija	Radiatorji – konvektor – talno ogrevanje – sanitarna topla voda	Radiatorji – konvektor – talno ogrevanje – sanitarna topla voda
Uporaba		
		
Nove zgradbe	Nove zgradbe in naknadna vgradnja	Ekstremno hladno okolje in naknadna vgradnja
Energijska učinkovitost (ogrevanje pri 35 °C/55 °C ¹⁾)		
		
Upravljanje in povezljivost		
Kontakt za pametno električno omrežje ²⁾ Vključen Wi-Fi	Kontakt za pametno električno omrežje ²⁾ Pripravljeno za brezžično povezavo LAN (priloženo generaciji L)	Kontakt za pametno električno omrežje ²⁾ Pripravljeno za brezžično povezavo LAN

	Aquarea EcoFleX	Aquarea High Performance					Aquarea T-CAP		
Generacija	J	L	K	J	H	K	J	H	
Najnižja zunanja temperatura	-15 °C	-25 °C	-25 °C	-20 °C	-20 °C	-28 °C	-20 °C ³⁾	-28 °C	
Najvišja dovodna temperatura za ogrevanje	55 °C	75 °C ⁴⁾	60 °C	60 °C	55 °C ⁵⁾	65 °C ⁶⁾	65 °C ⁶⁾	60 °C ⁵⁾	
Hladilno sredstvo	R32	R290	R32	R32	R410A	R32	R32	R410A	
Tip	Split in cevna	Hidrosplit	Split	Split ali monoblok	Split ali monoblok	Split	Monoblok	Split	
Zmogljivosti Enofaznih enot	8 kW	5, 7, 9 kW	3, 5, 7, 9 kW	3, 5, 7, 9 kW	12, 16 kW	9, 12 kW	9, 12 kW	9, 12 kW	
Zmogljivosti trifaznih enot	—	—	—	—	9, 12, 16 kW	9, 12 kW	9, 12, 16 kW	9, 12, 16 kW	

Vsi podatki v tej tabeli veljajo za večino modelov v posamezni liniji. Podatke lahko preverite v specifikacijah posameznega izdelka. 1) Lestvica od A+++ do D. 2) Generaciji J in H s CZ-NS4P. Generaciji K in L s CZ-NS5P. 3) 9, 12 in 16 kW. 4) Najvišja temperatura sanitarne tople vode z grelnikom. 5) Če je zunanja temperatura nad -10 °C. 6) Z daljinskim upravljalnikom je mogoče nastaviti temperaturo na 65 °C. Običajno je izhodna temperatura vode 60 °C ali manj. V primeru, da je nastavev ΔT z daljinskim upravljalnikom 15 °C in je zunanja temperatura prostora od 5 do 20 °C, je mogoče nastaviti izhodno temperaturo vode na 65 °C.

	3 kW	5 kW	7 kW
Aquarea High Performance			
Hidravlična v split izvedbi All in One Enofazna			
STR. 12		<p>NOVO WH-ADC0509L3E5 WH-ADC0509L3E5B WH-WDG05LE5</p>	<p>NOVO WH-ADC0509L3E5 WH-ADC0509L3E5B WH-WDG07LE5</p>
Hidravlična v split izvedbi Bi-Bloc Enofazna			
STR. 13		<p>NOVO WH-SDC0509L3E5 WH-WDG05LE5</p>	<p>NOVO WH-SDC0509L3E5 WH-WDG07LE5</p>
All in One Enofazna/trifazna			
STR. 14, 15	<p>NOVO WH-ADC0309K3E5 WH-ADC0309K3E5B WH-UDZ03KE5</p>	<p>NOVO WH-ADC0309K3E5 WH-ADC0309K3E5B WH-UDZ05KE5</p>	<p>NOVO WH-ADC0309K3E5 WH-ADC0309K3E5B WH-UDZ07KE5</p>
Bi-Bloc Enofazna/trifazna			
STR. 16	<p>NOVO WH-SDC0309K3E5 WH-UDZ03KE5</p>	<p>NOVO WH-SDC0309K3E5 WH-UDZ05KE5</p>	<p>NOVO WH-SDC0309K3E5 WH-UDZ07KE5</p>
Monoblok Enofazna			
STR. 17		WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5
Aquarea T-CAP			
All in One Enofazna/trifazna			
STR. 18, 19	<p>NOVO WH-ADC0912K6E5 WH-UXZ09KE5 WH-ADC0912K9E8 ²⁾ WH-UXZ09KE8 ²⁾</p> <p>WH-ADC0916H9E8 WH-UX09HE8 WH-UQ09HE8</p>	<p>NOVO WH-ADC0912K6E5 WH-UXZ12KE5 WH-ADC0912K9E8 ²⁾ WH-UXZ12KE8 ²⁾</p> <p>WH-ADC0916H9E8 WH-UX12HE8 WH-UQ12HE8</p>	<p>WH-ADC0916H9E8 WH-UX16HE8 WH-ADC0916H9E8 WH-UQ16HE8</p>
Bi-Bloc Enofazna/trifazna			
STR. 19	<p>NOVO WH-SXC09K3E5 ¹⁾ WH-UXZ09KE5 ¹⁾ WH-SXC09K3E8 ²⁾ WH-UXZ09KE8 ²⁾</p> <p>WH-SXC09H3E5 WH-UX09HE5 WH-SXC09H3E8 WH-UX09HE8 WH-SQC09H3E8 WH-UQ09HE8</p>	<p>NOVO WH-SXC12K6E5 ¹⁾ WH-UXZ12KE5 ¹⁾ WH-SXC12K9E8 ²⁾ WH-UXZ12KE8 ²⁾</p> <p>WH-SXC12H6E5 WH-UX12HE5 WH-SXC12H9E8 WH-UX12HE8 WH-SQC12H9E8 WH-UQ12HE8</p>	<p>WH-SXC16H9E8 WH-UX16HE8 WH-SQC16H9E8 WH-UQ16HE8</p>
Monoblok Enofazna/trifazna			
STR. 20	WH-MXC09J3E5 WH-MXC09J3E8	WH-MXC12J6E5 WH-MXC12J9E8	WH-MXC16J9E8

9 kW

12 kW

16 kW



NOVO
WH-ADC0509L3E5
WH-ADC0509L3E5B
WH-WDG09LE5



NOVO
WH-SDC0509L3E5
WH-WDG09LE5



NOVO
WH-ADC0309K3E5
WH-ADC0309K3E5B
WH-UDZ09KE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UD09HE8



WH-ADC1216H6E5C
WH-UD12HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UD12HE8



WH-ADC1216H6E5C
WH-UD16HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UD16HE8



NOVO
WH-SDC0309K3E5
WH-UDZ09KE5



WH-SDC12H6E5
WH-UD12HE5
WH-SDC12H9E8
WH-UD12HE8



WH-SDC16H6E5
WH-UD16HE5
WH-SDC16H9E8
WH-UD16HE8



WH-MDC09J3E5



WH-MDC12H6E5



WH-MDC16H6E5

9 kW

12 kW

Aquarea EcoFleX

Aquarea
EcoFleX
Enofazna

STR. 13



8 kW

WH-ADF0309J3E5CM
S-71WF3E
CU-2WZ71YBE5

Modeli s hladilnim sredstvom R290. Modeli s hladilnim sredstvom R32.

1) Na voljo jeseni 2023. 2) Na voljo decembra 2023.

WH-__E5 enofazna // WH-__E8 trifazna.

Hidravlična Aquarea High Performance v split izvedbi

NOVO Enofazna hidravlična Aquarea High Performance All in One generacije L v split izvedbi. Ogrevanje in hlajenje - R290

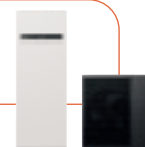
Vključuje adapter za omrežje Wi-Fi.

Notranja enota (V x Š x G): 1642x599x602 mm.

Območje delovanja do -25 °C pri ogrevanju.



Novo 2023



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP			Zmogljivost hlajenja/EER			SCOP	Energijski razred (ogrevanje)			Notranja enota	Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C		Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak +35 °C, Voda 18 °C		Voda 35 °C / Voda 55 °C		Voda 35 °C / Voda 55 °C		Sanitarna topla voda		Teža	Mere	Teža	Komplet enota	Notranja enota	Zunanja enota
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	A+ do F			V x Š x G	mm				kg				
Enofazna	KIT-ADC05L3E5	5,00/5,05	5,00/3,07	5,00/5,00	5,06/3,63	A+++ / A++	A+	WH-ADC0509L3E5	93	WH-WDG05LE5	996x980x430	98	7 095	3 868	3 227		
	KIT-ADC07L3E5	7,00/4,93	7,00/2,98	7,00/4,73	4,96/3,62	A+++ / A++	A+	WH-ADC0509L3E5	93	WH-WDG07LE5	996x980x430	98	7 672	3 868	3 804		
	KIT-ADC09L3E5	9,00/4,55	8,90/3,03	9,00/4,19	4,84/3,67	A+++ / A++	A+	WH-ADC0509L3E5	93	WH-WDG09LE5	996x980x430	97	8 215	3 868	4 347		

Podatki o ceveh

Komplet	kW	5,0	7,0	9,0
Priključek cevi za vodo (vhod/izhod)	palci	1/1	1/1	1/1
Razpon dolžine cevi (standardna/največja dolžina)	m	5/30	5/30	5/30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	10	10	10

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna		
		5,0	7,0	9,0
Pomožni električni grelnik	kW	3,00	3,00	3,00
Priporočena naprava RCD, napajanje 1/2	A	25/16	25/16	25/16
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirska voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislavo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

NOVO Enofazna hidravlična Aquarea High Performance All in One generacije L v split izvedbi. 2-področno ogrevanje in hlajenje - R290

Vključuje adapter za omrežje Wi-Fi.

Notranja enota (V x Š x G): 1642x599x602 mm.

Območje delovanja do -25 °C pri ogrevanju.



Novo 2023



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP			Zmogljivost hlajenja/EER			SCOP	Energijski razred (ogrevanje)			Notranja enota	Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C		Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak +35 °C, Voda 18 °C		Voda 35 °C / Voda 55 °C		Voda 35 °C / Voda 55 °C		Sanitarna topla voda		Teža	Mere	Teža	Komplet enota	Notranja enota	Zunanja enota
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	A+ do F			V x Š x G	mm				kg				
Enofazna	KIT-ADC05L3E5B	5,00/5,05	5,00/3,07	5,00/5,00	5,06/3,63	A+++ / A++	A+	WH-ADC0509L3E5B	101	WH-WDG05LE5	996x980x430	98	7 840	4 613	3 227		
	KIT-ADC07L3E5B	7,00/4,93	7,00/2,98	7,00/4,73	4,96/3,62	A+++ / A++	A+	WH-ADC0509L3E5B	101	WH-WDG07LE5	996x980x430	98	8 417	4 613	3 804		
	KIT-ADC09L3E5B	9,00/4,55	8,90/3,03	9,00/4,19	4,84/3,67	A+++ / A++	A+	WH-ADC0509L3E5B	101	WH-WDG09LE5	996x980x430	97	8 960	4 613	4 347		

Podatki o ceveh

Komplet	kW	5,0	7,0	9,0
Priključek cevi za vodo (vhod/izhod)	palci	1/1	1/1	1/1
Razpon dolžine cevi (standardna/največja dolžina)	m	5/30	5/30	5/30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	10	10	10

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna		
		5,0	7,0	9,0
Pomožni električni grelnik	kW	3,00	3,00	3,00
Priporočena naprava RCD, napajanje 1/2	A	25/16	25/16	25/16
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirska voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislavo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

Hidravlična Aquarea High Performance v split izvedbi

NOVO Enofazna hidravlična Aquarea High Performance Bi-bloc generacije L v split izvedbi. Ogrevanje in hlajenje · R290

Vključuje adapter za omrežje Wi-Fi.

Notranja enota (V x Š x G): 892 x 500 x 348 mm.

Območje delovanja do -25 °C pri ogrevanju.



Novo 2023



Predhodni podatki

Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER		SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Notranja enota	Teža	Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak +35 °C, Voda 18 °C	Zrak +35 °C, Voda 55 °C					Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota	
	kW/COP	kW/COP	kW/EER		Voda 35 °C / Voda 55 °C	Voda 35 °C / Voda 55 °C		kg	mm	kg	€			
Enofazna	KIT-WC05L3E5	5,00/5,05	—	5,00/3,23	5,06/3,63	A+++ / A++	WH-SDC0509L3E5	—	WH-WDG05LE5	996 x 980 x 430	98	5 046	1 819	3 227
	KIT-WC07L3E5	7,00/4,93	—	7,00/3,03	4,96/3,62	A+++ / A++	WH-SDC0509L3E5	—	WH-WDG07LE5	996 x 980 x 430	98	5 623	1 819	3 804
	KIT-WC09L3E5	9,00/4,55	—	8,20/2,82	4,84/3,67	A+++ / A++	WH-SDC0509L3E5	—	WH-WDG09LE5	996 x 980 x 430	97	6 166	1 819	4 347

Podatki o ceveh					Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)				
Komplet	kW	5,0	7,0	9,0	Enofazna				
Priključek cevi za vodo (vhod/izhod)	palci	1/1	1/1	1/1	Komplet	kW	5,0	7,0	9,0
Razpon dolžine cevi (standardna/največja dolžina)	m	5/30	5/30	5/30	Pomožni električni grelnik	kW	3,00	3,00	3,00
Višinska razlika (zun./notr.)	m	10	10	10	Priporočena varovalka	A	—	—	—
					Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	—	—	—

1) Preverite lokalne predpise. * Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirska voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kisloto vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca. *** Predhodni podatki.

Aquarea EcoFlex

Aquarea EcoFlex. Enofazna Ogrevanje in hlajenje · R32

Vključuje adapter za omrežje Wi-Fi.

Notranja enota zrak-voda (V x Š x G): 1880 x 598 x 600 mm.

Notranja enota zrak-zrak (V x Š x G): 250 x 1000 x 730 mm.

Območje delovanja do -15 °C pri ogrevanju.

• nanoeX



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP		SCOP	Zmogljivost hlajenja/EER		Energijski razred (ogrevanje)	Notranja enota zrak-voda	Teža	Notranja enota zrak-zrak	Teža	Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena				
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C		Zrak +35 °C, Voda 18 °C	Zrak +35 °C, Voda 55 °C						Mere	Teža	Komplet	Notranja enota zrak-voda	Notranja enota zrak-zrak	Zunanja enota	
	kW/COP	kW/COP	kW/EER		Voda 35 °C / Voda 55 °C	Voda 35 °C / Voda 55 °C	Sanitarna topla voda	kg	kg	kg	mm	kg	€				
Enofazna	8,00/4,21	8,00/2,81	—	4,00/3,20	A++ / A++	A	WH-ADF0309J3E5CM	108	S-71WF3E	30	CU-2WZ71YBE5	999 x 940 x 340	82	10 486	5 380	1 456	3 650

Podatki o ceveh		
Komplet	kW	8,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2
Razpon dolžine cevi	m	35
Višinska razlika (zun./notr.)	m	30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30
Količina dodatnega plina	g/m	20

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)				
Enofazna				
Komplet	kW	8,0		
Pomožni električni grelnik	kW	3,00		
Priporočena varovalka	A	—		
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ²⁾	mm ²	—		

1) Preverite lokalne predpise. * Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511.

Aquarea High Performance

NOVO Enofazna Aquarea High Performance All in One generacije K. Ogrevanje in hlajenje - R32

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Notranja enota (V x Š x G): 1642x599x602 mm.

Območje delovanja do -25 °C¹⁾ pri ogrevanju.

Novo 2023



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER		SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Notranja enota	Teža	Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
	Zrak +7 °C, Zrak +7 °C, Voda 35 °C		Zrak +7 °C, Zrak +7 °C, Voda 55 °C			Voda 35 °C/ Voda 55 °C				Sanitarna topla voda		Mere	Teža	Komplet	Notranja enota
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	kW/EER	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	A+++ do D	A+ do F	kg	mm	kg	€			
Enofazna	KIT-ADC03K3E5	3,20/5,33	—/—	—/—	5,07/3,47	A+++ / A++	A+	WH-ADC0309K3E5	100	WH-UDZ03KE5	622x824x298	37	6 579	4 720	1 859
	KIT-ADC05K3E5	5,00/5,10	5,00/3,03	5,00/4,90	5,12/3,63	A+++ / A++	A+	WH-ADC0309K3E5	100	WH-UDZ05KE5	795x875x320	55	6 747	4 720	2 027
	KIT-ADC07K3E5	7,00/4,86	7,00/2,92	6,70/4,72	4,90/3,62	A+++ / A++	A+	WH-ADC0309K3E5	100	WH-UDZ07KE5	795x875x320	55	7 016	4 720	2 296
	KIT-ADC09K3E5	9,00/4,55	8,90/2,93	9,00/4,18	4,44/3,41	A+++ / A++	A+	WH-ADC0309K3E5	100	WH-UDZ09KE5	795x875x320	55	7 308	4 720	2 588

Podatki o ceveh						
Komplet	kW	3,0	5,0	7,0	9,0	
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	
Razpon dolžine cevi	m	3 - 25	3 - 40 / 3 - 50 ¹⁾	3 - 40 / 3 - 50 ¹⁾	3 - 40 / 3 - 50 ¹⁾	
Višinska razlika (zun./notr.)	m	20	30	30	30	
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10	10	
Količina dodatnega plina	g/m	20	25	25	25	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)						
Enofazna						
Komplet	kW	3,0	5,0	7,0	9,0	
Pomožni električni grelnik	kW	3,00	3,00	3,00	3,00	
Priporočena varovalka	A	16/16	16/16	25/16	25/16	
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ²⁾	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	

1) Območje delovanja do -25 °C pri ogrevanju z razponom dolžine cevi od 3 do 40 m, območje delovanja do -15 °C pri ogrevanju z razponom dolžine cevi od 3 do 50 m. 2) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirna voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislavo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

NOVO Enofazna Aquarea High Performance All in One generacije K. 2-področno ogrevanje in hlajenje - R32

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Notranja enota (V x Š x G): 1642x599x602 mm.

Območje delovanja do -25 °C¹⁾ pri ogrevanju.

Novo 2023



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER		SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Notranja enota	Teža	Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
	Zrak +7 °C, Zrak +7 °C, Voda 35 °C		Zrak +7 °C, Zrak +7 °C, Voda 55 °C			Voda 35 °C/ Voda 55 °C				Sanitarna topla voda		Mere	Teža	Komplet	Notranja enota
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	kW/EER	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	A+++ do D	A+ do F	kg	mm	kg	€			
Enofazna	KIT-ADC03K3E5B	3,20/5,33	—/—	—/—	5,07/3,47	A+++ / A++	A+	WH-ADC0309K3E5B	109	WH-UDZ03KE5	622x824x298	37	7 586	5 727	1 859
	KIT-ADC05K3E5B	5,00/5,10	5,00/3,03	5,00/4,90	5,12/3,63	A+++ / A++	A+	WH-ADC0309K3E5B	109	WH-UDZ05KE5	795x875x320	55	7 754	5 727	2 027
	KIT-ADC07K3E5B	7,00/4,86	7,00/2,92	6,70/4,72	4,90/3,62	A+++ / A++	A+	WH-ADC0309K3E5B	109	WH-UDZ07KE5	795x875x320	55	8 023	5 727	2 296
	KIT-ADC09K3E5B	9,00/4,55	8,90/2,93	9,00/4,18	4,44/3,41	A+++ / A++	A+	WH-ADC0309K3E5B	109	WH-UDZ09KE5	795x875x320	55	8 315	5 727	2 588

Podatki o ceveh						
Komplet	kW	3,0	5,0	7,0	9,0	
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	
Razpon dolžine cevi	m	3 - 25	3 - 40 / 3 - 50 ¹⁾	3 - 40 / 3 - 50 ¹⁾	3 - 40 / 3 - 50 ¹⁾	
Višinska razlika (zun./notr.)	m	20	30	30	30	
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10	10	
Količina dodatnega plina	g/m	20	25	25	25	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)						
Enofazna						
Komplet	kW	3,0	5,0	7,0	9,0	
Pomožni električni grelnik	kW	3,00	3,00	3,00	3,00	
Priporočena varovalka	A	16/16	16/16	25/16	25/16	
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ²⁾	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	

1) Območje delovanja do -25 °C pri ogrevanju z razponom dolžine cevi od 3 do 40 m, območje delovanja do -15 °C pri ogrevanju z razponom dolžine cevi od 3 do 50 m. 2) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirna voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislavo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

Aquarea High Performance

Enofazna/trifazna Aquarea High Performance All in One generacije H. Ogrevanje in hlajenje - R410A

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Notranja enota (V x Š x G): 1800x598x717 mm.

Območje delovanja do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/ COP			Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Notranja enota	Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena					
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C	kW/COP			Zrak +35 °C, Voda 18 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C		Sanitarna topla voda	Teža	Mere	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	Zunanja enota		
						A+++ do D	A+ do F										€
Trifazna	KIT-ADC09HE8	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/4,67	4,81/3,41	A+++/A++	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UD09HE8	1340x900x320	107	8 377	5 392	2 985		
	KIT-ADC12HE8	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/4,26	4,82/3,42	A+++/A++	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UD12HE8	1340x900x320	107	9 084	5 392	3 692		
	KIT-ADC16HE8	16,00/4,28	14,50/2,68	12,20/4,12	4,82/3,33	A+++/A++	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UD16HE8	1340x900x320	107	10 067	5 392	4 675		

Podatki o ceveh				
Komplet	kW	9,0	12,0	16,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Razpon dolžine cevi	m	3~30	3~30	3~30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	20	20	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10
Količina dodatnega plina	g/m	50	50	50

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)				
Trifazna				
Komplet	kW	9,0	12,0	16,0
Pomožni električni grelnik	kW	9,00	9,00	9,00
Priporočena varovalka	A	16/16	16/16	16/16
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹¹	mm ²	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirna voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislavo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

Enofazna Aquarea High Performance All in One Compact generacije H. Ogrevanje in hlajenje - R410A

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Notranja enota (V x Š x G): 1642x599x602 mm.

Območje delovanja do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/ COP			Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Notranja enota	Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena					
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C	kW/COP			Zrak +35 °C, Voda 18 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C		Sanitarna topla voda	Teža	Mere	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	Zunanja enota		
						A+++ do D	A+ do F										€
Enofazna	KIT-ADC12HE5C	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/4,17	4,82/3,42	A+++/A++	—	WH-ADC1216H6E5C	101	WH-UD12HE5	1340x900x320	101	8 504	5 125	3 379		
	KIT-ADC16HE5C	16,00/4,28	14,50/2,68	12,20/4,12	4,82/3,33	A+++/A++	—	WH-ADC1216H6E5C	101	WH-UD16HE5	1340x900x320	101	8 978	5 125	3 853		

Podatki o ceveh				
Komplet	kW	12,0	16,0	
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8-5/8	3/8-5/8	
Razpon dolžine cevi	m	3~50	3~50	
Višinska razlika (zun./notr.)	m	30	30	
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	
Količina dodatnega plina	g/m	50	50	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)				
Enofazna				
Komplet	kW	12,0	16,0	
Pomožni električni grelnik	kW	6,00	6,00	
Priporočena varovalka	A	—/—	—/—	
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹¹	mm ²	—/—	—/—	

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirna voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislavo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

Aquarea High Performance

NOVO Enofazna Aquarea High Performance Bi-Bloc generacije K. Ogrevanje in hlajenje - R32

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).
Notranja enota (V x Š x G): 892x500x348 mm.
Območje delovanja do -25 °C¹⁾ pri ogrevanju.

