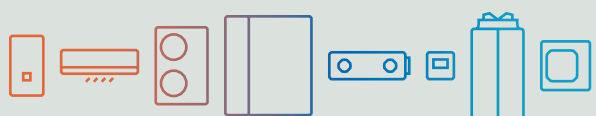


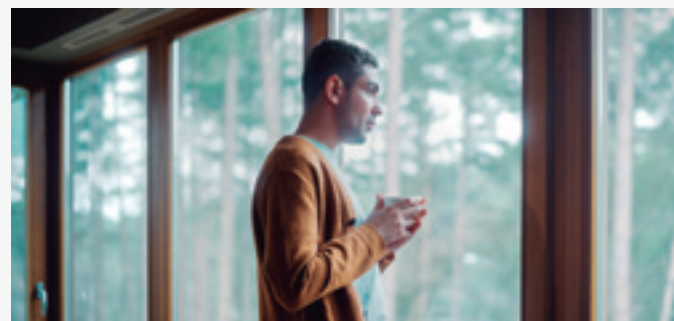
Cenik 2023 / 2024

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 degradacijo okolja. Odkriti mora obsežnejše in manjše ukrepe za zmanjšanje obremenitev, ki vplivajo na zdravje ljudi in stabilnost njihovih skupnosti.

Vnos naravnega ravovesja 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 zunanj zrak prinese v prostor.



100%-Panasonic, DNK japonskega obrtništva

Naše poslanstvo je neprimerljiva zavezost 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 izkušen 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 ravovesja v prostor.

Tehnologija nanoe™ X s prednostmi hidroksilnih radikalov, ki zavirajo onesnaževalce, virus in bakterije ter odstranjujejo neprizeten vonj.



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.



Prezračevanje

Panasonicove rešitve prezračevanja za največje prihranke in enostavno integracijo.

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

Priklopni komplet enote za obdelavo zraka povezuje zunanje enote in sisteme za obdelavo zraka.

V eni sami rešitvi združuje klimatizacijo in svež zrak.



Aquarea

Aquarea je revolucionaren, nizkoenergijski sistem za ogrevanje in pripravo sanitarni 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.



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.



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: 01218Q300835R8L

Environmental Management System Certificate



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

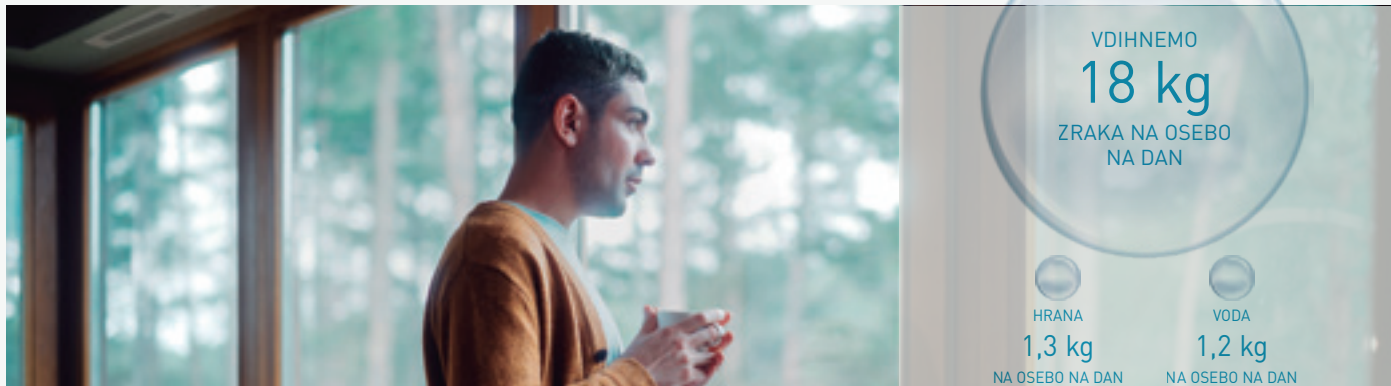


GB/T 24001-2016/ISO 14001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 02118E10944R7M

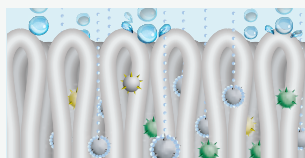
Vnos naravnega ravnoesa v prostor

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 neutralizirajo neprijeten vonj.