Novo 2023

Predhodni podatki



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER		SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Notranja enota	Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak 35 °C, Voda 7 °C					Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota	
	kW/COP	kW/COP	kW/EER		Voda 35 °C / Voda 55 °C	A+++ do D	kg	mm	kg	€			
Enofazna	KIT-WC03K3E5	3,20/5,33	—	3,20/3,52	5,07/3,47	A+++ / A++	WH-SDC0309K3E5	WH-UDZ03KE5	622x824x298	37	4 778	2 919	1 859
	KIT-WC05K3E5	5,00/5,10	—	5,00/3,05	5,12/3,63	A+++ / A++	WH-SDC0309K3E5	WH-UDZ05KE5	795x875x320	55	4 946	2 919	2 027
	KIT-WC07K3E5	7,00/4,86	—	6,70/3,03	4,90/3,62	A+++ / A++	WH-SDC0309K3E5	WH-UDZ07KE5	795x875x320	55	5 215	2 919	2 296
	KIT-WC09K3E5	9,00/4,55	—	8,20/2,72	4,44/3,41	A+++ / A++	WH-SDC0309K3E5	WH-UDZ09KE5	795x875x320	55	5 507	2 919	2 588

Podatki o ceveh

Komplet	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3-25	3-40 / 3-50 ¹⁾	3-40 / 3-50 ¹⁾	3-40 / 3-50 ¹⁾
Višinska razlika (zun./notr.)	m	20	30	30	30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10	10
Količina dodatnega plina	g/m	20	25	25	25

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna			
		3,0	5,0	7,0	9,0
Pomožni električni grelnik	kW	3,00	3,00	3,00	3,00
Priporočena varovalka	A	16/16	16/16	25/16	25/16
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ²⁾	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5

1) Območje delovanja do -25 °C pri ogrevanju z razponom dolžine cevi od 3 do 40 m, območje delovanja do -15 °C pri ogrevanju z razponom dolžine cevi od 3 do 50 m. 2) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirna voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislavo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

Enofazna/trifazna Aquarea High Performance Bi-Bloc generacije H. Ogrevanje in hlajenje - SDC · R410A

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).
Notranja enota (V x Š x G): 892x500x340 mm.
Območje delovanja do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER		SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Notranja enota	Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena				
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak +35 °C, Voda 18 °C					Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota		
	kW/COP	kW/COP	kW/EER		Voda 35 °C / Voda 55 °C	A+++ do D	kg	mm	kg	€				
Enofazna	KIT-WC12H6E5	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/4,17	4,82/3,42	A+++ / A++	WH-SDC12H6E5	43	WH-UD12HE5	1340x900x320	101	6 896	3 517	3 379
	KIT-WC16H6E5	16,00/4,28	14,50/2,68	12,20/4,12	4,82/3,33	A+++ / A++	WH-SDC16H6E5	44	WH-UD16HE5	1340x900x320	101	8 087	4 234	3 853
Trifazna	KIT-WC09H3E8	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/4,67	4,81/3,41	A+++ / A++	WH-SDC09H3E8	43	WH-UD09HE8	1340x900x320	107	6 572	3 587	2 985
	KIT-WC12H9E8	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/4,26	4,82/3,42	A+++ / A++	WH-SDC12H9E8	44	WH-UD12HE8	1340x900x320	107	7 359	3 667	3 692
	KIT-WC16H9E8	16,00/4,28	14,50/2,68	12,20/4,12	4,82/3,33	A+++ / A++	WH-SDC16H9E8	45	WH-UD16HE8	1340x900x320	107	8 666	3 991	4 675

Podatki o ceveh

Komplet	kW	Enofazna		Trifazna		
		12,0	16,0	9,0	12,0	16,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3-50	3-50	3-30	3-30	3-30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	30	30	20	20	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10	10	10
Količina dodatnega plina	g/m	50	50	50	50	50

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna			Trifazna	
		12,0	16,0	9,0	12,0	16,0
Pomožni električni grelnik	kW	6,00	6,00	9,00	9,00	9,00
Priporočena varovalka	A	30/30	30/30	15/30	15/30	15/30
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3 x 4,0 ali 6,0/3 x 4,0	3 x 4,0 ali 6,0/3 x 4,0	5 x 1,5/ 5 x 1,5	5 x 1,5/ 5 x 1,5	5 x 1,5/ 5 x 1,5

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511.

Aquarea High Performance

Enofazna Aquarea High Performance monoblok generacije J.

Ogrevanje in hlajenje – MDC · R32

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Območje delovanja do -20 °C pri ogrevanju.



Zunanja enota	Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Mere	Teža	Cena	
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C kW/COP	Zrak +7 °C, Voda 55 °C kW/COP	Zrak 35 °C, Voda 18 °C kW/EER	Voda 35 °C / Voda 55 °C	Voda 35 °C / Voda 55 °C A+++ do D	V x Š x G mm	kg	€	
Enofazna	WH-MDC05J3E5	5,00/5,08	5,00/3,01	5,00/5,05	5,12/3,63	A+++ / A++	865x1283x320	99	4 509
	WH-MDC07J3E5	7,00/4,76	7,00/2,82	7,00/4,73	4,90/3,32	A+++ / A++	865x1283x320	104	4 882
	WH-MDC09J3E5	9,00/4,48	8,95/2,78	9,00/4,25	4,90/3,32	A+++ / A++	865x1283x320	104	5 263

Podatki o ceveh				
Zunanja enota	kW	5,0	7,0	9,0
Priključek cevi za vodo	palci	R 1¼	R 1¼	R 1¼

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)				
Enofazna				
Zunanja enota	kW	5,0	7,0	9,0
Pomožni električni gretnik	kW	3,00	3,00	3,00
Priporočena varovalka	A	30/15	30/15	30/16
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3 x 1,5/3 x 1,5	3 x 2,5/3 x 1,5	3 x 2,5/3 x 1,5

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511.

Enofazna Aquarea High Performance monoblok generacije H.

Ogrevanje in hlajenje – MDC · R410A

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Območje delovanja do -20 °C pri ogrevanju.



Zunanja enota	Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Mere	Teža	Cena	
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C kW/COP	Zrak +7 °C, Voda 55 °C kW/COP	Zrak 35 °C, Voda 18 °C kW/EER	Voda 35 °C / Voda 55 °C	Voda 35 °C / Voda 55 °C A+++ do D	V x Š x G mm	kg	€	
Enofazna	WH-MDC12H6E5	12,00/4,74	12,00/2,93	9,39/4,65	4,82/3,42	A+++ / A++	1410x1283x320	140	5 815
	WH-MDC16H6E5	16,00/4,28	14,50/2,72	11,40/4,10	4,82/3,33	A+++ / A++	1410x1283x320	140	7 107

Podatki o ceveh				
Zunanja enota	kW	12,0	16,0	
Priključek cevi za vodo	palci	R 1¼	R 1¼	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)				
Enofazna				
Zunanja enota	kW	12,0	16,0	
Pomožni električni gretnik	kW	6,00	6,00	
Priporočena varovalka	A	30/30	30/30	
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3 x 4,0 ali 6,0/3 x 4,0	3 x 4,0 ali 6,0/3 x 4,0	

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511.

Aquarea T-CAP

NOVO Enofazna/trifazna Aquarea T-CAP All in One generacije K. Ogrevanje in hlajenje · R32

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Notranja enota (V x Š x G): 1642x599x602 mm.

Območje delovanja do -28 °C pri ogrevanju.

Novo 2023



Komplet					Notranja enota		Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena				
Enofazna	Zmogljivost ogrevanja/ COP	Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Teža	Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota	€		
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak 35 °C, Voda 7 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Sanitarna topla voda	V x Š x G							
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	A+ do F		mm	kg						
KIT-AXC09KE5	9,00/5,03	—	8,80/3,11	4,96/3,57	A+++/A++	A	WH-ADC0912K6E5	101	WH-UXZ09KE5	1340x900x320	88	8 905	5 381	3 524
KIT-AXC12KE5	12,10/4,84	—	10,70/2,68	4,96/3,57	A+++/A++	A	WH-ADC0912K6E5	101	WH-UXZ12KE5	1340x900x320	88	9 755	5 381	4 374

Podatki o ceveh			
Komplet	kW	9,0	12,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Razpon dolžine cevi	m	3 – 30	3 – 30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	20	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10
Količina dodatnega plina	g/m	30	30

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)			
Enofazna			
Komplet	kW	9,0	12,0
Pomožni električni grelnik	kW	6,00	6,00
Priporočena varovalka	A	—	—
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	—	—

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirna voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

Enofazna/trifazna Aquarea T-CAP All in One generacije H. Ogrevanje in hlajenje · R410A

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).

Notranja enota (V x Š x G): 1800x598x717 mm.

Območje delovanja do -28 °C pri ogrevanju.



Komplet					Notranja enota		Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena				
Trifazna	Zmogljivost ogrevanja/ COP	Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Teža	Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota	€		
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak +35 °C, Voda 18 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Sanitarna topla voda	V x Š x G							
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	A+ do F		mm	kg						
KIT-AXC09HE8	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++/A++	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UX09HE8	1340x900x320	108	9 326	5 392	3 934
KIT-AXC12HE8	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++/A++	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UX12HE8	1340x900x320	108	9 812	5 392	4 420
KIT-AXC16HE8	16,00/4,28	16,00/2,71	12,20/3,49	4,08/3,20	A++/A++	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UX16HE8	1340x900x320	118	10 310	5 392	4 918

Podatki o ceveh				
Komplet	kW	9,0	12,0	16,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3 – 30	3 – 30	3 – 30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	20	20	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10
Količina dodatnega plina	g/m	50	50	50

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)				
Trifazna				
Komplet	kW	9,0	12,0	16,0
Pomožni električni grelnik	kW	9,00	9,00	9,00
Priporočena varovalka	A	16/16	16/16	16/16
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	5 x 1,5/ 5 x 1,5	5 x 1,5/ 5 x 1,5	5 x 1,5/ 5 x 1,5

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirna voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

Aquarea T-CAP

Trifazna Aquarea T-CAP All in One generacije H.
Zelo tiha zunanja enota. Ogrevanje in hlajenje · R410A

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).
Notranja enota (V x Š x G): 1800x598x717 mm.
Območje delovanja do -28 °C pri ogrevanju.



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP			Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Notranja enota	Teža	Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena		
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C		Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak +35 °C, Voda 18 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Sanitarna topla voda			Mere	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€	
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	A+ do F	V x Š x G	kg			mm	kg				
Trifazna	KIT-AQC09HE8	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++ / A++	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UQ09HE8	1410x1283x320	151	10 277	5 392	4 885
	KIT-AQC12HE8	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++ / A++	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UQ12HE8	1410x1283x320	151	10 747	5 392	5 355
	KIT-AQC16HE8	16,00/4,28	16,00/2,71	12,20/3,49	4,08/3,20	A++ / A++	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UQ16HE8	1410x1283x320	161	11 424	5 392	6 032

Podatki o ceveh					
Komplet	kW	9,0	12,0	16,0	
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	
Razpon dolžine cevi	m	3 – 30	3 – 30	3 – 30	
Višinska razlika (zun./notr.)	m	20	20	20	
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10	
Količina dodatnega plina	g/m	50	50	50	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)					
Trifazna					
Komplet	kW	9,0	12,0	16,0	
Pomožni električni grelnik	kW	9,00	9,00	9,00	
Priporočena varovalka	A	16/16	16/16	16/16	
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. ** Ta izdelek je izdelan v skladu z Evropsko direktivo o kakovosti vode 98/83/ES, kot je bila spremenjena z direktivo 2015/1787/EU. Življenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirna voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoče, ter na območjih s kislavo vodo. V takih primerih so stroški servisiranja in garancije v pristojnosti kupca.

Enofazna/trifazna Aquarea T-CAP Bi-Bloc generacije H.
Ogrevanje in hlajenje – SXC · R410A

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).
Notranja enota (V x Š x G): 892x500x340 mm.
Območje delovanja do -28 °C pri ogrevanju.



Komplet	Zmogljivost ogrevanja/COP			Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Notranja enota	Teža	Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena		
	Zrak +7 °C, Voda 35 °C		Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak +35 °C, Voda 18 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	A+++ do D			Mere	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€	
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ / A++	A+++ / A++	V x Š x G	kg			mm	kg				
Enofazna	KIT-WXC09H3E5	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++ / A++		WH-SXC09H3E5	43	WH-UX09HE5	1340x900x320	101	6 328	2 972	3 356
	KIT-WXC12H6E5	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++ / A++		WH-SXC12H6E5	43	WH-UX12HE5	1340x900x320	101	7 636	3 470	4 166
Trifazna	KIT-WXC09H3E8	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++ / A++		WH-SXC09H3E8	43	WH-UX09HE8	1340x900x320	108	7 127	3 193	3 934
	KIT-WXC12H9E8	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++ / A++		WH-SXC12H9E8	44	WH-UX12HE8	1340x900x320	108	8 134	3 714	4 420
	KIT-WXC16H9E8	16,00/4,28	16,00/2,71	12,20/3,49	4,08/3,20	A++ / A++		WH-SXC16H9E8	45	WH-UX16HE8	1340x900x320	118	9 424	4 506	4 918

Podatki o ceveh						
Komplet	kW	Enofazna		Trifazna		
		9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	20	20	20	20	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10	10	10
Količina dodatnega plina	g/m	50	50	50	50	50

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)						
Komplet	kW	Enofazna			Trifazna	
		9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Pomožni električni grelnik	kW	3,00	6,00	3,00	9,00	9,00
Priporočena varovalka	A	30/30	30/30	16/16	16/16	16/16
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3 x 4,0 ali 6,0/3 x 4,0	3 x 4,0 ali 6,0/3 x 4,0	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511.

Aquarea T-CAP

Trifazna Aquarea T-CAP Bi-Bloc generacije H.
Zelo tiha zunanja enota. Ogrevanje in hlajenje – SQC · R410A

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).
Notranja enota (V x Š x G): 892x500x340 mm.
Območje delovanja do -28 °C pri ogrevanju.



Komplet					Notranja enota		Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena		
Trifazna	KIT-WQC09H3E8	Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Teža	Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota
		Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak +35 °C, Voda 18 °C	Voda 35 °C / Voda 55 °C	Voda 35 °C / Voda 55 °C	kg	V x Š x G	kg			
		kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	mm	kg	€				
		9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++ / A++	WH-SQC09H3E8 43	WH-UQ09HE8 1410x1283x320	151	8 238	3 353	4 885
	KIT-WQC12H9E8	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++ / A++	WH-SQC12H9E8 44	WH-UQ12HE8 1410x1283x320	151	9 180	3 825	5 355
	KIT-WQC16H9E8	16,00/4,28	16,00/2,71	12,20/3,49	4,08/3,20	A++ / A++	WH-SQC16H9E8 45	WH-UQ16HE8 1410x1283x320	161	10 763	4 731	6 032

Podatki o ceveh				
Komplet	kW	9,0	12,0	16,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3 – 30	3 – 30	3 – 30
Višinska razlika [zun./notr.]	m	20	20	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10
Količina dodatnega plina	g/m	50	50	50

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)				
Trifazna				
Komplet	kW	9,0	12,0	16,0
Pomožni električni grelnik	kW	3,00	9,00	9,00
Priporočena varovalka	A	15/30	15/30	15/30
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511.

Enofazna/trifazna Aquarea T-CAP monoblok generacije J.
Ogrevanje in hlajenje – MXC · R32

Izbirni adapter za omrežje Wi-Fi (CZ-TAW1B).
Območje delovanja do -20 °C pri ogrevanju.



Zunanja enota		Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Mere	Teža	Cena	
Enofazna	WH-MXC09J3E5	Zrak +7 °C, Voda 35 °C	Zrak +7 °C, Voda 55 °C	Zrak 35 °C, Voda 18 °C	Voda 35 °C / Voda 55 °C	Voda 35 °C / Voda 55 °C	V x Š x G	kg	€	
		kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	mm				
				9,00/5,08	9,00/3,08	9,00/4,62	4,96/3,57			A+++ / A++
	WH-MXC12J6E5	12,00/4,80	12,00/3,05	12,00/3,95	4,96/3,57	A+++ / A++	1410x1283x320	140	7 521	
Trifazna	WH-MXC09J3E8	9,00/5,08	9,00/3,08	9,00/4,46	4,96/3,57	A+++ / A++	1410x1283x320	140	7 521	
		WH-MXC12J9E8	12,00/4,80	12,00/3,05	12,00/3,79	4,96/3,57	A+++ / A++	1410x1283x320	140	7 891
		WH-MXC16J9E8	16,00/4,52	16,00/2,86	16,00/3,75	4,46/3,31	A+++ / A++	1410x1283x320	150	8 643

Podatki o ceveh						
Zunanja enota	kW	9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Priključek cevi za vodo	palci	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)						
Enofazna						
Zunanja enota	kW	9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Pomožni električni grelnik	kW	3,00	6,00	3,00	9,00	9,00
Priporočena varovalka	A	30/30	30/30	20/16	20/20	20/20
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3 x 4,0 ali 6,0/3 x 4,0	3 x 4,0 ali 6,0/3 x 4,0	5 x 1,5/ 3 x 1,5	5 x 1,5/ 5 x 1,5	5 x 1,5/ 5 x 1,5

1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511.



Konvektorji

Pametni konvektorji

Izjemno kompaktna enota (globina samo 129 mm).
 Termostat z zaslonom na dotik.
 Vključuje 3-smerni ventil.



Konvektorji	Skupna zmogljivost		Pretok zraka	Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena	
	Hlajenje Sred. kW	Ogrevanje Sred. kW				Najv. m ³ /min	V x Š x G mm
Enofazni	PAW-AAIR-200-2	0,3	0,5	2,7	735x579x129	17	906
	PAW-AAIR-700-2	1,0	1,0	5,3	935x579x129	20	1 060
	PAW-AAIR-900-2	1,5	1,4	7,7	1135x579x129	23	1 107
	NOVO PAW-AAIR-1100-2	1,8	1,4	9,6	1335x579x129	26	1 175

* Pametne konvektorje proizvaja Innova.

Konvektorji – cevni

Dvocevni, leve in desne konfiguracije.
 Motorji ventilatorjev na izmenični tok s 5 hitrostmi in nizka poraba energije nizkoenergijskih ventilatorjev.
 2- ali 3-smerni ventili za vklop/izklop.



Dvocevni konvektor		Skupna zmogljivost		Pretok zraka		Zunanji tlak	Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena
Levi priključek	Desni priključek	Hlajenje ¹⁾ Sred. kW	Ogrevanje ²⁾ Sred. kW	Najv. m ³ /min	Najv. Pa				
Konvektorji – cevni (AC)									
Enofazni	PAW-FC2A-D010L	PAW-FC2A-D010R	1,0	1,4	283	55	220x570x430	13	363
	PAW-FC2A-D020L	PAW-FC2A-D020R	1,2	1,5	265	55	220x570x430	13	376
	PAW-FC2A-D030L	PAW-FC2A-D030R	2,0	2,4	390	65	220x730x430	15	401
	PAW-FC2A-D040L	PAW-FC2A-D040R	2,4	2,9	499	85	220x938x430	20	462
	PAW-FC2A-D050L	PAW-FC2A-D050R	3,2	4,1	716	85	220x1122x430	22	525
	PAW-FC2A-D060L	PAW-FC2A-D060R	4,6	5,3	933	115	220x1307x430	26	575
	PAW-FC2A-D070L	PAW-FC2A-D070R	6,1	7,9	1064	125	220x1121x530	27	650
Konvektorji – cevni (EC)									
Enofazni	PAW-FC2E-D010L	PAW-FC2E-D010R	1,2	1,6	417	75	220x570x430	13	564
	PAW-FC2E-D020L	PAW-FC2E-D020R	1,4	1,9	413	75	220x570x430	13	613
	PAW-FC2E-D030L	PAW-FC2E-D030R	2,1	2,2	585	75	220x730x430	15	638
	PAW-FC2E-D040L	PAW-FC2E-D040R	2,9	3,0	678	105	220x938x430	20	675
	PAW-FC2E-D050L	PAW-FC2E-D050R	4,0	5,2	816	70	220x1122x430	22	739
	PAW-FC2E-D060L	PAW-FC2E-D060R	4,5	5,9	912	105	220x1307x430	26	813
	PAW-FC2E-D070L	PAW-FC2E-D070R	5,9	7,3	1050	115	220x1121x530	27	901
	PAW-FC2E-D080L	PAW-FC2E-D080R	6,5	8,0	1398	70	220x1316x530	38	1 191
	PAW-FC2E-F040L	PAW-FC2E-F040R	6,6	8,3	1935	190	223x1233x653	19	1 376

Podatki o priključkih za vodo

Konvektorji	010	020	030	040	050	060	070	080	F040
Tip	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski
Priključki za vodo	palci 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4

1) V skladu s standardom Eurovent. Zrak: 27 °C (suh termometer)/19 °C (moker termometer). Vhodna/izhodna temp. vode: 7 °C / 12 °C. 2) Zrak: 20 °C. Vhodna/izhodna temp. vode: 50 °C / 45 °C. Navedene vrednosti veljajo za 0 Pa zunanjšega statičnega tlaka. Za dodatne značilnosti tlaka glejte izbirno programsko opremo.

Konvektorji – stenski (AC)

Različica: 2-cevna enota, ventilator na izmenični tok.
 Motor ventilatorja na izmenični tok s 3 hitrostmi.
 Estetska oblika, primerna za uporabo v stanovanjskih zgradbah.



Dvocevni konvektor		Skupna zmogljivost		Pretok zraka	Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena		
IR-različice		Hlajenje ¹⁾ Sred. kW	Ogrevanje ²⁾ Sred. kW				Najv. m ³ /min	V x Š x G mm	kg
Enofazni	PAW-FC2A-K007	PAW-FC2A-K007IR	1,3	1,7	360	275x180x845	11	509	550
	PAW-FC2A-K009	PAW-FC2A-K009IR	1,7	2,0	551	275x180x845	11	535	577
	PAW-FC2A-K018	PAW-FC2A-K018IR	3,0	3,2	680	298 x 200 x 940	13	630	671
	PAW-FC2A-K022	PAW-FC2A-K022IR	3,1	3,7	850	298 x 200 x 940	13	754	794

Podatki o priključkih za vodo

Konvektorji	007	009	018	022
Tip	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski	Ženski navoj, plinski
Priključki za vodo	palci 1/2	1/2	1/2	1/2

1) V skladu s standardom Eurovent. Zrak: 27 °C (suh termometer)/19 °C (moker termometer). Vhodna/izhodna temp. vode: 7 °C / 12 °C. 2) V skladu s standardom Eurovent. Zrak: 20 °C. Vhodna/izhodna temp. vode: 45 °C / 40 °C.

Napredni žični upravljalniki za konvektorje AC in EC

Napredni žični daljinski upravljalnik (AC)

PAW-FC-RC1

Ta napredni upravljalnik zagotavlja višjo raven udobja pri ogrevanju. Tipalo je mogoče uporabiti kot tipalo pretoka vode, ki ventilator pri nizki temperaturi vode ustavi, kar pozimi prepreči hladen prepih.

Lastnosti:

- Za 2- in 4-cevne enote, ventilator na izmenični tok
- Funkcija preklopa (preprečevanje hladnega prepaha)
- Sobni termostat
- 3 izhodi, releji 230 V za upravljanje ventilatorja
- 2 izhoda, releji 230 V za upravljanje ogrevanja/hlajenja
- Priključek na BMS – podrejena naprava Modbus RTU
- 1 digitalni vhod za zaznavanje prisotnosti (stikalo na ključ v obliki kartice)
- 1 analogni vhod za tipalo



Žični daljinski upravljalnik (AC/EC)

Elegantna in napredna zasnova z LCD-prikazovalnikom, ki je osvetljen od zadaj, je primerna za vgradnjo na številne lokacije, kot so pisarne, hoteli in stanovanjske zgradbe. S priključitvijo upravljalnika na nabor konvektorjev AC/EC lahko uporabnik izkoristi izboljšano zmogljivost, višje stopnje učinkovitosti in posledično izboljšane prihranke energije.

PAW-FC-907AC

Lastnosti:

- Za 2-cevne enote, ventilator na izmenični tok
- Od zadaj osvetljen LCD-prikazovalnik z upravljanjem na dotik
- 3-hitrostni krmilni rele, za ventilator
- Ekonomizer

PAW-FC-907EC

Lastnosti:

- Za 2- in 4-cevne enote, ventilator EC
- Od zadaj osvetljen LCD-prikazovalnik z upravljanjem na dotik
- Prilagodljiv razpon upravljanja ventilatorja EC
- Ekonomizer
- Priključek na BMS prek naprave Modbus
- 1 digitalni vhod za zaznavanje prisotnosti (stikalo na ključ v obliki kartice)



Žični daljinski upravljalnik (AC/EC)

Enota PAW-FC-903AC/EC je s številnimi funkcijami in popolno prilagoditvijo za upravljanje konvektorjev AC/EC primeren dodatek za kateri koli konvektor. Z intuitivnim uporabniškim vmesnikom, ki ga zagotavljata potisni gumb in velik LCD-prikazovalnik, se bo brezhibno zlila s skoraj katero koli lokacijo.

PAW-FC-903AC

Lastnosti:

- Za 2-cevne enote, ventilator na izmenični tok
- Od zadaj osvetljen LCD-prikazovalnik
- 3-hitrostni krmilni rele, za ventilator
- Ekonomizer

PAW-FC-903EC

Lastnosti:

- Za 2- in 4-cevne enote, ventilator EC
- Od zadaj osvetljen LCD-prikazovalnik
- Prilagodljiv razpon upravljanja ventilatorja EC
- Ekonomizer
- Priključek na BMS prek naprave Modbus
- 1 digitalni vhod za zaznavanje prisotnosti (stikalo na ključ v obliki kartice)



Zbiralniki vode

Zbiralniki za združevanje

Najboljša izbira za združevanje z monoblok enotami.
Zbiralnik sanitarne tople vode z zalogovnikom.

Zbiralnik	Material	Prostornina zbiralnika za vodo Topla voda/zalogovnik L	Priključki Topla voda/zalogovnik mm	Razred energijske učinkovitosti ¹⁾ Topla voda/zalogovnik A+ do F	Mere V x Š x G mm	Teža (prazen) kg	Priporočena maloprodajna cena €	
Enofazni	PAW-TD20B8E3-2	Emajliran	185/80	Ø22/Ø22	B/B	1770x640x690	150	4 923
	PAW-TD23B6E5	Nerjavno jeklo	230/60	Ø 22/Ø 22, baker	B/A	1750x600x646	111	5 966

1) Uredba EU 812/2013. * Emajliran zbiralnik za združevanje proizvaja Lapesa. Zbiralnik za združevanje iz nerjavnega jekla proizvaja OSO.

Zalogovniki



Zbiralnik	Material	Prostornina zbiralnika za vodo L	Razred energijske učinkovitosti A+ do F	Mere Višina/premer mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €	
Enofazni	PAW-BTANK50L-2	Nerjavno jeklo	48	B	636 / 430	17	405
	PAW-BTANK100L	Nerjavno jeklo	100	C	1175 / 430	28	632
	NOVO PAW-BTANKG200L	Ogljikovo jeklo	194	B	983 / 620	41	825
	NOVO PAW-BTANKG260L	Ogljikovo jeklo	252	C	1239 / 620	46	990

* Vključena sta samodejni oddušnik in odtočna pipa. Vgrajeno tipalo s predalčkom (tipalo ni priloženo). ** 50- in 100-litrške zalogovnike proizvaja podjetje OSO. 200- in 260-litrške zalogovnike proizvaja podjetje Lapesa.

Emajlirani zbiralniki



Zbiralnik	Material	Prostornina zbiralnika za vodo L	Razred energijske učinkovitosti A+ do F	Mere Višina/premer mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €	
Enofazni	NOVO PAW-TA15C1E5	Emajliran	167	B	1297/560	88	1 477
	PAW-TA20C1E5STD	Emajliran	200	B	1340/610	90	1 493
	PAW-TA30C1E5STD	Emajliran	290	B	1800/610	120	1 721
	PAW-TA40C1E5STD	Emajliran	380	B	1835/670	191	2 492
	PAW-TA30C2E5STD	Emajliran	350	B	1835/670	169	2 077
	PAW-TA20C1E5C	Emajliran	200	B	1550x600x600	134	3 249

* Enote PAW-TA15C1E5 proizvaja podjetje Lapesa. Vse druge emajlirane zbiralnike in kvadratne zbiralnike proizvaja podjetje AEmail.

Zbiralniki iz nerjavnega jekla



Zbiralnik	Material	Prostornina zbiralnika za vodo L	Razred energijske učinkovitosti A+ do F	Mere Višina/premer mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €	
Enofazni	PAW-TD20C1E5-1	Nerjavno jeklo	192	A	1270/595	50	1 540
	PAW-TD30C1E5-1	Nerjavno jeklo	284	A	1750/595	61	1 770
	PAW-TD30C1E5HI-1	Nerjavno jeklo	280	A	1750 / 595	65	1 980

* Zbiralnike iz nerjavnega jekla proizvaja podjetje OSO.

Toplotna črpalka za prezračevanje in pripravo sanitarne tople vode

Prezračevalna enota z rekuperacijo toplote

Zasnovana za območja s površino do približno 140 m².

Rotacijski toplotni izmenjevalnik, ki ima visoko energijsko učinkovitost, z ventilatorji s tehnologijo EC.



Prezračevalna enota z rekuperacijo toplote		Pretok zraka		Energijski razred		Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena €	
Levi priključek	Desni priključek	Nazivni m ³ /min	Največja m ³ /min	Osnovna enota	Z lokalnim upravljanjem na zahtevo	V x Š x G mm	kg		
Enofazna	PAW-A2W-VENTA-L	PAW-A2W-VENTA-R	204 pri 50 Pa	292 pri 100 Pa	A	A	450x598x500	46	3 376

* Prezračevalno enoto z rekuperacijo toplote proizvaja podjetje Systemair.

NOVO Prezračevanje z nasprotnim pretokom

Novo 2023



Prezračevanje z nasprotnim pretokom	Položaj montaže	Pretok zraka		Energijski razred	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €	
		Nazivni m ³ /h	Največja m ³ /h					
Enofazna	PAW-VENTX10Z	Vodoravna vgradnja/navpična vgradnja	91	130	A	255x580x580	19	1 400
	PAW-VENTX15Z	Vodoravna vgradnja/navpična vgradnja	147	210	A	255x580x580	19	1 500
	PAW-VENTX20H	Vodoravna vgradnja	109	155	A	260x480x800	25	1 730
	PAW-VENTX20V	Navpična vgradnja	112	170	A	510x430x625	32	1 750
	PAW-VENTX30H	Vodoravna vgradnja	210	300	A	295x600x795	30	1 910
	PAW-VENTX30V	Navpična vgradnja	210	300	A	590x575x785	38	1 970
	PAW-VENTX40H	Vodoravna vgradnja	238	340	A	290x650x1150	38	2 190
	PAW-VENTX40V	Navpična vgradnja	266	380	A	590x735x785	42	2 140

* Proizvaja podjetje Sinergia.

Samostojna naprava DHW

Visoko učinkovita toplotna črpalka za sanitarno toplo vodo razreda A+.

V primerjavi s tradicionalnim električnim grelnikom vode zagotavlja do 72 % manjšo porabo energije.



Samostojna naprava DHW	Tip	Prostornina zbiralnika za vodo L	Pretok zraka Brez cevi m ³ /h	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €	
							Enofazna
	PAW-DHW150W-1	Stenska enota	150	160	1527x522x538	66	1 950
	PAW-DHW200F	Stoječa talna	200	310/390	1617x620x665	80	2 559
	PAW-DHW270F	Stoječa talna	270	310/390	1957x620x665	92	2 785
	PAW-DHW270C1F	Stoječa talna	263	310/390	1957x620x665	111	2 916

* Samostojno napravo DHW proizvaja podjetje C.I.C.E.

Dodatna oprema za serijo All in One			Cena v EUR
	Fleksibilne cevi in stenske namestitvene plošče za sistem All in One generacije J (ni združljivo s sistemom WH-ADC0309J3E5C).	PAW-ADC-PREKIT-1	503
Posebni zunanji nosilci			Cena v EUR
	Pladenj za vodo iz kondenzatorja, ki je združljiv z zunanjo dvizno ploščadjo.	PAW-WTRAY	271
	Zunanja dvizna ploščad. Mere (V x Š x G): 400x900x400 mm	PAW-GRDSTD40	192
	Zunanji talni nosilci, namenjeni blaženju hrupa in vibracij. Mere (V x Š x G): 600x95x130 mm Varna delovna obremenitev: 500 kg	PAW-GRDBSE20	187
Plošče tiskanega vezja za dodatne funkcije			Cena v EUR
	Plošča tiskanega vezja za napredne funkcije v napravah generacij J in H.	CZ-NS4P	242
	Plošča tiskanega vezja za napredne funkcije v napravah generacij K in L.	CZ-NS5P	229
Dodatna oprema za odmrzovanje			Cena v EUR
	Grelnik za osnovni zbiralnik (za stare sisteme Bi-Bloc in monoblok, ne za 3 in 5 kW).	CZ-NE1P	147
	Grelnik za osnovni zbiralnik v napravah Bi-Bloc 3 in 5 kW (razen generacije L) ter 7 in 9 kW v napravah Bi-Bloc generacije K.	CZ-NE2P	147
	Grelnik za osnovni zbiralnik v napravah generacij J in H.	CZ-NE3P	147
	Grelnik za osnovni zbiralnik v napravah generacije L z močjo 5, 7 in 9 kW.	CZ-NE4P	165
Dodatki za hidravlični modul			Cena v EUR
	Komplet 3-smernih ventilov za notranjost modula Hydrokit v napravah generacij J in H.	CZ-NV1	363
	Komplet 3-smernih ventilov za notranjost modula Hydrokit v napravah generacij K in L.	CZ-NV2	371
	3-smerni ventil za zbiralnice sanitarne tople vode.	PAW-3WVVLV-HW	156
	1 ventil proti zmrzovanju. Naročiti morate 2 ventila na sistem.	PAW-A2W-APVLV	148
	Izbirni magnet za vodni filter v modelih generacije H.	PAW-A2W-MGTFILTER	54
Dodatni vmesniki			Cena v EUR
	Aquarea Smart Cloud za upravljanje in vzdrževanje na daljavo prek brezžične ali žične povezave LAN.	CZ-TAW1B	230
	10-metrski kabljski podaljšek za CZ-TAW1B.	CZ-TAW1-CBL	95
	Dodatni daljinski upravljalnik za generacijo K in L.	CZ-RTW1	149
	Prehod za zunanje merilnike za generacijo K in L.	PAW-A2W-EXTMETER	329
	Vmesnik KNX za generacijo H in novejših generacij (Intesis).	PAW-AW-KNX-H	461
	Vmesnik Modbus za generacijo H in novejših generacij (Intesis).	PAW-AW-MBS-H	461
	Vmesnik KNX za generacijo H in novejših generacij (Airzone).	PAW-AZAW-KNX-1	415
	Vmesnik Modbus za generacijo H in novejših generacij (Airzone).	PAW-AZAW-MBS-1	415
Kaskadni upravitelj			Cena v EUR
	Kaskadni upravitelj za toplotne črpalke Aquarea.	PAW-A2W-CMH-2	1 980

Sobni termostati			Cena v EUR
	Žični sobni termostat z LCD-prikazovalnikom in tedenskim časovnikom.	PAW-A2W-RTWIRED	143
	Brezžični sobni termostat z LCD-prikazovalnikom in tedenskim časovnikom.	PAW-A2W-RTWIRELESS	302
Tipala za naprave Aquarea generacije H in novejših generacij			Cena v EUR
	Tipalo zunanje temperature.	PAW-A2W-TS0D	48
	Tipalo sobne temperature v območju.	PAW-A2W-TSRT	48
	Temperaturno tipalo vode v območju.	PAW-A2W-TSHC	48
	Solarno tipalo.	PAW-A2W-TSSO	48
	Tipalo v zalogovniku. Za upravljanje tipala v zalogovniku je potrebno območno tipalo vode PAW-A2W-TSHC.	PAW-A2W-TSBU	31
Dodatna oprema za pametne konvektorje			Cena v EUR
	Kompleti z 2 nogama za zaščito cevi za vodo.	PAW-AAIR-LEGS-1	75
	Motorni povezovalni kabel za enote s hidravličnimi priključki na desni.	PAW-AAIR-RHCABLE	40
Dodatna oprema za konvektorje			Cena v EUR
	Napredni žični daljinski upravljalnik za konvektor.	PAW-FC-RC1	125
	Žični daljinski upravljalnik z upravljanjem na dotik za 2- in 4-cevne konvektorje EC (upravljanje + Modbus).	PAW-FC-907EC	232
	Žični daljinski upravljalnik z upravljanjem na dotik za 2-cevne konvektorje AC (samo upravljanje).	PAW-FC-907AC	158
	Žični daljinski upravljalnik za 2- in 4-cevne konvektorje EC (upravljanje + Modbus).	PAW-FC-903EC	197
	Žični daljinski upravljalnik za 2-cevne konvektorje AC (samo upravljanje).	PAW-FC-903AC	88
	2-smerni ventil + odtočna posoda za cevne modele 010-060.	PAW-FC-2WY-11/55-1	122
	2-smerni ventil + odtočna posoda za cevne modele 070-080.	PAW-FC-2WY-65/90-1	122
	2-smerni ventil + odtočna posoda za cevni model F040.	PAW-FC-2WY-F040	122
	3-smerni ventil + odtočna posoda za cevne modele 010-060.	PAW-FC-3WY-11/55-1	160
	3-smerni ventil + odtočna posoda za cevne modele 070-080.	PAW-FC-3WY-65/90-1	195
	3-smerni ventil + odtočna posoda za cevni model F040.	PAW-FC-3WY-F040	194
	2-smerni ventil za stenske enote.	PAW-FC2-2WY-K007	110
	3-smerni ventil za stenske enote.	PAW-FC2-3WY-K007	170
Dodatna oprema za zbiralnik sanitarne vode			Cena v EUR
	Tipalo za zbiralnik s kablom dolžine 6 m.	PAW-TS1	20
	Tipalo za zbiralnik s kablom dolžine 20 m.	PAW-TS2	27
	Tipalo za zbiralnik s kablom dolžine 6 m in premerom samo 6 mm.	PAW-TS4	27
	Komplet temperaturnega tipala za zbiralnik drugega proizvajalca (z bakrenim predalčkom in kablom tipala dolžine 6 m).	CZ-TK1	104
	NOVO Anoda z vzbujenim tokom za 200-litrsko zbiralnice iz nerjavnega jekla.	PAW-EANODE2	Po popravilnem delu
	NOVO Anoda z vzbujenim tokom za 300-litrsko zbiralnice iz nerjavnega jekla.	PAW-EANODE3	Po popravilnem delu
Dodatna oprema za samostojno napravo DHW			Cena v EUR
	Stojalo za modele spuščene naprave s prostornino 100 in 150 l.	PAW-DHW-STAND	71



Dodatna oprema za prezračevanje z rekuperacijo toplote			Cena v EUR
	Komplet filtrov za dovodni in odvodni zrak.	PAW-VEN-FLTKIT	101
	Plošča tiskanega vezja (dodatna oprema) za dodatne funkcije.	PAW-VEN-ACCPCB	77
	Upravljalna plošča na dotik HRV. Bel okvir (kabel je treba naročiti posebej).	PAW-VEN-DPL	277
	Kabel z vtičem za električno povezavo med enoto in upravljalno ploščo, tip CE in CD (12 m).	PAW-VEN-CBLEXT12	48
	Dvojni vtiči za namestitev več upravljalnih plošč tipa CD ali CE za eno enoto.	PAW-VEN-DIVPLG	15
	Stenski komplet za upravljalno ploščo na dotik HRV.	PAW-VEN-DPLBOX	154
	Stensko tipalo relativne vlažnosti CO ₂ .	PAW-VEN-S-C02RH-W	600
	Stensko tipalo CO ₂ .	PAW-VEN-S-C02-W	600
	Cevno tipalo CO ₂ .	PAW-VEN-S-C02-D	500
	Komplet stenskega nosilca za samostojno montažo na steno.	PAW-VEN-WBRK	50
	Električni cevni grelnik 0,6 kW (vključno z relejem).	PAW-VEN-HTR06	400
	Električni cevni grelnik 1,2 kW (vključno z relejem).	PAW-VEN-HTR12	500

NOVO Dodatna oprema za prezračevanje z nasprotnim pretokom			Cena v EUR
	Digitalni daljinski upravljalnik (črne barve). Vgrajena tipala kakovosti zraka, temperature in vlažnosti	PAW-VEN-CTRLB	145
	Digitalni daljinski upravljalnik (bele barve). Vgrajena tipala kakovosti zraka, temperature in vlažnosti	PAW-VEN-CTRLW	145
	Električni cevni grelnik 0,5 kW, DN160 mm	PAW-VEN-HTR125	490
	Električni cevni grelnik 1,0 kW, DN160 mm	PAW-VEN-HTR160	580
	Nadomestni komplet filtrov F7 (2 kosa) za modele 10Z, 15Z, 20H in 20V	PAW-VEN-FLT1	45
	Nadomestni komplet filtrov F7 (2 kosa) za modele 30H	PAW-VEN-FLT2	50
	Nadomestni komplet filtrov F7 (2 kosa) za modele 40H	PAW-VEN-FLT3	65
	Nadomestni komplet filtrov F7 (2 kosa) za modele 40V	PAW-VEN-FLT4	70
	Nadomestni komplet filtrov F7 (2 kosa) za modele 30V	PAW-VEN-FLT5	70
	Filter z aktivnim ogljem (1 kos) za modele 10Z, 15Z, 20H in 20V	PAW-VEN-ACFLT1	27
	Filter z aktivnim ogljem (1 kos) za modele 30H	PAW-VEN-ACFLT2	35
	Filter z aktivnim ogljem (1 kos) za modele 40H	PAW-VEN-ACFLT3	40
	Filter z aktivnim ogljem (1 kos) za modele 40V	PAW-VEN-ACFLT4	52
	Filter z aktivnim ogljem (1 kos) za modele 30V	PAW-VEN-ACFLT5	52

Poročilo Aquarea Designer – spletno orodje.



S Panasonicovim spletnim orodjem je razvijanje projektov hitro in preprosto. Na novo razvito orodje je optimizirano tako, da strokovnjakom za HVAC pomaga enostavno določiti najprimernejšo toplotno črpalko Aquarea zrak-voda za določeno uporabo.



Računalo potrebe po ogrevanju.

Ta programska oprema lahko hitro in preprosto določi potrebe po ogrevanju prostorov pri določenem projektu. Računalo potrebe po ogrevanju vam bo pomagalo določiti, koliko energije je potrebno za ogrevanje vsakega prostora posebej. Na podlagi rezultata v kilovatih boste lahko izbrali grelnik prostora, ki najbolj ustreza vašim potrebam.

Generator hidravličnih shem.

To orodje omogoča strankam, da na preprost način izbirajo med več kot 110 različnimi vrstami shem glede na njihove zahteve za vgradnjo. Hidravlični in električni del je mogoče prenesti v obliki datoteke PDF in CAD. Poleg tega je na voljo seznam, eden za vsako vrsto sheme, s Panasonicovimi kodami in kodami tretjih oseb, ki jih potrebujejo potrošniki za pravilno izvedbo vgradnje.

Pregledovalnik toplotnih črpalk AR.

S tem orodjem si lahko s pomočjo razširjene resničnosti ogledate, kako je toplotna črpalka Panasonic Aquarea videti v domu.



ETHEREA



Panasonicova toplotna črpalka zrak-zrak za dom

Panasonic je razvil serijo izdelkov, ki so boljše kot kdaj koli prej zasnovani prav za vas. Zahvaljujoč vrsti izdelkov, ki zmorejo klimatizirati prostore vseh velikosti z optimalno učinkovitostjo in neprimerljivo preprostim postopkom namestitve, pa je to predvsem serija, namenjena vam – strokovnjakom s področja klimatizacije.

Nova enota Etherea s tehnologijo nanoe™ X

- Tehnologija nanoe™ X za izboljšanje zaščite 24/7 (generator Mark 3)
- Elegantna in modna zasnova v grafitno sivi, srebrni in mat beli barvi
- Izboljšana vrednost SEER/SCOP za doseganje vrhunske energijske učinkovitosti
- Vgrajeno omrežje Wi-Fi za takojšnjo povezljivost, zdaj z lažjo in hitrejšo nastavitvijo
- Združljivo z Google Assistant in Amazon Alexa



Izjemno kompaktna stenska enota TZ.

- Popolna klimatska naprava za najmanjše bivalne prostore (širina samo 779 mm)
- Tehnologija nanoe™ X za izboljšanje zaščite 24/7
- Vgrajeno omrežje Wi-Fi za takojšnjo povezljivost, zdaj z lažjo in hitrejšo nastavitvijo
- Združljivo z Google Assistant in Amazon Alexa
- Veliki energijski prihranki



Stenske notranje enote, zasnovane za enostavno namestitve in vzdrževanje.

Celotna linija stenskih notranjih enot je bila skrbno zasnovana za preprosto in enostavno vgradnjo ter tekoče vzdrževanje.

* Ne velja za enote VZ.




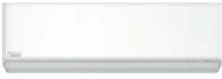





















Dobrodošli v povezanem svetu aplikacije Panasonic Comfort Cloud.

Aplikacija Panasonic Comfort Cloud vam omogoča, da imate na doseg roke popoln nadzor nad kakovostjo zraka v zaprtem prostoru.