Daljsa 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 bilijona hidroksilnih radikalov na sekundo. Večje količine hidroksilnih radikalov v napravi nanoe™ X vodijo do višje zmogljivosti pri zaviranju onesnaževalcev.

Brez vzdrževanja



Slika prikazuje generator nanoe X Mark 2.

4 | Servisiranje in vzdrževanje nista potrebna. nanoe™ X je rešitev brez filtra, izdelana iz titana, ki ne potrebuje vzdrževanja, saj je njen 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

Zmogljivost zaviranja 5 vrst onesnaževalcev



Plesen



Alergeni



Cvetni prah



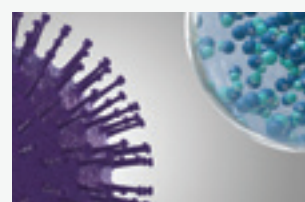
Nevarne snovi



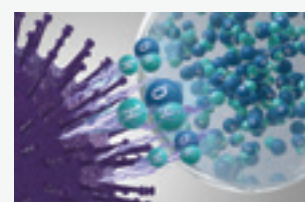
Vlaži
Koža in lasje

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.

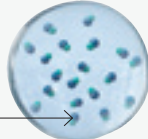
Prvo napravo nanoe™ je leta 2003 razvil Panasonic.

Generator: nanoe™

2003

480 milijard hidroksilnih radikalov/s

Struktura ionskih delcev



Hidroksilni radikali

Generator: nanoe™ X

Mark 1 – 2016

4,8 bilijona hidroksilnih radikalov/s

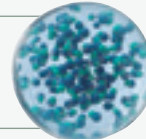
Mark 2 – 2019

9,6 bilijona hidroksilnih radikalov/s

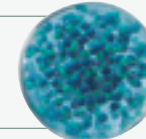
NOVO Mark 3 – 2022

48 bilijonov hidroksilnih radikalov/s

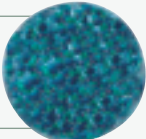
10-krat



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.



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.



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 odjemalcji.



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.



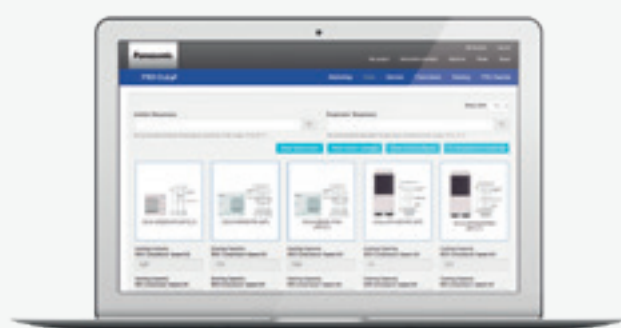
Odpri BIM

Zasnova, analiza in oblikovanje BIM sistemov Panasonic VRV 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.



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 zunanjou enoto
- Izhodna temperatura vode od 75 °C do -10 °C
- Temperatura sanitarno tople vode do 65 °C brez grelnika
- Nova zasnova notranje enote in prenovljena zunanjua 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 zunanjua 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.

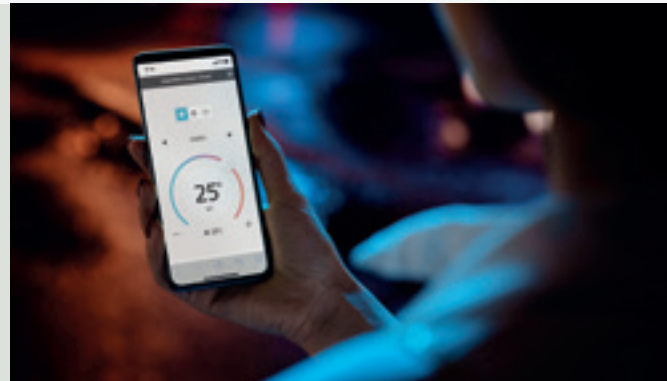
- Topla voda z rekuperacijo toplote, ogrevanje prostorov, hlajenje prostorov in čistejši zrak
- Funkcija rekuperacije toplote za ponovno uporabo izgubljene toplote zunanjue enote za pripravo sanitarno tople vode
- Neprekinjeno ogrevanje za več udobja
- Tehnologija nanoe™ X za izboljšanje zaščite 24/7 (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 spremeljanjem porabe energije.