- Upravljanje udobja hlajenja kjer koli in kadar koli
- Preprosto upravljanje udobja in kakovosti zraka
- Več udobja z manjšo porabo energije
- Prejemanje obvestil o okvarah



Stran	Enote samostojnega sistema split	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
STR. 32	Stenska enota Heatcharge VZ · R32							
			CS-VZ9SKE CU-VZ9SKE	CS-VZ12SKE CU-VZ12SKE				
STR. 32	NOVO Stenska enota Etherea · R32							
		CS-XZ20ZKEW-H CU-Z20ZKE	CS-XZ25ZKEW-H CU-Z25ZKE	CS-XZ35ZKEW-H CU-Z35ZKE	CS-XZ42ZKEW-H CU-Z42ZKE			
		CS-XZ20ZKEW CU-Z20ZKE	CS-XZ25ZKEW CU-Z25ZKE	CS-XZ35ZKEW CU-Z35ZKE		CS-XZ50ZKEW CU-Z50ZKE		
		CS-Z20ZKEW CU-Z20ZKE	CS-Z25ZKEW CU-Z25ZKE	CS-Z35ZKEW CU-Z35ZKE	CS-Z42ZKEW CU-Z42ZKE	CS-Z50ZKEW CU-Z50ZKE		CS-Z71ZKEW CU-Z71ZKE
STR. 33	NOVO Izjemno kompaktna stenska enota TZ · R32							
		CS-TZ20ZKEW CU-TZ20ZKE	CS-TZ25ZKEW CU-TZ25ZKE	CS-TZ35ZKEW CU-TZ35ZKE	CS-TZ42ZKEW CU-TZ42ZKE	CS-TZ50ZKEW CU-TZ50ZKE	CS-TZ60ZKEW CU-TZ60ZKE	CS-TZ71ZKEW CU-TZ71ZKE
STR. 33	NOVO Izjemno kompaktna stenska enota BZ · R32							
			CS-BZ25ZKE CU-BZ25ZKE	CS-BZ35ZKE CU-BZ35ZKE		CS-BZ50ZKE CU-BZ50ZKE	CS-BZ60ZKE CU-BZ60ZKE	
STR. 34	Talna klimatska naprava · R32							
			CS-Z25UFEAW CU-Z25UBEAW	CS-Z35UFEAW CU-Z35UBEAW		CS-Z50UFEAW CU-Z50UBEAW		
STR. 34	Vgradna enota z nizkim statičnim tlakom · R32							
			CS-Z25UD3EAW CU-Z25UBEAW	CS-Z35UD3EAW CU-Z35UBEAW		CS-Z50UD3EAW CU-Z50UBEAW	CS-Z60UD3EAW CU-Z60UBEAW	

Stran	Notranje enote Free Multi	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
	NOVO Stenska enota Etherea								
STR. 36			CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW-H	CS-XZ42ZKEW-H			
			CS-XZ20ZKEW	CS-XZ25ZKEW	CS-XZ35ZKEW		CS-XZ50ZKEW		
		CS-MZ16ZKE	CS-Z20ZKEW	CS-Z25ZKEW	CS-Z35ZKEW	CS-Z42ZKEW	CS-Z50ZKEW		CS-Z71ZKEW
	NOVO Izjemno kompaktna stenska enota TZ								
STR. 37		CS-MTZ16ZKE	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
	Talna klimatska naprava								
STR. 37			CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		
	4-smerna kasetna naprava 60 x 60								
STR. 37			S-M20PY3E CZ-KPY4	S-25PY3E CZ-KPY4	S-36PY3E CZ-KPY4		S-50PY3E CZ-KPY4	S-60PY3E CZ-KPY4	
	Vgradna enota z nizkim statičnim tlakom								
STR. 37			CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	
	Free Multi								
	Free Multi	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 7,7 kW	4,5 ~ 9,5 kW	4,5 ~ 11,2 kW	4,5 ~ 11,5 kW	4,5 ~ 14,7 kW	4,5 ~ 18,3 kW
STR. 36	Zunanje enote sistema Free Multi Z								
		CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE

Samostojna enota Split

Stenska enota Heatcharge VZ · R32

Tehnologija nanoe™ za izboljšanje zaščite 24/7.

Izbirno upravljanje z omrežjem Wi-Fi prek aplikacije Panasonic Comfort Cloud (potrebna je oprema CZ-TACG1).

Območje delovanja do -30 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik)					Notranja enota			Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena			
	Nazivna zmogljivost	SEER		SCOP		Mere	Teža	Mere ¹⁾	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje	Ogrevanje	A+++ do D	A+++ do D								Notranja enota	Zunanja enota
		kW	kW			V x Š x G	kg	V x Š x G	kg	€	€	€	€	€
Enofazna	2,5 kW KIT-VZ9-SKE	2,50	3,60	10,50 A+++	6,20 A+++	CS-VZ9SKE	295x798x375	14,5	CU-VZ9SKE	630x799x299	39,5	3 051	1 205	1 846
	3,5 kW KIT-VZ12-SKE	3,50	4,20	10,00 A+++	5,90 A+++	CS-VZ12SKE	295x798x375	14,5	CU-VZ12SKE	630x799x299	39,5	3 583	1 443	2 140

Podatki o ceveh			
Komplet	kW	2,5	3,5
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Razpon dolžine cevi	m	3 - 15	3 - 15
Višinska razlika (zun./notr.)	m	12	12
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5
Količina dodatnega plina	g/m	20	20

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)			
Enofazna			
Komplet	kW	2,5	3,5
Priporočena varovalka	A	16	16
Priključek not./zun.	mm ²	4x1,5	4x1,5

1) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

NOVO Stenska enota Etherea · R32

Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 3) in čiščenje notranjosti.

Vgrajeno omrežje Wi-Fi za povezljivost prek aplikacije Panasonic Comfort Cloud.

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik)					Notranja enota			Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena			
	Nazivna zmogljivost	SEER		SCOP		Mere	Teža	Mere ¹⁾	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje	Ogrevanje	A+++ do D	A+++ do D								Notranja enota	Zunanja enota
		kW	kW			V x Š x G	kg	V x Š x G	kg	€	€	€	€	€
Komplet grafitno sive barve														
Enofazna	2,0 kW KIT-XZ20-ZKE-H	2,05	2,80	8,70 A+++	4,80 A++	CS-XZ20ZKEW-H	295x870x229	10	CU-Z20ZKE	542x780x289	27	1 107	412	695
	2,5 kW KIT-XZ25-ZKE-H	2,50	3,40	9,50 A+++	5,20 A+++	CS-XZ25ZKEW-H	295x870x229	10	CU-Z25ZKE	542x780x289	27	1 150	422	728
	3,5 kW KIT-XZ35-ZKE-H	3,50	4,00	9,50 A+++	5,20 A+++	CS-XZ35ZKEW-H	295x870x229	11	CU-Z35ZKE	542x780x289	31	1 313	542	771
	4,2 kW KIT-XZ42-ZKE-H	4,20	5,30	7,10 A++	4,30 A+	CS-XZ42ZKEW-H	295x870x229	10	CU-Z42ZKE	542x780x289	31	1 650	716	934
Srebrni komplet														
Enofazna	2,0 kW KIT-XZ20-ZKE	2,05	2,80	8,70 A+++	4,80 A++	CS-XZ20ZKEW	295x870x229	10	CU-Z20ZKE	542x780x289	27	1 107	412	695
	2,5 kW KIT-XZ25-ZKE	2,50	3,40	9,50 A+++	5,20 A+++	CS-XZ25ZKEW	295x870x229	10	CU-Z25ZKE	542x780x289	27	1 150	422	728
	3,5 kW KIT-XZ35-ZKE	3,50	4,00	9,50 A+++	5,20 A+++	CS-XZ35ZKEW	295x870x229	11	CU-Z35ZKE	542x780x289	31	1 313	542	771
	5,0 kW KIT-XZ50-ZKE	5,00	5,80	8,50 A+++	4,80 A++	CS-XZ50ZKEW	295x1040x244	12	CU-Z50ZKE	695x875x320	40	2 073	824	1 249
Mat bel komplet														
Enofazna	2,0 kW KIT-Z20-ZKE	2,05	2,80	8,70 A+++	4,80 A++	CS-Z20ZKEW	295x870x229	10	CU-Z20ZKE	542x780x289	27	1 107	412	695
	2,5 kW KIT-Z25-ZKE	2,50	3,40	9,50 A+++	5,20 A+++	CS-Z25ZKEW	295x870x229	10	CU-Z25ZKE	542x780x289	27	1 150	422	728
	3,5 kW KIT-Z35-ZKE	3,50	4,00	9,50 A+++	5,20 A+++	CS-Z35ZKEW	295x870x229	11	CU-Z35ZKE	542x780x289	31	1 313	542	771
	4,2 kW KIT-Z42-ZKE	4,20	5,30	7,10 A++	4,30 A+	CS-Z42ZKEW	295x870x229	10	CU-Z42ZKE	542x780x289	31	1 650	716	934
	5,0 kW KIT-Z50-ZKE	5,00	5,80	8,50 A+++	4,80 A++	CS-Z50ZKEW	295x1040x244	12	CU-Z50ZKE	695x875x320	40	2 073	824	1 249
	7,1 kW KIT-Z71-ZKE	7,10	8,20	6,50 A++	4,20 A+	CS-Z71ZKEW	295x1040x244	13	CU-Z71ZKE	695x875x320	45	2 628	1 064	1 564

Podatki o ceveh							
Komplet	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 30	3 - 30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	15	15	15	15	15	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Količina dodatnega plina	g/m	10	10	10	10	15	25

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)							
Enofazna							
Komplet	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Priporočena varovalka	A	16	16	16	16	16	20
Priključek not./zun.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5

1) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

Samostojna enota Split

NOVO Izjemno kompaktna stenska enota TZ · R32

Tehnologija nanoe™ X za izboljšanje zaščite 24/7.

Vgrajeno omrežje Wi-Fi za povezljivost prek aplikacije Panasonic Comfort Cloud.

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do -15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik)						Notranja enota			Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena			
			Nazivna zmogljivost		SEER	SCOP	Mere	Teža	Mere ¹⁾	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€		
			Hlajenje	Ogrevanje											
			kW	kW											
Enofazna	2,0 kW	KIT-TZ20-ZKE	2,00	2,70	7,00 A++	4,60 A++	CS-TZ20ZKEW	290x779x209	8	CU-TZ20ZKE	542x780x289	24	835	292	543
	2,5 kW	KIT-TZ25-ZKE	2,50	3,30	7,10 A++	4,60 A++	CS-TZ25ZKEW	290x779x209	8	CU-TZ25ZKE	542x780x289	25	901	325	576
	3,5 kW	KIT-TZ35-ZKE	3,50	4,00	6,80 A++	4,60 A++	CS-TZ35ZKEW	290x779x209	8	CU-TZ35ZKE	542x780x289	29	1 009	379	630
	4,2 kW	KIT-TZ42-ZKE	4,20	5,00	6,40 A++	4,10 A+	CS-TZ42ZKEW	290x779x209	8	CU-TZ42ZKE	542x780x289	31	1 281	510	771
	5,0 kW	KIT-TZ50-ZKE	5,00	5,80	6,90 A++	4,50 A+	CS-TZ50ZKEW	290x779x209	8	CU-TZ50ZKE	619x824x299	35	1 519	629	890
	6,0 kW	KIT-TZ60-ZKE	6,00	7,00	6,80 A++	4,30 A+	CS-TZ60ZKEW	295x1040x244	12	CU-TZ60ZKE	619x824x299	35	1 759	694	1 065
	7,1 kW	KIT-TZ71-ZKE	7,10	8,20	6,20 A++	4,10 A+	CS-TZ71ZKEW	295x1040x244	13	CU-TZ71ZKE	695x875x320	45	2 116	813	1 303

Podatki o ceveh

Komplet	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3-15	3-15	3-15	3-15	3-20	3-30	3-30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	15	15	15	15	15	15	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10	10
Količina dodatnega plina	g/m	10	10	10	10	15	15	25

1) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)

Enofazna								
Komplet	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1
Priporočena varovalka	A	16	16	16	16	16	20	20
Priključek not./zun.	mm ²	4x 1,5	4x 1,5	4x 1,5	4x 1,5	4x 2,5	4x 2,5	4x 2,5

NOVO Izjemno kompaktna stenska enota BZ · R32

Čistejši zrak s filtrom PM2.5.

Izbrino upravljanje z omrežjem Wi-Fi prek aplikacije Panasonic Comfort Cloud (potrebna je oprema CZ-TACG1).

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do -15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik)						Notranja enota			Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena			
			Nazivna zmogljivost		SEER	SCOP	Mere	Teža	Mere ¹⁾	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€		
			Hlajenje	Ogrevanje											
			kW	kW											
Enofazna	2,5 kW	KIT-BZ25-ZKE	2,50	3,15	6,30 A++	4,30 A+	CS-BZ25ZKE	290x779x209	8	CU-BZ25ZKE	542x780x289	24	675	269	406
	3,5 kW	KIT-BZ35-ZKE	3,30	3,70	6,30 A++	4,20 A+	CS-BZ35ZKE	290x779x209	8	CU-BZ35ZKE	542x780x289	25	727	290	437
	5,0 kW	KIT-BZ50-ZKE	5,00	5,40	6,50 A++	4,20 A+	CS-BZ50ZKE	290x779x209	8	CU-BZ50ZKE	619x824x299	35	1 174	467	707
	6,0 kW	KIT-BZ60-ZKE	6,00	6,80	6,40 A++	4,10 A+	CS-BZ60ZKE	290x779x209	9	CU-BZ60ZKE	695x875x320	40	1 341	561	780

Podatki o ceveh

Komplet	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Razpon dolžine cevi	m	3-15	3-15	3-15	3-30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	15	15	15	15
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	10	7,5
Količina dodatnega plina	g/m	10	10	15	15

1) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)

Enofazna					
Komplet	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Priporočena varovalka	A	16	16	16	20
Priključek not./zun.	mm ²	4x 1,5	4x 1,5	4x 2,5	4x 2,5

Samostojna enota Split

Talna klimatska naprava · R32

Tehnologija nanoe™ X za izboljšanje zaščite 24/7.

Izbirno upravljanje z omrežjem Wi-Fi prek aplikacije Panasonic Comfort Cloud (potrebna je oprema CZ-TACG1).

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do -15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik)		Nazivna zmogljivost		SEER	SCOP	Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena					
Enofazna	kW	KIT-Z25-UFE	Hlajenje	Ogrevanje	A+++ do D	A+++ do D	Mere	Teža	Mere ¹⁾	Teža	Komplet enota	Notranja enota	Zunanja enota		
			kW	kW			V x Š x G	mm	kg	V x Š x G				mm	kg
	2,5 kW	KIT-Z25-UFE	2,50	3,40	7,90 A++	4,60 A++	CS-Z25UFEAW	600x750x207	13	CU-Z25UBEA	542x780x289	33	1 541	824	717
	3,5 kW	KIT-Z35-UFE	3,50	4,30	8,10 A++	4,60 A++	CS-Z35UFEAW	600x750x207	13	CU-Z35UBEA	619x824x299	35	1 769	944	825
	5,0 kW	KIT-Z50-UFE	5,00	5,80	6,70 A++	4,30 A+	CS-Z50UFEAW	600x750x207	13	CU-Z50UBEA	695x875x320	43	2 312	1 302	1 010

Podatki o ceveh

Komplet	kW	2,5	3,5	5,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Razpon dolžine cevi	m	3 - 20	3 - 20	3 - 30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	15	15	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	7,5
Količina dodatnega plina	g/m	10	10	15

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Enofazna					
Komplet	kW	2,5	3,5	5,0	
Priporočena varovalka	A	16	16	16	
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	

1) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

Samostojna enota Split

Vgradna enota z nizkim statičnim tlakom · R32

Način Eco za 20-% prihranek energije.

Izbirno upravljanje z omrežjem Wi-Fi prek aplikacije Panasonic Comfort Cloud (potrebna je oprema CZ-TACG1). Črpalka za odtok je del kompleta.

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do -15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik)		Nazivna zmogljivost		SEER	SCOP	Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena					
Enofazna	kW	KIT-Z25-UD3	Hlajenje	Ogrevanje	A+++ do D	A+++ do D	Mere	Teža	Mere ¹⁾	Teža	Komplet enota	Notranja enota	Zunanja enota		
			kW	kW			V x Š x G	mm	kg	V x Š x G				mm	kg
	2,5 kW	KIT-Z25-UD3	2,50	3,20	5,90 A+	4,20 A+	CS-Z25UD3EAW	200x750x640	19	CU-Z25UBEA	542x780x289	33	1 541	824	717
	3,5 kW	KIT-Z35-UD3	3,50	4,20	5,80 A+	4,10 A+	CS-Z35UD3EAW	200x750x640	19	CU-Z35UBEA	619x824x299	35	1 769	944	825
	5,0 kW	KIT-Z50-UD3	5,10	6,10	5,90 A+	4,10 A+	CS-Z50UD3EAW	200x750x640	19	CU-Z50UBEA	695x875x320	43	2 074	1 064	1 010
	6,0 kW	KIT-Z60-UD3	6,00	7,00	5,60 A+	4,10 A+	CS-Z60UD3EAW	200x750x640	19	CU-Z60UBEA	695x875x320	43	2 508	1 194	1 314

Podatki o ceveh

Komplet	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Razpon dolžine cevi	m	3 - 20	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	15	15	20	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Količina dodatnega plina	g/m	10	10	15	15

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Enofazna					
Komplet	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Priporočena varovalka	A	16	16	16	—
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	—

1) Dodajte 100 mm za priključek cevi notranje enote oz. 70 mm za priključek cevi zunanje enote.

Dobrodošli v povezanem svetu aplikacije Panasonic Comfort Cloud.

Ne glede na to, ali ste doma, v pisarni ali v podjetju, vam aplikacija Panasonic Comfort Cloud omogoča, da imate na doseg roke popoln nadzor nad kakovostjo zraka v zaprtem prostoru.



- Daljinski upravljalnik. Upravljajte in spremljajte klimatske naprave kadar koli in kjer koli.
- Spremljajte porabo energije. Preverjajte porabo energije posamezne enote v različnih časovnih intervalih s primerjavo vzorcev porabe energije, da bi čim bolj povečali prihranke energije.
- Tehnologija nanoe™ X: izboljšava zaščite 24/7*. Vključite način nanoe™ X z izklopljenim/vklopljenim hlajenjem in si prek simulacije oglejte pokritost prostora s tehnologijo nanoe™ X.

* Samo za enote, združljive s funkcijo nanoe™ X.

Glasovno upravljanje. Besede naredijo več od dejanj.

Omogočena sta neomejeno upravljanje in prostoročna pomoč za popoln dostop do funkcij vaših klimatskih naprav.

Z našimi klimatskimi napravami, povezanimi z omrežjem, ter z aplikacijo Panasonic Comfort Cloud in glasovnim upravljanjem je doseganje največjega udobja hlajenja izjemno preprosto.



- Amazon, Alexa in vsi z njima povezani logotipi so blagovne znamke podjetja Amazon.com, Inc. ali njegovih podružnic.
- Razpoložljivost storitev glasovne pomoči se razlikuje glede na državo in jezik.
- Več informacij o postopkih namestitve najdete na spletni strani: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



Zunanje enote sistema Free Multi Z

Zunanje enote sistema Free Multi Z · R32

Do 5 notranjih enot z eno samo zunanjo enoto.

Razred visoke energijske učinkovitosti A+++ SEER.

Območje delovanja do 46 °C pri hlajenju in do -15 °C pri ogrevanju.



Zunanja enota	Nazivna zmogljivost		SEER	SCOP	Mere ¹⁾	Teža	Priporočena maloprodajna cena
	Hlajenje kW	Ogrevanje kW	A+++ do D	A+++ do D	V x Š x G mm	kg	
3,2~6,0 kW CU-2Z35TBE	3,50	4,20	8,50 A+++	4,60 A++	619x824x299	39	1 160
3,2~6,0 kW CU-2Z41TBE	4,10	4,60	8,50 A+++	4,60 A++	619x824x299	39	1 256
3,2~7,7 kW CU-2Z50TBE	5,00	5,60	8,50 A+++	4,60 A++	619x824x299	39	1 388
4,5~9,5 kW CU-3Z52TBE	5,20	6,80	8,50 A+++	4,20 A+	795x875x320	71	1 800
4,5~11,2 kW CU-3Z68TBE	6,80	8,50	8,00 A++	4,20 A+	795x875x320	71	2 261
4,5~11,5 kW CU-4Z68TBE	6,80	8,50	8,00 A++	4,20 A+	795x875x320	72	2 513
4,5~14,7 kW CU-4Z80TBE	8,00	9,40	7,90 A++	4,70 A++	999x940x340	80	2 896
4,5~18,3 kW CU-5Z90TBE	9,00	10,40	8,50 A+++	4,68 A++	999x940x340	81	3 279

Podatki o ceveh

Zunanja enota	kW	2Z35	2Z41	2Z50	3Z52	3Z68	4Z68	4Z80	5Z90
Premer cevi (tekočina - plin)	palci	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Razpon dolžine cevi skupaj ²⁾	m	6~30	6~30	6~30	6~50	6~60	6~60	6~70	6~80
Razpon dolžine cevi do ene enote	m	3~20	3~20	3~20	3~25	3~25	3~25	3~25	3~25
Višinska razlika (zun./notr.)	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Količina dodatnega plina	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20

1) Dodajte 70 mm za priključek cevi. 2) Najmanjša dolžina cevi znaša 3 metre za posamezno notranjo enoto.

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Zunanja enota	kW	Enofazna							
		2Z35	2Z41	2Z50	3Z52	3Z68	4Z68	4Z80	5Z90
Priporočena varovalka	A	16	16	16	16	16	20	20	25
Priporočen presek napajalnega kabla	mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0
Priključek not./zun.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

Možne kombinacije zunanjih/notranjih enot

Prostori	Zunanja enota	Zmogljivost povezane notranje enote (najm.-najv.)	NOVO Stenska enota Etherea							NOVO Izjemno kompaktna stenska enota TZ							Talna klimatska naprava				4-smerna kasetna naprava 60 x 60					Vgradna enota z nizkim statičnim tlakom				
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	20	25	35	50	60			
2	CU-2Z35TBE	3,2~6,0 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	CU-2Z41TBE	3,2~6,0 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	CU-2Z50TBE	3,2~7,7 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3	CU-3Z52TBE	4,5~9,5 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	CU-3Z68TBE	4,5~11,2 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
4	CU-4Z68TBE	4,5~11,5 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	CU-4Z80TBE	4,5~14,7 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
5	CU-5Z90TBE	4,5~18,3 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

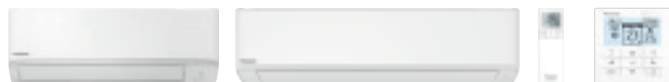
Združljive notranje enote za številne kombinacije



Žični daljinski upravljalnik kot del dodatne opreme CZ-RD517C

NOVO Stenska enota Etherea	Grafitno siva notranja enota	Srebrna notranja enota	Mat bela notranja enota	Nazivna zmogljivost		Priključek not./zun.	Mere/neto teža V x Š x G mm / kg	Premer cevi Tekočina/plin palci (mm)	Priporočena maloprodajna cena		
				Hlajenje kW	Ogrevanje kW				Siva €	Srebrna €	Bela €
1,6 kW	—	—	CS-MZ16ZKE	1,60	2,60	4x1,5	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	—	357
2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ20ZKEW	CS-Z20ZKEW	2,00	3,20	4x1,5	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	412	412	412
2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW	CS-Z25ZKEW	2,50	3,60	4x1,5	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	422	422	422
3,5 kW ¹⁾	CS-XZ35ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW	CS-Z35ZKEW	3,50	4,50	4x1,5	295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)	542	542	542
4,2 kW ²⁾	CS-XZ42ZKEW-H	—	CS-Z42ZKEW	4,20	5,60	4x1,5	295x870x229/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)	716	—	716
5,0 kW ³⁾	—	CS-XZ50ZKEW	CS-Z50ZKEW	5,00	6,80	4x2,5	295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	824	824
7,1 kW	—	—	CS-Z71ZKEW	7,10	8,70	4x2,5	295x1040x244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)	—	—	1 064

Združljive notranje enote za številne kombinacije



Žični daljinski upravljalnik kot del dodatne opreme CZ-RD517C

NOVO Izjemno kompaktna stenska enota TZ	Notranja enota	Nazivna zmogljivost		Prikluček not./zun.	Mere/neto teža V x Š x G mm / kg	Premer cevi Tekočina/plin palci (mm)	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW				mm ²	€
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	1,60	2,60	4x1,5	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)		270
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	3,20	4x1,5	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)		292
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,60	4x1,5	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)		325
3,5 kW ¹⁾	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,50	4x1,5	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)		379
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,60	4x1,5	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)		510
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	6,80	4x2,5	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)		629
6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	6,00	8,50	4x2,5	295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)		694
7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	7,10	8,70	4x2,5	295x1040x244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)		813



Žični daljinski upravljalnik kot del dodatne opreme CZ-RD517C

Talna klimatska naprava ⁴⁾	Notranja enota	Nazivna zmogljivost		Prikluček not./zun.	Mere/neto teža V x Š x G mm / kg	Premer cevi Tekočina/plin palci (mm)	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW				mm ²	€
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)		704
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4x1,5	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)		824
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4x1,5	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)		944
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5	600x750x207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)		1 302



Žični daljinski upravljalnik kot del dodatne opreme CZ-RTC6W



Žični daljinski upravljalnik kot del dodatne opreme CZ-RTC6

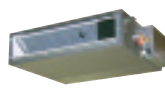


Plošča (napredaj posebej) CZ-KPY4

*Na voljo jeseni 2023.

4-smerna kasetna naprava 60 x 60*	Notranja enota (plošča CZ-KPY4)	Nazivna zmogljivost		Prikluček not./zun.	Mere/neto teža		Premer cevi Tekočina/plin palci (mm)	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW		Notranja enota V x Š x G mm / kg	Plošča V x Š x G mm / kg		Notranja enota €	Plošča €
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	713	210
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	723	210
3,5 kW ¹⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	828	210
5,0 kW ³⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	965	210
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8(9,52)/5/8(15,88)	1 105	210












* Združljivo samo s komercialnim upravljanjem in dodatki za povezljivost. Za podrobne informacije si ogledite razdelek za nadzorne sisteme.










Komplet izbirnega brezžičnega daljinskega upravljalnika. CZ-RL511D

Vgradna enota z nizkim statičnim tlakom	Notranja enota	Nazivna zmogljivost		Prikluček not./zun.	Mere/neto teža V x Š x G mm / kg	Premer cevi Tekočina/plin palci (mm)	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW				mm ²	€
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)		803
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)		824
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)		944
5,0 kW ³⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)		1 064
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)		1 194

1) Zmogljivost ogrevanja v kombinaciji z zunanji notami Free Multi razen z enoto CU-2Z35TBE. V tem primeru je zmogljivost ogrevanja 4,20 kW. 2) Zmogljivost ogrevanja v kombinaciji z zunanji notami Free Multi razen z enoto CU-2Z50TBE. V tem primeru je zmogljivost ogrevanja 5,00 kW. 3) Zmogljivost ogrevanja v kombinaciji z zunanji notami Free Multi razen z enoto CU-2Z35TBE. V tem primeru je zmogljivost ogrevanja 5,30 kW. 4) Združljiva samo z 2 priključki za priključitev zunanjih not R32 CU-2Z35TBE/CU-2Z41TBE/CU-2Z50TBE. Najmanjše število povezav: 2 notranji enoti.

Povezljivost		Cena v EUR
	Adapter za omrežje Wi-Fi za pametno upravljanje prek aplikacije Panasonic Comfort Cloud. CZ-TACG1	84
	Adapter vmesnika RAC za vgradnjo v priključek S-Link ter zunanji vhod in izhod za alarm/stanje. CZ-CAPRA1	188
	Vmesnik KNX. Uporablja se lahko z vsemi modeli, ki imajo priključek CN-CNT (Intesis). PAW-AC-KNX-1i	456
	Vmesnik Modbus. Uporablja se lahko z vsemi modeli, ki imajo priključek CN-CNT (Intesis). PAW-AC-MBS-1	456
	Vmesnik BACnet. Uporablja se lahko z vsemi modeli, ki imajo priključek CN-CNT (Intesis). PAW-AC-BAC-1	548
	Vmesnik KNX. Uporablja se lahko z vsemi modeli, ki imajo priključek CN-CNT (Airzone). PAW-AZAC-KNX-1	410
	Vmesnik Modbus. Uporablja se lahko z vsemi modeli, ki imajo priključek CN-CNT (Airzone). PAW-AZAC-MBS-1	410
	Vmesnik BACnet. Uporablja se lahko z vsemi modeli, ki imajo priključek CN-CNT (Airzone). PAW-AZAC-BAC-1	493
	Ta vmesnik je mogoče uporabljati z vsemi modeli s priključkom CN-RMT. PAW-AC-DIO	202
	Ploščica tiskanega vezja samo za ogrevanje za enoto Ethera in vgradno enoto z nizkim statičnim tlakom. PAW-AC-HEAT-1	127
	Upravljanje enote Ethera ter sistemov Flagship in Heatcharge s sporočili SMS (potrebujete dodatno kartico SIM). PAW-SMSCONTROL	286

Posamično upravljanje		Cena v EUR
	Žični daljinski upravljalnik za stenske in talne klimatske naprave. CZ-RD517C	118
	Infrardeči daljinski upravljalnik Sky Remote. 2-metrski kabel infrardečega sprejemnika za vgradne enote. CZ-RL511D	117
	Žični daljinski upravljalnik CONEX (brez brezžične povezave) za 4-smerno kasetno napravo 60 x 60 PY3 bele barve. CZ-RTC6W	161
	Žični daljinski upravljalnik CONEX (brez brezžične povezave) za 4-smerno kasetno napravo 60 x 60 PY3 črne barve. CZ-RTC6	161
	Moderen žični daljinski upravljalnik s funkcijo za Econavi in datanavi. CZ-RTC5B	155
	Infrardeči daljinski upravljalnik in sprejemnik za 4-smerno kasetno napravo 60 x 60 PY3 s ploščo. CZ-RWS3 + CZ-RWRY3	184
Plošča		Cena v EUR
	Ploščica za 4-smerno kasetno napravo 60 x 60 PY3. CZ-KPY4	210

Hitri izbirnik klimatske naprave za dom.

S tem uporabniku prijaznim spletnim orodjem za našo linijo za dom lahko izberete najboljši sistem split ali multi-split za potrebe posameznega projekta in pridobite specifikacije za določeno uporabo.



Z našim spletnim orodjem lahko le v nekaj korakih konfigurirate sistem Multi Split in si ogledate zmogljivosti vseh možnih kombinacij.



Pregledovalnik toplotnih črpalk AR.

Vas zanima, kako je klimatska naprava Panasonic videti v vašem domu? Preizkusite novi Panasonicov projektor AR, ki uporablja razširjeno resničnost!



PACi



Panasonicova komercialna enota zrak-zrak

Pri Panasonicu smo razvili izjemno serijo učinkovitih komercialnih klimatskih naprav. Ta linija potrjuje našo zavezanost varovanju okolja s pomočjo izjemno učinkovite tehnologije inverterskega kompresorja za optimizacijo delovanja.

PACi NX Elite serije PZH4 (7,1–14 kW).

- Kompaktna zasnova z enim ventilatorjem z močjo do 14 kW, ki se prilega omejenemu prostoru za vgradnjo
- Izjemna učinkovitost v kompaktnem ohišju
- Razširjeno območje delovanja do 52 °C pri hlajenju in do -20 °C pri ogrevanju
- Možnost dolge cevi z dolžino največ 100 m ¹⁾
- Hlajenje do temperature -20 °C ²⁾

1) Za modele od 100 do 140. 2) Za modele od 100 do 140 z dolžino cevi do 30 m.



Širok nabor notranjih enot zrak-zrak s tehnologijo nanoe™ X kot standardno opremo.

Boljša kakovost zraka v zaprtem prostoru s tehnologijo nanoe™ X.

- nanoe™ X je rešitev brez filtra, ki ne potrebuje vzdrževanja
- 99,9-odstotna preprečitev širjenja virusa SARS-CoV-2 v roku 2 ur ¹⁾

1) Novi koronavirus (SARS-CoV-2), [Testna organizacija] Texcell [Francija] [Testni subjekt] Prilepljen novi koronavirus (SARS-CoV-2) [Testna prostornina] 45-litrski zaprt zaboj [Rezultat preizkusa] 99,9-odstotna preprečitev širjenja v roku 2 ur [Poročilo o testiranju] 1140-01 A1.



nanoe™ X

CONEX. Naprave in aplikacije.

Po novem je na voljo tudi bela različica.

- Intuitivno upravljanje z elegantno zasnovo
- Na voljo so aplikacije za dnevno daljinsko upravljanje prek povezave Bluetooth® ¹⁾ ali Wi-Fi ²⁾
- Aplikacija Panasonic H&C Diagnosis za strokovnjake ¹⁾

1) Aplikacija Panasonic H&C Control in aplikacija Panasonic H&C Diagnosis. 2) Aplikacija Panasonic Comfort Cloud.



Rešitev za strežniške sobe YKEA.

Odlična rešitev za manjše strežniške sobe.

- Zasnovana za delovanje 24/7
- Delovanje pri temperaturah do -25 °C
- Tehnologija krilc Aerowing 2.0 za boljšo porazdelitev pretoka zraka
- Visoka sezonska učinkovitost



Stran	Notranje enote	2,5 kW	3,6 kW	4,5 kW ¹⁾	5,0 kW	6,0 kW
STR. 44	Profesionalna stenska enota ²⁾	 CS-Z25YKEA	 CS-Z35YKEA	 CS-Z42YKEA	 CS-Z50YKEA	
STR. 44	Stenska enota PACi NX		 S-3650PK3E	 S-3650PK3E	 S-3650PK3E	 S-6010PK3E
STR. 45	4-smerna kasetna naprava 60 x 60 PACi NX	 S-25PY3E	 S-36PY3E	 S-50PY3E	 S-60PY3E	
STR. 46	4-smerna kasetna naprava 90 x 90 PACi NX		 S-3650PU3E	 S-3650PU3E	 S-3650PU3E	 S-6071PU3E
STR. 47	Stropna enota PACi NX		 S-3650PT3E	 S-3650PT3E	 S-3650PT3E	 S-6071PT3E
STR. 48	Prilagodljiva cevna enota PACi NX		 S-3650PF3E	 S-3650PF3E	 S-3650PF3E	 S-6071PF3E
STR. 49	Vgradna enota z visokim statičnim tlakom 20–25 kW					
Zunanje enote	2,5 kW	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW		
PACi NX Elite			 U-36PZH3E5	 U-50PZH3E5	 U-60PZH3E5	
PACi NX Standard		 U-25PZ3E5	 U-36PZ3E5	 U-50PZ3E5	 U-60PZ3E5A	

1) Notranja enota z močjo 4,5 kW je na voljo samo za kombinacijo dvojnih, trojnih ali dveh dvojnih enot. 2) Ni združljivo z zunanji enotami in dodatki serije PACi NX. Veljajo lahko prodajni pogoji na domačem območju. Preverite pri svojem prodajnem zastopniku. 3) Ti dve enoti nista del ponudbe PACi NX, temveč ponudbe Big PACi.

* U-__E5 enofazna/U-__E8 trifazna.



7,1 kW

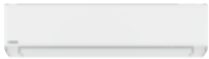
10,0 kW

12,5 kW

14,0 kW

20,0 kW

25,0 kW



CS-Z71YKEA



S-6010PK3E



S-6010PK3E



S-6071PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-6071PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-6071PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-200PE3E5B



S-250PE3E5B

7,1 kW

10,0 kW

12,5 kW

14,0 kW

20,0 kW

25,0 kW



U-71PZH4E5 / U-71PZH4E8



U-100PZH4E5 / U-100PZH4E8



U-125PZH4E5 / U-125PZH4E8



U-140PZH4E5 / U-140PZH4E8



U-200PZH2E8 ³¹



U-250PZH2E8 ³¹



U-71PZ3E5A



U-100PZ3E5 / U-100PZ3E8



U-125PZ3E5 / U-125PZ3E8



U-140PZ3E5 / U-140PZ3E8

Profesionalna stenska enota

Profesionalna stenska enota -25 °C · R32

Zasnovana za delovanje 24/7 v strežniških sobah.

Visoka sezonska učinkovitost.

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do -15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik)					Notranja enota			Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena				
		Nazivna zmogljivost		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Mere	Teža	Mere ²⁾	Teža	Komplet		Notranja enota	Zunanja enota		
		Hlajenje	Ogrevanje							Notranja enota	Zunanja enota				
		kW	kW			V x Š x G	kg	V x Š x G	kg	€					
Enofazna	2,5 kW	KIT-Z25-YKEA	2,50	3,40	9,5 A+++	4,6 A++	CS-Z25YKEA	295x870x229	11	CU-Z25YKEA	542x780x289	30	1 234	481	753
	3,5 kW	KIT-Z35-YKEA	3,50	4,00	9,6 A+++	4,6 A++	CS-Z35YKEA	295x870x229	11	CU-Z35YKEA	542x780x289	30	1 408	565	843
	4,2 kW	KIT-Z42-YKEA	4,20	5,30	8,6 A+++	4,5 A+	CS-Z42YKEA	295x870x229	11	CU-Z42YKEA	542x780x289	30	1 748	680	1 068
	5,0 kW	KIT-Z50-YKEA	5,00	5,80	8,6 A+++	4,6 A++	CS-Z50YKEA	295x1040x244	12	CU-Z50YKEA	695x875x320	40	2 077	796	1 281
	7,1 kW	KIT-Z71-YKEA	7,10	8,20	6,5 A++	4,1 A+	CS-Z71YKEA	295x1040x244	13	CU-Z71YKEA	695x875x320	45	2 579	995	1 584

Podatki o ceveh							
Komplet	kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1	
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	
Razpon dolžine cevi	m	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 30	3 - 30	
Višinska razlika (zun./notr.)	m	15	15	15	15	20	
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10	
Količina dodatnega plina	g/m	10	10	10	15	25	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)							
Enofazna							
Komplet	kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1	
Priporočena varovalka	A	16	16	16	16	20	
Priključek not./zun.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	

1) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. 2) Dodajte 70 mm za priključek cevi. * Ni združljivo z zunanji enotami in dodatki serije PACi NX. Veljajo lahko prodajni pogoji na domačem območju. Preverite pri svojem prodajnem zastopniku.

Serija PACi NX

Stenska enota serije PACi NX Elite – PK3 · R32

Sodobna ploska zasnova.

Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 2).

Območje delovanja do 52 °C¹⁾ pri hlajenju in do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)					Notranja enota			Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena				
		Nazivna zmogljivost		SEER ²⁾	SCOP ²⁾	Mere	Teža	Mere	Teža	Komplet		Notranja enota	Zunanja enota		
		Hlajenje	Ogrevanje							Notranja enota	Zunanja enota				
		kW	kW			V x Š x G	kg	V x Š x G	kg	€					
Enofazna	3,6 kW	KIT-36PK3ZH5	3,6	4,0	8,4 A++	4,9 A++	S-3650PK3E	302x1120x236	13	U-36PZH3E5	695x875x320	42	2 628	973	1 500
	5,0 kW	KIT-50PK3ZH5	5,0	5,6	8,0 A++	4,7 A++	S-3650PK3E	302x1120x236	13	U-50PZH3E5	695x875x320	42	2 809	973	1 681
	6,0 kW	KIT-60PK3ZH5	6,1	7,0	7,2 A++	4,8 A++	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-60PZH3E5	695x875x320	43	3 181	1 125	1 901
	7,1 kW	KIT-71PK3ZH45	7,1	8,0	6,8 A++	4,7 A++	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-71PZH4E5	996x980x370	66	3 450	1 125	2 170
	10,0 kW	KIT-100PK3ZH45	9,5	9,5	6,4 A++	4,1 A+	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-100PZH4E5	996x980x340	84	3 900	1 125	2 620
Trifazna	7,1 kW	KIT-71PK3ZH48	7,1	8,0	6,7 A++	4,7 A++	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-71PZH4E8	996x980x370	66	3 686	1 125	2 406
	10,0 kW	KIT-100PK3ZH48	9,5	9,5	6,3 A++	3,9 A	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-100PZH4E8	996x980x340	84	3 998	1 125	2 718

Podatki o ceveh							
Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	
Razpon dolžine cevi	m	3 - 40	3 - 40	3 - 40	5 - 60	5 - 100	
Višinska razlika (zun./notr.) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30	30	30	30	30	
Količina dodatnega plina	g/m	15	15	15	45	45	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)								
Enofazna						Trifazna		
Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	7,1	10,0
Priporočena varovalka	A	20	20	25	25	35	16	16
Priključek not./zun.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5

1) Za modele U-***PZH4E5(8). 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti $\eta_{s,h}$ izračunane na podlagi standarda EN 14825. 3) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

Serija PACi NX

Stenska enota serije PACi NX Standard – PK3 · R32

Sodobna ploska zasnova.

Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 2).

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do –15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)						Notranja enota			Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena			
Klasifikacija	Model	Nazivna zmogljivost	SEER ¹⁾		SCOP ¹⁾	Mere	Teža	Mere	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	Komplet Notranja enota	Zunanja enota		
			Hlajenje	Ogrevanje										V x Š x G	V x Š x G
		kW	kW			mm	kg	mm	kg			€	€		
Enofazna	3,6 kW	KIT-36PK3Z5	3,6	3,6	7,6 A++	4,5 A+	S-3650PK3E	302x1120x236	13	U-36PZ3E5	619x824x299	32	2 277	973	1 149
	5,0 kW	KIT-50PK3Z5	5,0	5,0	7,4 A++	4,4 A+	S-3650PK3E	302x1120x236	13	U-50PZ3E5	619x824x299	35	2 475	973	1 347
	6,0 kW	KIT-60PK3Z5	6,1	6,1	7,0 A++	4,7 A++	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	2 918	1 125	1 638
	7,1 kW	KIT-71PK3Z5	7,1	7,1	5,8 A+	4,4 A+	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	3 082	1 125	1 802
	10,0 kW	KIT-100PK3Z5	9,0	9,0	6,5 A++	3,9 A	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-100PZ3E5	996x980x370	83	3 471	1 125	2 191
Trifazna	10,0 kW	KIT-100PK3Z8	9,0	9,0	6,5 A++	3,9 A	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-100PZ3E8	996x980x370	83	3 585	1 125	2 305

Podatki o ceveh

Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3~15	3~20	3~40	3~40	5~50
Višinska razlika (zun./notr.) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	30	30	30
Količina dodatnega plina	g/m	10	15	15	17	45

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna					Trifazna	
		3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	10,0	
Priporočena varovalka	A	20	20	25	25	35	16	
Priključek not./zun.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	

1) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti η_{sc}/η_{sh} izračunane na podlagi standarda EN 14825. 2) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

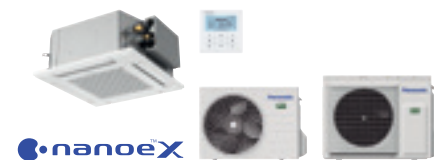
4-smerna kasetna naprava 60 x 60 za enote serije PACi NX Elite in Standard – PY3 · R32

Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 2).

Plošča (V x Š x G/neto teža): 30 x 625 x 625 mm/2,8 kg.

Serija Elite: območje delovanja do 46 °C pri hlajenju in do –20 °C pri ogrevanju.

Serija Standard: območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do –15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 € in ploščo KZ-KPY4 panel 210 €)						Notranja enota			Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena			
Klasifikacija	Model	Nazivna zmogljivost		SEER ¹⁾		SCOP ¹⁾	Mere	Teža	Mere	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	
		Hlajenje	Ogrevanje	V x Š x G	V x Š x G										Notranja enota
		kW	kW				mm	kg	mm	kg			€	€	
Elite	3,6 kW	KIT-36PY3ZH5	3,6	4,0	7,3 A++	4,7 A++	S-36PY3E	243x575x575	15	U-36PZH3E5	695x875x320	42	2 693	828	1 500
	5,0 kW	KIT-50PY3ZH5	5,0	5,6	7,0 A++	4,6 A++	S-50PY3E	243x575x575	15	U-50PZH3E5	695x875x320	42	3 011	965	1 681
	6,0 kW	KIT-60PY3ZH5	6,0	7,0	6,7 A++	4,3 A+	S-60PY3E	243x575x575	15	U-60PZH3E5	695x875x320	43	3 371	1 105	1 901
Standard	2,5 kW	KIT-25PY3Z5	2,5	3,2	6,5 A++	4,6 A++	S-25PY3E	243x575x575	15	U-25PZ3E5	619x824x299	32	2 050	723	962
	3,6 kW	KIT-36PY3Z5	3,6	3,6	6,7 A++	4,3 A+	S-36PY3E	243x575x575	15	U-36PZ3E5	619x824x299	32	2 342	828	1 149
	5,0 kW	KIT-50PY3Z5	5,0	5,0	7,3 A++	4,4 A+	S-50PY3E	243x575x575	15	U-50PZ3E5	619x824x299	35	2 677	965	1 347
	6,0 kW	KIT-60PY3Z5	6,0	6,0	6,8 A++	4,2 A+	S-60PY3E	243x575x575	15	U-60PZ3E5A	695x875x320	46	3 108	1 105	1 638

Podatki o ceveh

Komplet	kW	Elite				Standard			
		3,6	5,0	6,0	2,5	3,6	5,0	6,0	
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	
Razpon dolžine cevi	m	3~40	3~40	3~40	3~15	3~15	3~20	3~40	
Višinska razlika (zun./notr.) ²⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/15	15/15	15/15	15/30	
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30	30	30	7,5	7,5	7,5	30	
Količina dodatnega plina	g/m	15	15	15	10	10	15	15	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna			
		2,5	3,6	5,0	6,0
Priporočena varovalka	A	16	16	16	16
Priključek not./zun.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

1) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti η_{sc}/η_{sh} izračunane na podlagi standarda EN 14825. 2) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

Serija PACi NX

4-smerna kasetna naprava 90 x 90 za enote serije PACi NX Elite – PU3 · R32

Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 1).

Plošča (V x Š x G/neto teža): 33,5 x 950 x 950 mm/5 kg.

Na voljo je napredna funkcija Econavi (izbirna plošča: CZ-KPU3AW).

Območje delovanja do 52 °C¹⁾ pri hlajenju in do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 € in ploščo CZ-KPU3W panel 221 €)						Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena					
	Nazivna zmogljivost	SEER / η _{sc} ²⁾ SCOP / η _{sn} ²⁾		Mere	Teža	Mere	Teža	Komplet		Notranja enota	Zunanja enota				
		Hlajenje	Ogrevanje					Notranja enota	Zunanja enota						
	kW	kW		V x Š x G	kg	V x Š x G	kg	€	€	€	€				
Enofazna	3,6 kW	KIT-36PU3ZH5	3,6	4,0	8,9 A+++	5,1 A+++	S-3650PU3E	256x840x840	19	U-36PZH3E5	695x875x320	42	2 734	858	1 500
	5,0 kW	KIT-50PU3ZH5	5,0	5,6	8,6 A+++	4,9 A++	S-3650PU3E	256x840x840	19	U-50PZH3E5	695x875x320	42	2 915	858	1 681
	6,0 kW	KIT-60PU3ZH5	6,0	7,0	8,0 A++	4,8 A++	S-6071PU3E	256x840x840	20	U-60PZH3E5	695x875x320	43	3 315	1 038	1 901
	7,1 kW	KIT-71PU3ZH45	7,1	8,0	7,7 A++	4,8 A++	S-6071PU3E	256x840x840	20	U-71PZH4E5	996x980x370	66	3 584	1 038	2 170
	10,0 kW	KIT-100PU3ZH45	10,0	11,2	7,8 A++	4,9 A++	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-100PZH4E5	996x980x370	84	4 605	1 609	2 620
	12,5 kW	KIT-125PU3ZH45	12,5	14,0	304,3 %	186,0 %	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-125PZH4E5	996x980x370	86	4 952	1 609	2 967
Trifazna	14,0 kW	KIT-140PU3ZH45	14,0	16,0	286,6 %	181,2 %	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-140PZH4E5	996x980x370	86	5 718	1 609	3 733
	7,1 kW	KIT-71PU3ZH48	7,1	8,0	7,6 A++	4,8 A++	S-6071PU3E	256x840x840	20	U-71PZH4E8	996x980x370	82	3 820	1 038	2 406
	10,0 kW	KIT-100PU3ZH48	10,0	11,2	7,7 A++	4,9 A++	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-100PZH4E8	996x980x370	84	4 703	1 609	2 718
	12,5 kW	KIT-125PU3ZH48	12,5	14,0	303,3 %	186,0 %	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-125PZH4E8	996x980x370	84	5 034	1 609	3 049
	14,0 kW	KIT-140PU3ZH48	14,0	16,0	285,6 %	181,1 %	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-140PZH4E8	996x980x370	84	5 881	1 609	3 896

Podatki o ceveh

Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Razpon dolžine cevi	m	3-40	3-40	3-40	5-60	5-100	5-100	5-100
Višinska razlika (zun./notr.) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30	30	30	30	30	30	30
Količina dodatnega plina	g/m	15	15	15	45	45	45	45

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna						Trifazna					
		3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	7,1	10,0	12,5	14,0	
Priporočena varovalka	A	20	20	25	25	35	40	40	16	16	16	16	
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 1,5			4 x 2,5			4 x 2,5					

1) Za modele U-***PZH4E5(8). 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti η_{sc}/η_{sn} izračunane na podlagi standarda EN 14825. 3) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

4-smerna kasetna naprava 90 x 90 za enote serije PACi NX Standard – PU3 · R32

Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 1).

Plošča (V x Š x G/neto teža): 33,5 x 950 x 950 mm/5 kg.

Na voljo je napredna funkcija Econavi (izbirna plošča: CZ-KPU3AW).

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do -15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 € in ploščo CZ-KPU3W panel 221 €)						Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena					
	Nazivna zmogljivost	SEER / η _{sc} ¹⁾ SCOP / η _{sn} ¹⁾		Mere	Teža	Mere	Teža	Komplet		Notranja enota	Zunanja enota				
		Hlajenje	Ogrevanje					Notranja enota	Zunanja enota						
	kW	kW		V x Š x G	kg	V x Š x G	kg	€	€	€	€				
Enofazna	3,6 kW	KIT-36PU3Z5	3,6	3,6	8,1 A++	4,8 A++	S-3650PU3E	256x840x840	19	U-36PZ3E5	619x824x299	32	2 383	858	1 149
	5,0 kW	KIT-50PU3Z5	5,0	5,0	8,0 A++	4,7 A++	S-3650PU3E	256x840x840	19	U-50PZ3E5	619x824x299	35	2 581	858	1 347
	6,0 kW	KIT-60PU3Z5	6,0	6,0	7,8 A++	4,9 A++	S-6071PU3E	256x840x840	20	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	3 052	1 038	1 638
	7,1 kW	KIT-71PU3Z5	7,1	7,1	6,8 A++	4,6 A++	S-6071PU3E	256x840x840	20	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	3 216	1 038	1 802
	10,0 kW	KIT-100PU3Z5	10,0	10,0	6,8 A++	4,4 A+	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-100PZ3E5	996x980x370	83	4 176	1 609	2 191
	12,5 kW	KIT-125PU3Z5	12,5	12,5	267,0 %	157,0 %	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-125PZ3E5	996x980x370	87	4 371	1 609	2 386
Trifazna	14,0 kW	KIT-140PU3Z5	14,0	14,0	257,0 %	152,2 %	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-140PZ3E5	996x980x370	87	4 760	1 609	2 775
	10,0 kW	KIT-100PU3Z8	10,0	10,0	6,7 A++	4,4 A+	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	U-100PZ3E8	996x980x370	83	4 290	1 609	2 305
	12,5 kW	KIT-125PU3Z8	12,5	12,5	265,8 %	157,0 %	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	U-125PZ3E8	996x980x370	87	4 501	1 609	2 516
	14,0 kW	KIT-140PU3Z8	14,0	14,0	256,2 %	152,2 %	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	U-140PZ3E8	996x980x370	87	4 971	1 609	2 986

Podatki o ceveh

Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Razpon dolžine cevi	m	3-15	3-20	3-40	3-40	5-50	5-50	5-50
Višinska razlika (zun./notr.) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Količina dodatnega plina	g/m	10	15	15	17	45	45	45

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna						Trifazna					
		3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	10,0	12,5	14,0		
Priporočena varovalka	A	20	20	25	25	35	40	40	16	16	16		
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 1,5			4 x 2,5			4 x 2,5					

1) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti η_{sc}/η_{sn} izračunane na podlagi standarda EN 14825. 2) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

Serija PACi NX

Stropna enota serije PACi NX Elite – PT3 · R32

Obsežna in široka razporeditev zraka, kar je odlično za velike prostore.

Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 2).

Območje delovanja do 52 °C¹⁾ pri hlajenju in do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)				Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena						
Nazivna zmogljivost	SEER / η _{sc} ²⁾ SCOP / η _{sh} ²⁾		Mere V x Š x G mm	Teža kg	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota					
	Hlajenje kW	Ogrevanje kW								€				
3,6 kW	KIT-36PT3ZH5	3,5	4,0	7,7 A++	4,9 A++	S-3650PT3E	235x960x690	26	U-36PZH3E5	695x875x320	42	2 665	1 010	1 500
5,0 kW	KIT-50PT3ZH5	5,0	5,6	7,4 A++	4,8 A++	S-3650PT3E	235x960x690	26	U-50PZH3E5	695x875x320	42	2 846	1 010	1 681
6,0 kW	KIT-60PT3ZH5	6,0	7,0	7,5 A++	4,8 A++	S-6071PT3E	235x1275x690	34	U-60PZH3E5	695x875x320	43	3 242	1 186	1 901
7,1 kW	KIT-71PT3ZH45	6,8	8,0	7,3 A++	4,7 A++	S-6071PT3E	235x1275x690	34	U-71PZH4E5	996x980x370	66	3 511	1 186	2 170
10,0 kW	KIT-100PT3ZH45	9,5	11,2	7,3 A++	4,7 A++	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-100PZH4E5	996x980x370	84	4 334	1 559	2 620
12,5 kW	KIT-125PT3ZH45	12,1	14,0	278,4 %	181,0 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-125PZH4E5	996x980x370	86	4 681	1 559	2 967
14,0 kW	KIT-140PT3ZH45	13,4	16,0	263,3 %	178,0 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-140PZH4E5	996x980x370	86	5 447	1 559	3 733
7,1 kW	KIT-71PT3ZH48	6,8	8,0	7,2 A++	4,7 A++	S-6071PT3E	235x1275x690	34	U-71PZH4E8	996x980x370	82	3 747	1 186	2 406
10,0 kW	KIT-100PT3ZH48	9,5	11,2	7,2 A++	4,7 A++	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-100PZH4E8	996x980x370	84	4 432	1 559	2 718
12,5 kW	KIT-125PT3ZH48	12,1	14,0	277,3 %	180,9 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-125PZH4E8	996x980x370	84	4 763	1 559	3 049
14,0 kW	KIT-140PT3ZH48	13,4	16,0	262,4 %	178,0 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-140PZH4E8	996x980x370	84	5 610	1 559	3 896

Podatki o ceveh

Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3-40	3-40	3-40	5-60	5-100	5-100	5-100
Višinska razlika (zun./notr.) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30	30	30	30	30	30	30
Količina dodatnega plina	g/m	15	15	15	45	45	45	45

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna				Trifazna						
		3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Priporočena varovalka	A	20	20	25	25	35	40	40	16	16	16	16
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 1,5		4 x 2,5		4 x 2,5						

1) Za modele U-***PZH4E5(8). 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti η_{sc}/η_{sh} izračunane na podlagi standarda EN 14825. 3) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

Stropna enota serije PACi NX Standard – PT3 · R32

Obsežna in široka razporeditev zraka, kar je odlično za velike prostore.

Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 2).

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do -15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)				Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena						
Nazivna zmogljivost	SEER / η _{sc} ¹⁾ SCOP / η _{sh} ¹⁾		Mere V x Š x G mm	Teža kg	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota					
	Hlajenje kW	Ogrevanje kW								€				
3,6 kW	KIT-36PT3Z25	3,5	3,5	7,2 A++	4,4 A+	S-3650PT3E	235x960x690	26	U-36PZ3E5	619x824x299	32	2 314	1 010	1 149
5,0 kW	KIT-50PT3Z25	5,0	5,0	6,7 A++	4,1 A+	S-3650PT3E	235x960x690	26	U-50PZ3E5	619x824x299	35	2 512	1 010	1 347
6,0 kW	KIT-60PT3Z25	6,0	6,0	7,3 A++	4,6 A++	S-6071PT3E	235x1275x690	34	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	2 979	1 186	1 638
7,1 kW	KIT-71PT3Z25	6,8	6,8	5,9 A+	4,3 A+	S-6071PT3E	235x1275x690	34	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	3 143	1 186	1 802
10,0 kW	KIT-100PT3Z25	10,0	10,0	6,6 A++	4,2 A+	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-100PZ3E5	996x980x370	83	3 905	1 559	2 191
12,5 kW	KIT-125PT3Z25	12,5	12,5	241,7 %	147,4 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-125PZ3E5	996x980x370	87	4 100	1 559	2 386
14,0 kW	KIT-140PT3Z25	14,0	14,0	228,8 %	145,3 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-140PZ3E5	996x980x370	87	4 489	1 559	2 775
10,0 kW	KIT-100PT3Z28	10,0	10,0	6,5 A++	4,2 A+	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-100PZ3E8	996x980x370	83	4 019	1 559	2 305
12,5 kW	KIT-125PT3Z28	12,5	12,5	241,7 %	147,4 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-125PZ3E8	996x980x370	87	4 230	1 559	2 516
14,0 kW	KIT-140PT3Z28	14,0	14,0	228,8 %	145,3 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-140PZ3E8	996x980x370	87	4 700	1 559	2 986

Podatki o ceveh

Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Razpon dolžine cevi	m	3-15	3-20	3-40	3-40	5-50	5-50	5-50
Višinska razlika (zun./notr.) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Količina dodatnega plina	g/m	10	15	15	17	45	45	45

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Komplet	kW	Enofazna				Trifazna						
		3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Priporočena varovalka	A	20	20	25	25	35	40	40	16	16	16	16
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 1,5		4 x 2,5		4 x 2,5						

1) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti η_{sc}/η_{sh} izračunane na podlagi standarda EN 14825. 2) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

Serija PACi NX

Prilagodljiva kanalna enota serije PACi NX Elite – PF3 · R32

2 možnosti vgradnje (vodoravna/navpična) z visokim zunanjim statičnim tlakom 150 Pa.

Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 2).

Območje delovanja do 52 °C¹⁾ pri hlajenju in do –20 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)		Nazivna zmogljivost		SEER / η _{sc} ²⁾		SCOP / η _{sh} ²⁾		Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
Enofazna	kW	KIT	Hlajenje	Ogrevanje	SEER	η _{sc}	SCOP	η _{sh}	Mere	Teža	Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota
			kW	kW											
Enofazna	3,6 kW	KIT-36PF3ZH5	3,6	4,0	6,8 A++	4,5 A+	S-3650PF3E	250x800x730	25	U-36PZH3E5	695x875x320	42	2 518	863	1 500
	5,0 kW	KIT-50PF3ZH5	5,0	5,6	6,1 A++	4,2 A+	S-3650PF3E	250x800x730	25	U-50PZH3E5	695x875x320	42	2 699	863	1 681
	6,0 kW	KIT-60PF3ZH5	5,7	7,0	7,1 A++	4,4 A+	S-6071PF3E	250x1000x730	30	U-60PZH3E5	695x875x320	43	3 092	1 036	1 901
	7,1 kW	KIT-71PF3ZH45	6,8	7,5	7,1 A++	4,7 A++	S-6071PF3E	250x1000x730	30	U-71PZH4E5	996x980x370	66	3 361	1 036	2 170
	10,0 kW	KIT-100PF3ZH45	9,5	10,8	7,4 A++	4,5 A+	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-100PZH4E5	996x980x370	84	4 216	1 441	2 620
	12,5 kW	KIT-125PF3ZH45	12,1	13,5	281,7 %	170,0 %	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-125PZH4E5	996x980x370	86	4 563	1 441	2 967
Trifazna	14,0 kW	KIT-140PF3ZH45	13,4	15,5	275,9 %	171,0 %	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-140PZH4E5	996x980x370	86	5 329	1 441	3 733
	7,1 kW	KIT-71PF3ZH48	6,8	7,5	7,0 A++	4,7 A++	S-6071PF3E	250x1000x730	30	U-71PZH4E8	996x980x370	82	3 597	1 036	2 406
	10,0 kW	KIT-100PF3ZH48	9,5	10,8	7,3 A++	4,5 A+	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-100PZH4E8	996x980x370	84	4 314	1 441	2 718
	12,5 kW	KIT-125PF3ZH48	12,1	13,5	281,0 %	170,0 %	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-125PZH4E8	996x980x370	84	4 645	1 441	3 049
	14,0 kW	KIT-140PF3ZH48	13,4	15,5	275,2 %	171,0 %	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-140PZH4E8	996x980x370	84	5 492	1 441	3 896

Podatki o ceveh									
Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	
Razpon dolžine cevi	m	3-40	3-40	3-40	5-60	5-100	5-100	5-100	
Višinska razlika (zun./notr.) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30	30	30	30	30	30	30	
Količina dodatnega plina	g/m	15	15	15	45	45	45	45	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)												
Komplet	kW	Enofazna						Trifazna				
		3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Priporočena varovalka	A	20	20	25	25	35	40	40	16	16	16	16
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 1,5			4 x 2,5			4 x 2,5				

1) Za modele U-***PZH4E5(8). 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti η_{sc}/η_{sh} izračunane na podlagi standarda EN 14825. 3) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

Prilagodljiva kanalna enota serije PACi NX Standard – PF3 · R32

2 možnosti vgradnje (vodoravna/navpična) z visokim zunanjim statičnim tlakom 150 Pa. Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 2).

Območje delovanja do 43 °C pri hlajenju in do –15 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)		Nazivna zmogljivost		SEER / η _{sc} ¹⁾		SCOP / η _{sh} ¹⁾		Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
Enofazna	kW	KIT	Hlajenje	Ogrevanje	SEER	η _{sc}	SCOP	η _{sh}	Mere	Teža	Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota
			kW	kW											
Enofazna	3,6 kW	KIT-36PF3Z5	3,4	3,4	6,0 A+	4,0 A+	S-3650PF3E	250x800x730	25	U-36PZ3E5	619x824x299	32	2 167	863	1 149
	5,0 kW	KIT-50PF3Z5	5,0	5,0	6,5 A++	4,0 A+	S-3650PF3E	250x800x730	25	U-50PZ3E5	619x824x299	35	2 365	863	1 347
	6,0 kW	KIT-60PF3Z5	5,7	5,7	6,4 A++	4,4 A+	S-6071PF3E	250x1000x730	30	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	2 829	1 036	1 638
	7,1 kW	KIT-71PF3Z5	6,8	6,8	6,0 A+	4,1 A+	S-6071PF3E	250x1000x730	30	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	2 993	1 036	1 802
	10,0 kW	KIT-100PF3Z5	9,5	9,5	6,6 A++	3,9 A	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-100PZ3E5	996x980x370	83	3 787	1 441	2 191
	12,5 kW	KIT-125PF3Z5	12,1	12,1	257,4 %	142,6 %	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-125PZ3E5	996x980x370	87	3 982	1 441	2 386
Trifazna	14,0 kW	KIT-140PF3Z5	13,4	13,4	252,2 %	140,6 %	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-140PZ3E5	996x980x370	87	4 371	1 441	2 775
	10,0 kW	KIT-100PF3Z8	9,5	9,5	6,5 A++	3,9 A	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-100PZ3E8	996x980x370	83	3 901	1 441	2 305
	12,5 kW	KIT-125PF3Z8	12,1	12,1	256,2 %	142,6 %	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-125PZ3E8	996x980x370	87	4 112	1 441	2 516
	14,0 kW	KIT-140PF3Z8	13,4	13,4	251,4 %	140,6 %	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-140PZ3E8	996x980x370	87	4 582	1 441	2 986

Podatki o ceveh									
Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	
Razpon dolžine cevi	m	3-15	3-20	3-40	3-40	5-50	5-50	5-50	
Višinska razlika (zun./notr.) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30	
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30	
Količina dodatnega plina	g/m	10	15	15	17	45	45	45	

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)												
Komplet	kW	Enofazna						Trifazna				
		3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	10,0	12,5	14,0	
Priporočena varovalka	A	20	20	25	25	35	40	40	16	16	16	
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 1,5			4 x 2,5			4 x 2,5				

1) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti η_{sc}/η_{sh} izračunane na podlagi standarda EN 14825. 2) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

Panasonic Big PACi

Vgradna enota Panasonic Big PACi z visokim statičnim tlakom 20,0–25,0 kW · R32

Preprosta cevna napeljava z možnostjo vgradne in večdelne notranje enote.
Nastavitev visokega zunanjskega statičnega tlaka največ 200 Pa.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)						Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
Trifazna	20,0 kW	KIT-200PE3ZH8	Nazivna zmogljivost		SEER / η_{sc} ¹⁾	SCOP / $\eta_{s,h}$ ¹⁾	Mere	Teža	Mere ²⁾	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€
			Hlajenje kW	Ogrevanje kW			V x Š x G mm	kg	V x Š x G mm	kg			
	20,0 kW	KIT-200PE3ZH8	19,5	22,4	207,0 %	141,3 %	S-200PE3E5B 486x1456x916	86	U-200PZH2E8 1500x980x370	117	8 771	3 322	5 294
	25,0 kW	KIT-250PE3ZH8	23,2	28,0	190,6 %	142,7 %	S-250PE3E5B 486x1456x916	88	U-250PZH2E8 1500x980x370	128	10 062	4 041	5 866

Podatki o ceveh			
Komplet	kW	20,0	25,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8 - 1	1/2 - 1
Razpon dolžine cevi	m	5 – 90	5 – 60
Višinska razlika (zun./notr.) ³⁾	m	30	30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30	30
Količina dodatnega plina	g/m	60	80

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)			
Trifazna			
Komplet	kW	20,0	25,0
Priporočena varovalka	A	16	20
Priključek not./zun.	mm ²	—	—

1) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. Za modele z manj kot 12 kW sta vrednosti SEER in SCOP izračunani na podlagi vrednosti direktive EU/626/2011. Za modele nad 12 kW so vrednosti η_{sc} / $\eta_{s,h}$ izračunane na podlagi standarda EN 14825. 2) Dodajte 100 mm za priključek cevi notranje enote oz. 70 mm za priključek cevi zunanje enote. 3) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje. * Filter ni priložen.

CONEX. Naprave in aplikacije.

CONEX zagotavlja udobje in upravljanje za različne uporabniške potrebe. Dosegljivo, prilagodljivo in razširljivo z različnimi upravljalniki in aplikacijami. Popolno izpolnjevanje zahtev sodobnega upravljanja za končnega uporabnika, monterja in servis. S funkcijo nanoe™ X, tehnologijo, ki vključuje prednosti hidroksilnih radikalov.

Novo 2023



Aplikacija Panasonic H&C Diagnosis za serviserja in monterja.

Orodje za diagnostiko in odpravljanje težav.



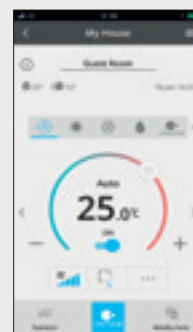
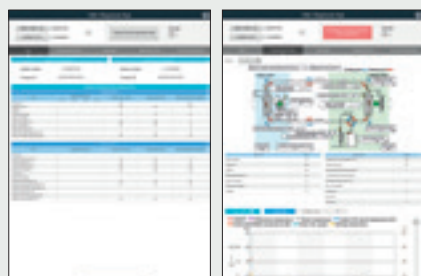
Aplikacija Panasonic H&C Control za končnega uporabnika, serviserja in monterja.

Podrobne nastavitve delovanja.
Podrobne nastavitve vzdrževanja.



Aplikacija Panasonic Comfort Cloud za končnega uporabnika.

Oddaljeno upravljanje prek omrežja Wi-Fi.



Referenčni model	Opis	Cena €
CZ-RTC6W*	Žični daljinski upravljalnik CONEX (brez brezžične povezave) bele barve	161
CZ-RTC6WBL*	Žični daljinski upravljalnik CONEX s tehnologijo Bluetooth® bele barve	193
CZ-RTC6WBLW*	Žični daljinski upravljalnik CONEX s tehnologijama Wi-Fi in Bluetooth® bele barve	244

Referenčni model	Opis	Cena €
CZ-RTC6	Žični daljinski upravljalnik CONEX (brez brezžične povezave) črne barve	161
CZ-RTC6BL	Žični daljinski upravljalnik CONEX s tehnologijo Bluetooth® črne barve	193
CZ-RTC6BLW	Žični daljinski upravljalnik CONEX s tehnologijama Wi-Fi in Bluetooth® črne barve	244

* Na voljo jeseni 2023.

Nazivni pogoji: Hlajenje: notranja temperatura 27 °C ST/19 °C MT. Hlajenje: zunanja temperatura 35 °C ST/24 °C MT. Ogrevanje: notranja temperatura 20 °C ST. Ogrevanje: zunanja temperatura 7 °C ST/4 °C MT. (ST: suh termometer; MT: moker termometer)
Tehnični podatki so lahko spremenjeni brez predhodnega obvestila. Za več informacij o direktivi ErP/energijskih nalepkah obiščite naše spletno mesto www.aircon.panasonic.eu oziroma www.ptc.panasonic.eu.

Komercialni sistemi dvojnih, trojnih in dveh dvojnih enot

Zunanje enote PACi Elite s komercialnimi sistemi dvojnih, trojnih in dveh dvojnih enot - R32

Novo 2023

Na eno samo zunanjo enoto je mogoče priključiti do 4 notranje enote.



Zunanja enota	Nazivna zmogljivost ¹⁾			Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €		
	Serija	Hlajenje kW	Ogrevanje kW					
Enofazna	7,1 kW	U-71PZH4E5	PACi NX	7,1	8,0	996x980x370	66	2 170
	10,0 kW	U-100PZH4E5	PACi NX	9,5	11,2	996x980x370	84	2 620
	12,5 kW	U-125PZH4E5	PACi NX	12,5	14,0	996x980x370	98	2 967
	14,0 kW	U-140PZH4E5	PACi NX	13,4	16,0	996x980x370	98	3 733
Trifazna	7,1 kW	U-71PZH4E8	PACi NX	6,8	8,0	996x980x370	66	2 406
	10,0 kW	U-100PZH4E8	PACi NX	9,5	11,2	996x980x370	84	2 718
	12,5 kW	U-125PZH4E8	PACi NX	12,1	14,0	996x980x370	98	3 049
	14,0 kW	U-140PZH4E8	PACi NX	13,4	16,0	996x980x370	98	3 896
	20,0 kW	U-200PZH2E8	Big PACi	20,0	22,4	1500x980x370	117	5 294
	25,0 kW	U-250PZH2E8	Big PACi	25,0	28,0	1500x980x370	128	5 866

Podatki o ceveh							
Zunanja enota	kW	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-1	1/2-1
Razpon dolžine cevi	m	5-60	5-100	5-100	5-100	5-80	5-60
Višinska razlika (zun./notr.)	m	15/30 ²⁾	15/30 ²⁾	15/30 ²⁾	15/30 ²⁾	30	30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30	30	30	30	30	30
Količina dodatnega plina	g/m	45	45	45	45	60	80

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)											
Zunanja enota	kW	Enofazna				Trifazna					
		7,1	10,0	12,5	14,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Priporočena varovalka	A	25	35	40	40	16	16	16	16	16	20
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 2,5			4 x 2,5					—	—

PACi NX Elite od 7,1 do 14,0 kW, kombinacije sistemov za hkratno delovanje - R32

Zunanja enota	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	20,0 kW	25,0 kW
Dvojna	U-71 (S-3650 + S-3650)	U-100 (S-3650 + S-3650)	U-125 (S-6071 + S-6071) U-125 (S-6010 + S-6010)	U-140 (S-6071 + S-6071) U-140 (S-6010 + S-6010)	U-200 (S-1014 + S-1014)	U-250 (S-1014 + S-1014)
Trojna	U-71 (S-25 + S-25 + S-25)	U-100 (S-3650 + S-3650 + S-3650)	U-125 (S-3650 + S-3650 + S-3650)	U-140 (S-3650 + S-3650 + S-3650)	U-200 (S-6071 + S-6071 + S-6071)	—
Dvkrat dvojna	—	U-100 (S-25 + S-25 + S-25 + S-25)	U-125 (S-3650 + S-3650 + S-3650)	—	U-200 (S-6071 + S-6071 + S-6071)	U-250 (S-6071 + S-6071 + S-6071)

1) S 4-smerno kasetno napravo 90 x 90. 2) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

Zunanje enote PACi NX Standard s komercialnim sistemom dvojnih enot - R32

Na eno samo zunanjo enoto je mogoče priključiti do 2 notranje enoti.



Zunanja enota	Nazivna zmogljivost ¹⁾			Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €		
	Serija	Hlajenje kW	Ogrevanje kW					
Enofazna	10,0 kW	U-100PZ3E5		10,0	10,0	996x980x370	83	2 191
	12,5 kW	U-125PZ3E5		12,5	12,5	996x980x370	87	2 386
	14,0 kW	U-140PZ3E5		14,0	14,0	996x980x370	87	2 775
Trifazna	10,0 kW	U-100PZ3E8		10,0	10,0	996x980x370	83	2 305
	12,5 kW	U-125PZ3E8		12,5	12,5	996x980x370	87	2 516
	14,0 kW	U-140PZ3E8		14,0	14,0	996x980x370	87	2 986

Podatki o ceveh							
Zunanja enota	kW	7,1	10,0	12,5			
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8			
Razpon dolžine cevi	m	5-50	5-50	5-50			
Višinska razlika (zun./notr.) ²⁾	m	15/30	15/30	15/30			
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30	30	30			
Količina dodatnega plina	g/m	45	45	45			

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)									
Zunanja enota	kW	Enofazna			Trifazna				
		10,0	12,5	14,0	10,0	12,5	14,0		
Priporočena varovalka	A	35	40	40	16	16	16		
Priključek not./zun.	mm ²	4 x 2,5			4 x 2,5				

PACi NX Standard od 7,1 do 14,0 kW, kombinacije sistemov za hkratno delovanje - R32

Zunanja enota	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Dvojna	U-100 (S-3650 + S-3650)	U-125 (S-6071 + S-6071) U-125 (S-6010 + S-6010)	U-140 (S-6071 + S-6071) U-140 (S-6010 + S-6010)

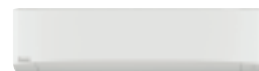
1) S 4-smerno kasetno napravo 90 x 90. 2) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje.

Združljive notranje enote za številne kombinacije

Notranje enote s komercialnimi sistemi dvojnih, trojnih in dveh dvojnih enot · R32



Od vira napajanja do zunanjih prostorov.
nanoe™ X kot standardna oprema.



Stenska enota – PK3		Nazivna zmogljivost		Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW				V x Š x G mm
Enofazna	3,6 - 5,0 kW	S-3650PK3E	3,6-5,0	4,0-5,6	302x1120x236	13	973
	6,0 - 7,1 kW	S-6010PK3E	6,1-7,1	7,0-8,0	302x1120x236	14	1 125
	10,0 kW	S-6010PK3E	9,5	9,5	302x1120x236	14	1 125



4-smerna kasetna naprava 60 x 60 – PY3		Nazivna zmogljivost		Mere (notranja enota)	Teža (notranja enota)	Mere (plošča)	Teža (plošča)	Priporočena maloprodajna cena		
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW	V x Š x G mm	kg	V x Š x G mm	kg	Notranja enota €	Plošča €	
Enofazna	2,5 kW	S-25PY3E	2,5	3,2	243x575x575	15	30x625x625	2,8	723	210
	3,6 kW	S-36PY3E	3,6	4,0	243x575x575	15	30x625x625	2,8	828	210
	5,0 kW	S-50PY3E	5,0	5,6	243x575x575	15	30x625x625	2,8	965	210
	6,0 kW	S-60PY3E	6,0	7,0	243x575x575	15	30x625x625	2,8	1 105	210



4-smerna kasetna naprava 90 x 90 – PU3 (plošče CZ-KPU3W/CZ-KPU3AW)		Nazivna zmogljivost		Mere (notranja enota)	Teža (notranja enota)	Mere (plošča)	Teža (plošča)	Priporočena maloprodajna cena			
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW	V x Š x G mm	kg	V x Š x G mm	kg	Notranja enota €	Plošča 3W €	Plošča 3AW €	
Enofazna	3,6 - 5,0 kW	S-3650PU3E	3,6-5,0	4,0-5,6	256x840x840	19	33,5x950x950	5	858	221	296
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PU3E	6,0-7,1	7,0-8,0	256x840x840	20	33,5x950x950	5	1 038	221	296
	10,0 - 12,5 kW	S-1014PU3E	10,0-12,5	11,2-14,0	319x840x840	25	33,5x950x950	5	1 609	221	296
	14,0 kW	S-1014PU3E	14,0	16,0	319x840x840	25	33,5x950x950	5	1 609	221	296



Stropna enota – PT3		Nazivna zmogljivost		Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW				V x Š x G mm
Enofazna	3,6 - 5,0 kW	S-3650PT3E	3,5-5,0	4,0-5,6	235x960x690	26	1 010
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PT3E	6,0-6,8	7,0-8,0	235x1275x690	34	1 186
	10,0 - 12,5 kW	S-1014PT3E	9,5-12,1	11,2-14,0	235x1590x690	40	1 559
	14,0 kW	S-1014PT3E	13,4	16,0	235x1590x690	40	1 559



Prilagodljiva kanalna enota – PF3		Nazivna zmogljivost		Mere	Teža	Zunanjí statični tlak	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW	V x Š x G mm	kg	Nazivna (najm.–najv.) Pa		€
Enofazna	3,6 - 5,0 kW	S-3650PF3E	3,6-5,0	4,0-5,6	250x800x730	25	30(10-150)-30(10-150)	863
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PF3E	5,7-6,8	7,0-7,5	250x1000x730	30	30(10-150)-30(10-150)	1 036
	10,0 - 12,5 kW	S-1014PF3E	9,5-12,1	10,8-13,5	250x1400x730	39	40(10-150)-50(10-150)	1 441
	14,0 kW	S-1014PF3E	13,4	15,5	250x1400x730	39	50(10-150)	1 441

* Podatki, navedeni v teh tabelah, temeljijo na kombinacijah enot PACi NX Elite. Za popolno delovanje naprave je potrebno vgraditi individualen daljinski upravljalnik ter po potrebi cevne razdelilce.

Nazivni pogoji: Hlajenje: notranja temperatura 27 °C ST/19 °C MT. Hlajenje: zunanja temperatura 35 °C ST/24 °C MT. Ogrevanje: notranja temperatura 20 °C ST. Ogrevanje: zunanja temperatura 7 °C ST/4 °C MT. (ST: suh termometer; MT: mokri termometer)
Tehnični podatki so lahko spremenjeni brez predhodnega obvestila. Za več informacij o direktivi ErP/energijskih nalepkah obiščite naše spletno mesto www.aircon.panasonic.eu oziroma www.ptc.panasonic.eu.

Serijski zbiralnikov PRO-HT za naprave PACi

Zbiralnik sanitarne tople vode PRO-HT

PRO-HT TANK



Zbiralnik sanitarne tople vode za serijo PACi.

Najvišja temperatura proizvedene tople vode brez ojačevalcev: 65 °C.

Prostornina zbiralnika za vodo je 750 l in 1000 l.

Zbiralnik					Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena			
Enofazna	COP DHW Zrak +7 °C, voda od 10 do 55 °C ¹⁾	Zrak +15 °C, voda od 10 do 55 °C ²⁾	Razred energijske učinkovitosti ³⁾ A+ do F	Prostornina zbiralnika za vodo (neto) L	Mere V x Ø mm	Teža/skupaj z vodo kg	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Zbiralnik	Zunanja enota	
									€	€	
PAW-VP750LDHW-1	4,10	4,79	A+	726	1855x990	179/905	U-250PE2E8A	1642x1095x529	138	14 078	5 539
PAW-VP1000LDHW-1	3,86	4,79	A+	933	2210x990	191/1124	U-250PE2E8A	1642x1095x529	138	15 371	5 539

Podatki o ceveh

Zunanja enota	kW	25,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/2 - 1
Razpon dolžine cevi ⁴⁾	m	30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	30 (zunanja enota zgoraj) 30 (zunanja enota spodaj)
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	> 7,5

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Trifazna		
Zunanja enota	kW	25,0
Priporočena varovalka	A	20
		Cena €
PAW-VP-RTC5B-PAC	Obvezen upravljavnik zbiralnika	1 965

1) Ogrevanje sanitarne vode do 55 °C pri temperaturi vhodnega zraka 7 °C, stopnji vlage 89 % ter vhodni temperaturi vode 10 °C. V skladu s standardom EN16147. 2) Ogrevanje sanitarne vode do 55 °C pri temperaturi vhodnega zraka 15 °C, stopnji vlage 74 % ter vhodni temperaturi vode 10 °C. V skladu s standardom EN16147. 3) Lestvica od A+ do F na podlagi DELEGIIRANE UREDBE KOMISIJE (EU) št. 812/2013.

4) Razpon dolžine cevi je med notranjo in zunanjo enoto, vendar ne vključuje dodatne dolžine tuljave.

* Ob priklopu pod tlakom je obvezen varnostni ventil.

Zbiralnik PRO-HT za ogrevanje in hlajenje

PRO-HT TANK



Na voljo je hidravlična rešitev za ogrevanje in hlajenje.

Največja proizvodnja tople vode: 50 °C.

Prostornina zbiralnika za vodo je 380 l.

Zbiralnik					Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena			
Enofazni	Zmogljivost hlajenja Zrak +35 °C, W +7 °C kW	Zmogljivost ogrevanja kW	Razred energijske učinkovitosti ogrevanja pri 35 °C A+++ do D	Prostornina zbiralnika za vodo (neto) L	Mere V x Ø mm	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Zbiralnik	Zunanja enota		
								€	€		
PAW-VP380L	12,8	25	A+++	193 %	380	1820x690	U-200PZH2E8	1500x980x370	117	13 987	5 294

Podatki o ceveh

Zunanja enota	kW	20,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8 – 1 + adapter
Razpon dolžine cevi ²⁾	m	30
Višinska razlika (zun./notr.)	m	30 (zunanja enota zgoraj) 30 (zunanja enota spodaj)
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	> 7,5

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Trifazna		
Zunanja enota	kW	20,0
Priporočena varovalka	A	16
		Cena €
PAW-VP-RTC5B-PAC	Obvezen upravljavnik zbiralnika	1 965

1) Sezonska energijska učinkovitost hlajenja/ogrevanja prostorov v skladu z UREDBO KOMISIJE (EU) 811/2013. 2) Razpon dolžine cevi je med notranjo in zunanjo enoto, vendar ne vključuje dodatne dolžine tuljave.

* Stikalo pretoka in vodni filter nista priložena.

Panasonic PACi z vodnim izmenjevalnikom toplote

Sistem PACi z vodnim izmenjevalnikom toplote za pripravo hladne in tople vode

Razpoložljiva stalna temperatura pretoka 55 °C.

Razred energijske učinkovitosti A+++ (lestvica od A+++ do D).

Združljiv z R32 PACi.



Vodni izmenjevalnik toplote				Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena					
Enofazni	Nazivna zmogljivost	Razred energijske učinkovitosti ogrevanja ³⁾		$\eta_{h,h}$ (LOT1) ⁴⁾	Mere V x Š x G	Teža	Mere V x Š x G	Teža	Vodni izmenjevalnik toplote	Zunanja enota		
		Hlajenje ¹⁾	Ogrevanje ²⁾								35 °C	55 °C
	kW	kW	A+++ do D	A+++ do D	mm	kg	mm	kg				
PAW-200W5APAC-1	20,0	26,5	A+++	A+	178 %	550x455x205	27	U-200PZH2E8	1500x980x370	117	5 691	5 294
PAW-250W5APAC-1	26,0	31,6	A+++	A+	178 %	550x455x205	27	U-250PZH2E8	1500x980x370	128	6 312	5 866

Podatki o ceveh

Komplet	kW	20,0	25,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	3/8 - 1	1/2 - 1
Razpon dolžine cevi	m	5 - 90	5 - 60
Višinska razlika (zun./notr.)	m	30	30
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	30	30
Količina dodatnega plina	g/m	60	80

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

Trifazna			
Komplet	kW	20,0	25,0
Priporočena varovalka	A	16	20

1) Podatki se nanašajo na temperaturo odtekačoče hladne vode 7 °C in temperaturo zunanjega zraka 35 °C v skladu s standardom EN14511. 2) Podatki se nanašajo na temperaturo odtekačoče tople vode 35 °C in temperaturo zunanjega zraka 7 °C v skladu s standardom EN14511. 3) Na podlagi DELEGIRANE UREDBE KOMISIJE (EU) št. 811/2013 za toplotne črpalke z nizko temperaturo. Lestvica od A+++ do D. 4) Na podlagi DELEGIRANE UREDBE KOMISIJE (EU) št. 813/2013 za toplotne črpalke z nizko temperaturo.

Pametna rešitev upravljanja več lokacij.

Sodobno in modularno upravljanje energije za vaše rešitve ogrevanja in hlajenja.

Pametna rešitev upravljanja več lokacij vam omogoča popoln nadzor celotne napeljave. S preprostim klikom vse vaše enote na več lokacijah prejmejo posodobitve stanja v realnem času, s čimer preprečite okvare ter optimizirate stroške.



Vgradnja.
Enostavna vgradnja in konfiguracija.



Povezljivost.
Standardna povezava LAN z internetnim dostopom (optičnim ali mobilnim).



Zanesljivost.
Povezanost 24/7 365 dni v letu.



Uporaba.
Upravljanje v realnem času od koder koli.



Vloge in dovoljenje.
Enostavna konfiguracija različnih vlog glede dostopa za vsakega uporabnika.



Varnost.
Zelo varna komunikacija in skladnost z uredbo GDPR.

Odtočni kompleti		Cena v EUR
	Odtočni komplet za zunanje enote od 5,0 do 7,1 kW.	CZ-50DRS1 35
	Odtočni komplet za zunanje enote od 10,0 do 25 kW.	CZ-140DRS1 40
Odseki cevi, glavna cev		Cena v EUR
	Odsek cevi	CZ-P224BK2BM 91
	Odsek cevi (od 22,4 kW do 68 kW).	CZ-P680BK2BM 150
	Glavna cev	CZ-P3HPC2BM 150
Dodatna oprema za zunanje enote		Cena v EUR
	Pladenj za vodo iz kondenzatorja, ki je združljiv z zunanjo dvizno ploščadjo.	PAW-WTRAY 271
	Zunanja dvizna ploščad. Mere (V x Š x G): 400x900x400 mm	PAW-GRDSTD40 192
	Zunanji talni nosilci, namenjeni blaženju hrupa in vibracij. Mere (V x Š x G): 600x95x130 mm. Varna delovna obremenitev: 500 kg	PAW-GRDBSE20 187
Plošče		Cena v EUR
	Ploščica za 4-smerno kasetno napravo 60 x 60 PY3.	CZ-KPY4 210
	Standardna ploščica za 4-smerno kasetno napravo 90 x 90.	CZ-KPU3W 221
	Ploščica Econavi za 4-smerno kasetno napravo 90 x 90.	CZ-KPU3AW 296
Tipala		Cena v EUR
	Tipalo za varčevanje z energijo Econavi.	CZ-CENSC1 153
	Daljinsko temperaturno tipalo	CZ-CSRC3 99
Odprtine za vsesani zrak		Cena v EUR
	Izstopna odprtina za vsesani zrak za S-3650PF3E.	CZ-56DAF2 137
	Izstopna odprtina za vsesani zrak za S-1014PF3E.	CZ-160DAF2 227
	Izstopna odprtina za vsesani zrak za S-6071PF3E.	CZ-90DAF2 172
	Izstopna odprtina za vsesani zrak za enote S-200PE3E5B in S-200PE2E5.	CZ-TREMIESPW705 687
	Izstopna odprtina za vsesani zrak za enote S-250PE3E5B in S-250PE2E5.	CZ-TREMIESPW706 630

VRF Smart Connectivity+		Cena v EUR
	Daljinski upravljalnik Panasonic za upravljanje prek spleta, RH, brez tipala PIR, R1/R2.	SER8150R0B1194 419
	Daljinski upravljalnik Panasonic za upravljanje prek spleta, RH, tipalo PIR, R1/R2.	SER8150R5B1194 471
	Brezžični modul Zigbee® Pro/kartica zelenelega podjetja.	VCM8000V5094P Po povpraševanju
	Razširitveni modul hotelskega prostora za 14 notranjih enot.	HRCEP14R Po povpraševanju
	Upravljalnik hotelskega prostora za 28 notranjih enot.	HRCPCB28R Po povpraševanju
	Upravljalnik hotelskega prostora z zaslonom za 42 notranjih enot.	HRCPCG42R Po povpraševanju
	Brezžično vratno/okensko tipalo.	SED-WDC-G-5045 167
	Stensko/stropno brezžično tipalo (gibanja).	SED-MTH-G-5045 240
	Tipalo CO ₂ .	SED-CO2-G-5045 555
	Tipalo sobne temperature in vlažnosti.	SED-TRH-G-5045 166
	Tipalo puščanja vode	SED-WLS-G-5045 209
	Okvir pokrova srebrn.	FAS-00 72
	Okvir pokrova bel.	FAS-01 72
	Okvir pokrova sijajno prosojno bel.	FAS-03 72
	Okvir pokrova svetlo rjav les.	FAS-05 72
	Okvir pokrova temno rjav les.	FAS-06 72
	Okvir pokrova temno črn les.	FAS-07 72
	Okvir pokrova brušeno obdelano jeklo.	FAS-10 72
Upravljalniki in krmilniki na dotik za hotele s suhimi kontakti		Cena v EUR
	Sobni upravljalnik na dotik Modbus RS-485 z V/I, bele barve.	PAW-RE2C4-MOD-WH 345
	Upravljalnik z zaslonom na dotik z 2 digitalnima vhodoma, bele barve.	PAW-RE2D4-WH 293
	Sobni upravljalnik na dotik Modbus RS-485 z V/I, črne barve.	PAW-RE2C4-MOD-BK 345
	Upravljalnik z zaslonom na dotik z 2 digitalnima vhodoma, črne barve.	PAW-RE2D4-BK 293
Hotelska tipala za suhe kontakte		Cena v EUR
	Stensko tipalo gibanja 24 V	PAW-WMS-DC 156
	Stensko tipalo gibanja 240 V AC	PAW-WMS-AC 156
	Stropno tipalo gibanja 24 V	PAW-CMS-DC 156
	Stropno tipalo gibanja 240 V AC	PAW-CMS-AC 156
	Napajanje 24 V	PAW-24DC 51
	Vratno ali okensko tipalo	PAW-DWC 20

Centralni upravljalniki			Cena v EUR
	Sistemski upravljalnik za 64 notranjih enot s tedenskim časovnikom.	CZ-64ESMC3	Po povpraševanju
	Centralni upravljalnik za VKLOP/IZKLOP, priključiti je mogoče do 16 skupin in 64 notranjih enot.	CZ-ANC3	Po povpraševanju
	Pametni upravljalnik (zaslon na dotik/spletni strežnik) za upravljanje do 256 notranjih enot z vključenim razmerjem porazdelitve obremenitve (LDR).	CZ-256ESMC3	Po povpraševanju
Panasonic AC Smart Cloud			Cena v EUR
	Panasonic AC Smart Cloud. Oblačno upravljanje prek spleta. Do 128 skupin. Upravljanje do 128 enot.	CZ-CFUSCC1	Po povpraševanju
Vmesnik BMS s sistemom S-Link			Cena v EUR
	Vmesnik Modbus RTU in TCP za 16 notranjih enot.	PAW-AC2-MBS-16P	Po povpraševanju
	Vmesnik Modbus RTU in TCP za 64 notranjih enot.	PAW-AC2-MBS-64P	Po povpraševanju
	Vmesnik Modbus RTU in TCP za 128 notranjih enot.	PAW-AC2-MBS-128P	Po povpraševanju
	Vmesnik KNX za 16 notranjih enot.	PAW-AC2-KNX-16P	Po povpraševanju
	Vmesnik KNX za 64 notranjih enot.	PAW-AC2-KNX-64P	Po povpraševanju
	Vmesnik BACnet IP in MSTP za 16 notranjih enot.	PAW-AC2-BAC-16P	Po povpraševanju
	Vmesnik BACnet IP in MSTP za 64 notranjih enot.	PAW-AC2-BAC-64P	Po povpraševanju
	Vmesnik BACnet IP in MSTP za 128 notranjih enot.	PAW-AC2-BAC-128P	Po povpraševanju
Dodatni vmesniki			Cena v EUR
	Komerčni vmesnik Wi-Fi.	CZ-CAPWFC1	213
	Vmesnik KNX (Intesis).	PAW-RC2-KNX-1i	401
	Vmesnik Modbus RTU (Intesis).	PAW-RC2-MBS-1	401
	Vmesnik Modbus RTU za upravljanje 4 notranjih enot/skupin enot (Intesis).	PAW-RC2-MBS-4	610
	Vmesnik za BACnet IP in MSTP (Intesis).	PAW-RC2-BAC-1	401
	Vmesnik KNX (Airzone).	PAW-AZRC-KNX-1	361
	Vmesnik Modbus RTU (Airzone).	PAW-AZRC-MBS-1	361
	Vmesnik za BACnet IP in MSTP (Airzone).	PAW-AZRC-BAC-1	361
	Adapter vmesnika RAC za vgradnjo v priključek S-Link ter zunanji vhod in izhod za alarm/stanje (za enote YKEA).	CZ-CAPRA1	188
Centralni upravljalniki. Priključitev na splošno opremo			Cena v EUR
	Vmesnik za nadzor VKLOPA/IZKLOPA zunanjih naprav.	CZ-CAPC3	Po povpraševanju
	Serijska vzporedna naprava Mini, ki nadzoruje notranje enote, največ 1 skupino in 8 notranjih enot.	CZ-CAPBC2	Po povpraševanju
	Komunikacijski vmesnik. Do 128 skupin. Upravljanje do 128 enot.	CZ-CFUNC2	Po povpraševanju

Posamično upravljanje			Cena v EUR
	Žični daljinski upravljalnik CONEX (brez brezžične povezave) bele barve.	CZ-RTC6W ¹⁾	161
	Žični daljinski upravljalnik CONEX s tehnologijo Bluetooth® bele barve.	CZ-RTC6WBL ¹⁾	193
	Žični daljinski upravljalnik CONEX s tehnologijama Wi-Fi in Bluetooth® bele barve.	CZ-RTC6WBLW ¹⁾²⁾	244
	Žični daljinski upravljalnik CONEX (brez brezžične povezave) črne barve.	CZ-RTC6	161
	Žični daljinski upravljalnik CONEX s tehnologijo Bluetooth® črne barve.	CZ-RTC6BL	193
	Žični daljinski upravljalnik CONEX s tehnologijama Wi-Fi in Bluetooth® črne barve.	CZ-RTC6BLW ²⁾	244
	Moderen žični daljinski upravljalnik s funkcijo za Econavi in datanavi.	CZ-RTC5B	155
	Infrardeči daljinski upravljalnik za stenske enote.	CZ-RWS3	101
	Infrardeči daljinski upravljalnik in sprejemnik za 4-smerno kasetno napravo 60 x 60 PY3 s ploščo.	CZ-RWS3 + CZ-RWRY3	184
	Infrardeči daljinski upravljalnik in sprejemnik za 4-smerno kasetno napravo 90 x 90.	CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W	208
	Infrardeči daljinski upravljalnik in sprejemnik za stropno namestitvev.	CZ-RWS3 + CZ-RWRT3	203
	Infrardeči daljinski upravljalnik in sprejemnik za vse notranje enote.	CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	203
Dodatki za ploščo tiskanega vezja			Cena v EUR
	Vmesnik T10 za ploščo tiskanega vezja z digitalnimi in relejskimi priključki.	PAW-T10	81
	Plošča tiskanega vezja za uporabo v strežniških sobah, upravljanje do 4 skupin notranjih enot, redundanco, pomožno delovanje itd.	PAW-PACR4	Po povpraševanju
	Priključek na ploščo tiskanega vezja notranje enote PACi NX za zagotavljanje funkcij OPT.	PAW-OPT-NX	30
Dodatni kabli			Cena v EUR
	Kabel za vse funkcije T10.	CZ-T10	8
	Kabel za upravljanje zunanje ventilatorja EC.	PAW-FDC	22
	Kabel za signale spremljanja vseh možnosti.	PAW-OCT	27
	Kabel s prisilnim IZKLOPOM termostata/zaznavanjem puščanja.	PAW-EXCT	33
Dotatna oprema za zbiralnike PRO-HT			Cena v EUR
	Upravljalnik zbiralnika za sistem PACi.	PAW-VP-RTC5B-PAC	1 965
	Dodaten grelnik.	PAW-IU39	1 200

1) Na voljo jeseni 2023. 2) Združljiv samo s serijo PACi NX.

Panasonicove rešitve prezračevanja

Panasonicove rešitve prezračevanja za največje prihranke in enostavno integracijo.



Stropni generator air-e nanoe X.

Na voljo je prvi samostojni generator nanoe X. Kompaktna in sodobna zasnova se dobro ujema z vsemi stropnimi materiali.

- Tiho delovanje pri 27 dB(A)
- Nizka poraba energije
- Enostavna vgradnja
- nanoe™ X je rešitev brez filtra, ki ne potrebuje vzdrževanja



air-e™

nanoe™ X


Nova rekuperacijska enota prezračevanja.


Razširjen nabor, ki zajema model z zmogljivostjo 2000 m³/h, ustreza različnim vrstam komercialne uporabe.


- Filter razreda F7, vgrajen v vse modele
- Samostojni motorji, opremljeni za dovod/odvod zraka
- Preprosto prilagajanje ravnovesja količine zraka – 4 nastavitve hitrosti za dovod/odvod zraka
- Intuitivno upravljanje
- Na voljo je povezava z BMS (upravljalnik z vgrajenim priključkom RS485)

Novo 2023




Stran		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,5 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	20,0 kW	25,0 kW
STR. 58	Priklopni komplet enote za obdelavo zraka za enote PACi NX in PACi									
		PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1

Stran		150 m³/h	250 m³/h	350 m³/h	500 m³/h	650 m³/h	800 m³/h	1000 m³/h	1500 m³/h	2000 m³/h
STR. 59	NOVO Napredna rekuperacijska enota prezračevanja									
		FV-15ZY1G	FV-25ZY1G	FV-35ZY1G	FV-50ZY1G	FV-65ZY1G	FV-80ZY1G	FV-1KZY1G	FV-1HZY1G	FV-2KZY1G

Stran		250 m³/h	350 m³/h	500 m³/h	800 m³/h	1000 m³/h
STR. 58	Rekuperacijska enota prezračevanja					
		FY-250ZDY8R	FY-350ZDY8R	FY-500ZDY8R	FY-800ZDY8R	FY-01KZDY8R

Stran	Zmogljivost zunanje enote	PACi	7,1 kW	10,0 kW	14,0 kW	20,0 kW
		VRF	4 HP	4 HP	5 HP	8 HP

STR. 60	Zračna zavesa s tuljavo za direktno ekspanzijo				
		PAW-10PAIRC-LS-1 PAW-10PAIRC-HS-1	PAW-15PAIRC-LS-1 PAW-15PAIRC-HS-1	PAW-20PAIRC-LS-1 PAW-20PAIRC-HS-1	PAW-25PAIRC-LS-1 PAW-25PAIRC-HS-1

Priklopni komplet enote za obdelavo zraka od 3,6 do 14,0 kW za PACi NX in PACi

Vgrajena je različica CONEX Bluetooth® (CZ-RTC6BL).

Preprosta vzpostavitev povezave in nastavitve je mogoča prek tehnologije Bluetooth®.





Nadzor na zahtevo 0–10 V z izbirnim vmesnikom (CZ-CAPBC2).



Referenca		Nazivna zmogljivost		Pretok zraka Najm./najv. m³/h	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW				
3,6 kW	PAW-280PAH3M-1	3,6	4,0	540/870	500x400x150	11,5	1 384
5,0 kW	PAW-280PAH3M-1	5,0	5,6	630/990	500x400x150	11,5	1 384
6,0 kW	PAW-280PAH3M-1	6,0	7,0	780/1320	500x400x150	11,5	1 384
7,5 kW	PAW-280PAH3M-1	7,1	8,0	780/1320	500x400x150	11,5	1 384
10,0 kW	PAW-280PAH3M-1	10,0	11,2	900/2160	500x400x150	11,5	1 384
12,5 kW	PAW-280PAH3M-1	12,5	14,0	1140/2280	500x400x150	11,5	1 384
14,0 kW	PAW-280PAH3M-1	14,0	16,0	1200/2400	500x400x150	11,5	1 384
20,0 kW	PAW-280PAH3M-1	19,5	22,4	2160/4320	500x400x150	11,5	1 384
25,0 kW	PAW-280PAH3M-1	23,2	28,0	2280/5040	500x400x150	11,5	1 384

Podatki o ceveh

Model	kW	3,6	5,0	6,0	7,5	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Premer cevi (tekočina – plin)	palci	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-1	1/2-1
Razpon dolžine cevi (enota Standard)	m	3-15	3-20	3-40	3-40	5-50	5-50	5-50	—	—
Razpon dolžine cevi (enota Elite)	m	3-40	3-40	3-40	5-50	5-85	5-85	5-85	5-90	5-60
Višinska razlika (zun./notr.)	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Izbirni deli za priklopni komplet enote za obdelavo zraka			PRIPOROČENA MALOPRODAJNA CENA €
	Moderen žični daljinski upravljalnik s funkcijo za Econavi in datanavi.	CZ-RTC5B	155
	Serijska vzporedna naprava Mini, ki nadzoruje notranje enote, največ 1 skupino in 8 notranjih enot.	CZ-CAPBC2	Po povpraševanju
	Kabel za vse funkcije T10.	CZ-T10	8
	Kabel za signale spremljanja vseh možnosti.	PAW-OCT	27

Rekuperacijska enota prezračevanja

Tanka oblika in preprosta vgradnja.

Povrne do 75 % toplote v izstopnem zraku.



Referenca		Pretok zraka Najm./najv. m³/h	Zunanji statični tlak Izjemno vis./vis./niz. Pa	Učinkovitost izmenjave temperature %	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €
250 m³/h	FY-250ZDY8R	190/250	105/95/45	75	270x599x882	29	1 397
350 m³/h	FY-350ZDY8R	240/350	140/60/45	75	317x804x1050	49	1 623
500 m³/h	FY-500ZDY8R	440/500	120/60/35	75	317x904x1090	57	1 890
800 m³/h	FY-800ZDY8R	630/800	140/110/55	75	388x884x1322	71	2 641
1000 m³/h	FY-01KZDY8R	700/1000	105/80/75	75	388x1134x1322	83	3 014

Nova napredna rekuperacijska enota prezračevanja.

Kakovost zraka v zaprtem prostoru je ključnega pomena za vsakega lastnika podjetja, ki želi ustvariti zdravo in udobno okolje. Panasonicova rekuperacijska enota prezračevanja ima do 83-odstotno učinkovitost izmenjave toplote ter zagotavlja uravnoteženo, energijsko učinkovito prezračevanje s prenosom toplote in vlage med vhodnim svežim filtriranim zrakom in izhodnim slabim zrakom.



FV-1KZY1G



- Motorji na enosmerni tok
- Filter razreda EN F7
- Do 150 Pa
- Vgrajena zapirala proti povratnemu toku zraka
- Priključek RS485

NOVO Napredna rekuperacijska enota prezračevanja

Razširjen nabor 9 modelov, vključno z modelom z zmogljivostjo 2000 m³/h. Filter razreda F7 je vgrajen kot standardna oprema.

Nova zasnova daljinskega upravljalnika s priključkom RS485 za integracijo z BMS.

Novo 2023

15ZY1G - 1KZY1G¹⁾

1HZY1G / 2KZY1G¹⁾



Referenca	Pretok zraka Vis. m ³ /h	Zunanji statični tlak Vis. Pa	Učinkovitost izmenjave ogrevanja %	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena
						€
150 m ³ /h FV-15ZY1G	150	100	83	289x610x860	23	Po povpraševanju
250 m ³ /h FV-25ZY1G	250	120	82	289x735x860	27	Po povpraševanju
350 m ³ /h FV-35ZY1G	350	140	83	331x874x968	37	Po povpraševanju
500 m ³ /h FV-50ZY1G	500	130	81	331x1016x968	40	Po povpraševanju
650 m ³ /h FV-65ZY1G	650	150	82	404x954x1008	48	Po povpraševanju
800 m ³ /h FV-80ZY1G	800	150	83	404x1004x1224	56	Po povpraševanju
1000 m ³ /h FV-1KZY1G	1000	150	82	404x1231x1224	64	Po povpraševanju
1500 m ³ /h FV-1HZY1G	1500	130	83	808x1004x1224	116	Po povpraševanju
2000 m ³ /h FV-2KZY1G	2000	130	82	808x1231x1224	139	Po povpraševanju

1) Različne mere glede na modele.* Na voljo jeseni 2023. ** Prikazana je slika predhodnega daljinskega upravljalnika.

Dodatna oprema za napredne rekuperacijske enote prezračevanja		Priporočena maloprodajna cena €
Nadomestni visoko učinkovit filter za model FV-15ZY1G.	FV-FP15ZY1G	Po povpraševanju
Nadomestni visoko učinkovit filter za model FV-25ZY1G.	FV-FP25ZY1G	Po povpraševanju
Nadomestni visoko učinkovit filter za model FV-35ZY1G.	FV-FP35ZY1G	Po povpraševanju
Nadomestni visoko učinkovit filter za model FV-50ZY1G.	FV-FP50ZY1G	Po povpraševanju
Nadomestni visoko učinkovit filter za model FV-65ZY1G.	FV-FP65ZY1G	Po povpraševanju
Nadomestni visoko učinkovit filter za modela FV-80ZY1G in FV-1HZY1G*.	FV-FP80ZY1G	Po povpraševanju
Nadomestni visoko učinkovit filter za modela FV-1KZY1G in FV-2KZY1G*.	FV-FP1KZY1G	Po povpraševanju

* Za te modele sta potrebna 2 kompleta filtrov.

Električna zračna zavesa

Celovita linija izdelkov (širina: 0,9 m, 1,2 m in 1,5 m).
Preprosta struktura za preprosto vgradnjo in vzdrževanje.



Referenca	Širina mm	Pretok zraka Vis./niz. m ³ /h	Poraba Vis./niz. W	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena	
						€	
Enofazna	FY-3009U1	900	1100/920	76/70	900x231,5x212	12,0	582
	FY-3012U1	1200	1400/1270	94/85	1200x231,5x212	14,5	661
	FY-3015U1	1500	2000/1800	131/110	1500x231,5x212	18,0	771

Zračna zavesa s tuljavo za direktno ekspanzijo, priključena na sisteme PACi

Združljiva s hladilnima sredstvom R32 in R410A.
Preprosta struktura za preprosto vgradnjo in vzdrževanje.
Enostavna preusmeritev pretoka zraka z ročnim deflektorjem.



Referenca	Največja zmogljivost	Pretok zraka Vis. m ³ /h	Mere ³⁾ V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €			
						Hlajenje ¹⁾ kW	Ogrevanje ²⁾ kW	
Enofazna	Višina odprtine za izpihovanje zraka 2,7 metra	PAW-10PAIRC-LS-1	6,1	7,9	1800	260(+140)x1000x460	50	7 477
		PAW-15PAIRC-LS-1	9,7	12,0	2700	260(+140)x1500x460	65	8 601
		PAW-20PAIRC-LS-1	13,0	15,0	3600	260(+140)x2000x460	80	10 089
		PAW-25PAIRC-LS-1	17,0	19,0	4500	260(+140)x2500x460	95	11 212
	Višina odprtine za izpihovanje zraka 3,0 metra	PAW-10PAIRC-HS-1	9,1	11,8	2700	260(+140)x1000x460	55	7 849
		PAW-15PAIRC-HS-1	13,0	15,8	3600	260(+140)x1500x460	65	8 970
		PAW-20PAIRC-HS-1	19,5	23,6	5400	260(+140)x2000x460	85	10 655
		PAW-25PAIRC-HS-1	23,7	27,6	6300	260(+140)x2500x460	110	11 778

Kombinacija zunanjih enot LS/PACi*	PACi Elite			PACi Standard		
	40 °C	35 °C	30 °C	40 °C	35 °C	30 °C
Delovanje do	U-100	U-100	U-50	U-100	U-100	U-60
PAW-10PAIRC-LS-1	U-100	U-100	U-100	—	U-100	U-100
PAW-15PAIRC-LS-1	U-200	U-140	U-100	—	—	U-100
PAW-20PAIRC-LS-1	U-250	U-200	U-125	—	—	U-125

Kombinacija zunanjih enot HS/PACi*	PACi Elite			PACi Standard		
	40 °C	35 °C	30 °C	40 °C	35 °C	30 °C
Delovanje do	U-200	U-100	U-100	—	U-100	U-100
PAW-10PAIRC-HS-1	U-200	U-200	U-100	—	U-200	U-100
PAW-15PAIRC-HS-1	—	U-250	U-200	—	U-250	—
PAW-20PAIRC-HS-1	—	U-250	U-200	—	U-250	—

1) Zmogljivost hlajenja tuljave za direktno ekspanzijo, temperatura not./zun. zraka +27/+18 °C, R32 in R410. 2) Zmogljivost ogrevanja kondenzatorja, temperatura not./zun. zraka +20/+33 °C, R32 in R410. Če so zunanje temperature nižje, boste morda potrebovali model zunanje enote z večjo zmogljivostjo. 3) 140 mm se nanaša na višino električne omarice, če je nameščena na vrhu. * Na voljo pri enotah PZH2 in PZ2. Enoti PZH3 in PZ3 bosta združljivi od jeseni 2023.

Novo 2023



nanoeX

NOVO Stropni generator air-e nanoe X

- Tehnologija nanoe™ X (generator Mark 1).
- Tiho delovanje.
- Nizka poraba energije.

Referenca	Pretok zraka	Poraba	Zvočni tlak	Mere plošče	Velikost odprtine	Neto teža	Priporočena maloprodajna cena
	m ³ /h	W	dB(A)	mm	mm	kg	€
Enofazni FV-15CSD1G	16	4	25,5	Ø200	Ø145	1,1	349

Stropni generator air-e nanoe X

air-e™

Vnos naravnega ravnovesja v prostor.
Odišavlja ter zavira določene bakterije, viruse, plesen, cvetni prah in alergene za boljšo kakovost zraka v zaprtem prostoru.

7 učinkov tehnologije nanoe™ X – edinstvena Panasonicova tehnologija

Nevtralizira
neprijeten vonj



Neprijetne vonjave

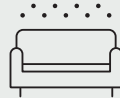
Zmogljivost zaviranja 5 vrst onesnaževalcev



Bakterije in virusi



Plesen



Alergeni



Cvetni prah



Nevarne snovi



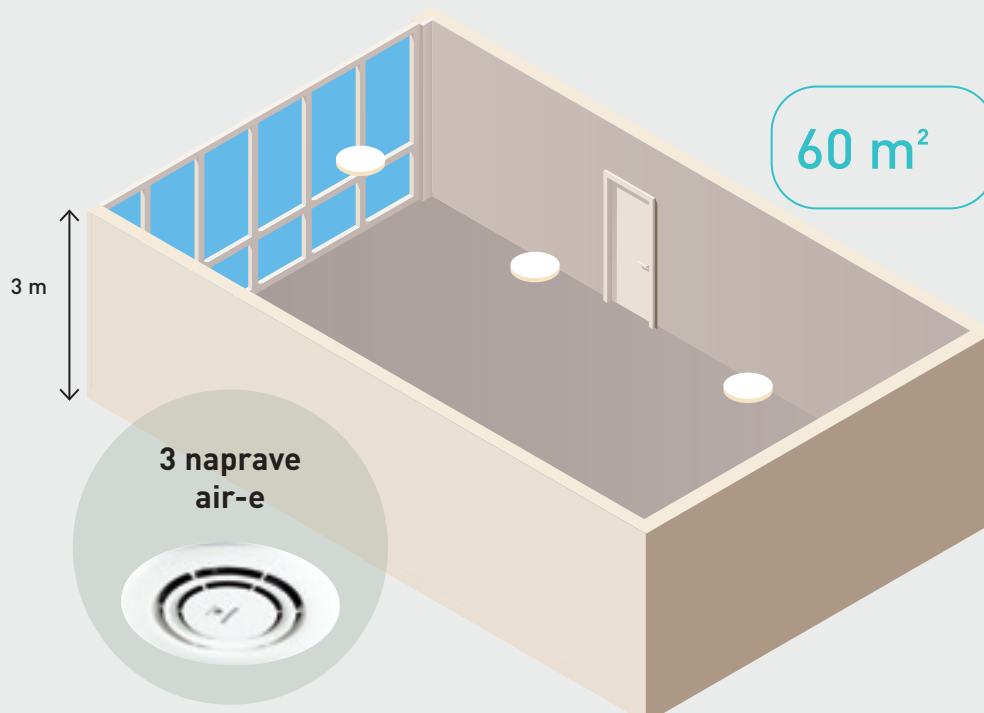
Koža in lasje

* Podrobnejše informacije in podatke o preverjanju veljavnosti najdete na spletnem mestu <https://aircon.panasonic.si>.

Ena naprava je primerna za prostor, velik približno 20 m² (z višino stropa 3 m)

Primer: Za prostor velikosti 60 m² so potrebne 3 naprave air-e.

Zmogljivost tehnologije nanoe™ X se spreminja glede na velikost prostora, okolje in uporabo. nanoe™ X ni medicinski pripomoček.



Zaradi satnega posodabljanja in izboljševanja naših izdelkov so bile tehnične navedbe v tem katalogu veljavne v času izdaje kataloga, razen tipografskih napak, in se lahko v manjši meri spremenijo brez predhodnega obvestila proizvajalca. Brez izrecnega dovoljenja družbe Panasonic Marketing Europe GmbH je razmoževanje delovni celote tega kataloga prepovedano. Na tem ceniku so navedene priporočene NETO cene za končnega uporabnika. Cene ne vključujejo DDV-ja. Cenik je veljaven od 10. 4. 2023 do 31. 3. 2024, oziroma do preklica. Panasonic si pridržuje pravico do spremembe cen brez predhodnega obvestila.

Panasonic®

Da bi izvedeli, kako Panasonic skrbi za vas,
obiščite: www.aircon.panasonic.eu.

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Nemčija



Ko dolivate ali zamenjate hladilno sredstvo, uporabite samo za ta namen določeno vrsto hladilnega sredstva. Proizvajalec ne odgovarja za škodo in poslabšanje varnosti zaradi uporabe drugega hladilnega sredstva. Zunanje enote v tem katalogu vsebujejo fluorirane toplogredne pline, katerih GWP je višji od 150.