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

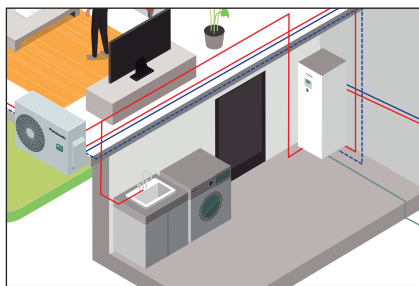


Linija toplotnih črpalk Aquarea



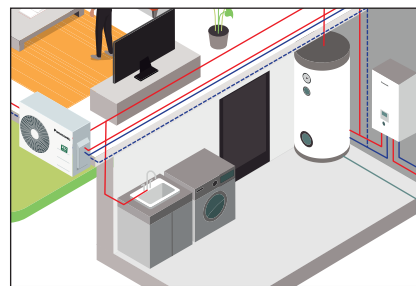
Sistem All in One.

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



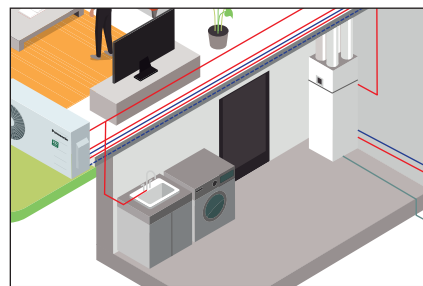
Sistem Bi-Bloc.

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



Sistem monoblok.

Ta sistem ima samo zunano enoto. Za vgradnjo ne potrebujete napeljave hladilnega sredstva, priklopite 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 spremeljanjem porabe energije.



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 krajski odzivni čas, kar povečuje zadovoljstvo strank.

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

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 topotna 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 topotne črpalke tudi pri zunanjih temperaturah 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	Mogoče priključiti na	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	Uporaba	Uporaba						
Nove zgradbe	Nove zgradbe in naknadna vgradnja	Ekstremno hladno okolje in naknadna vgradnja						
Energijska učinkovitost (ogrevanje pri 35 °C/55 °C¹⁾	Energijska učinkovitost (ogrevanje pri 35 °C/55 °C¹⁾	Energijska učinkovitost (ogrevanje pri 35 °C/55 °C¹⁾						
Upravljanje in povezljivost	Upravljanje in povezljivost	Upravljanje in povezljivost						
Kontakt za pametno električno omrežje ²⁾ Vključen Wi-Fi	Kontakt za pametno električno omrežje ²⁾ Pripravljeno za brezščično povezavo LAN (prišloženo generaciji L)	Kontakt za pametno električno omrežje ²⁾ Pripravljeno za brezščično povezavo LAN						
Aquarea EcoFlex	Aquarea High Performance	Aquarea T-CAP						
Generacija	J	L	K	J	H	K	J	H
Najnižja zunanjna 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 posameznih linijah. Podatke lahko preverite v specifikacijah posameznega izdelka. 1) Lestvica od A++ do D. 2) Generacij J in H s CZ-NS4P. Generacij K in L s CZ-NS5P. 3) 9, 12 in 16 kW.

4) Najvišja temperatura sanitarne tople vode z grelnikom. 5) Če je zunanjja 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 nastavitev ΔT z daljinskim upravljalnikom 15 °C in je zunanjja 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



NOVO
WH-ADC0509L3E5
WH-ADC0509L3E5B
WH-WDG05LE5



NOVO
WH-ADC0509L3E5
WH-ADC0509L3E5B
WH-WDG07LE5

**Hidravlična v split izvedbi
Bi-Bloc
Enofazna**

STR. 13



NOVO
WH-SDC0509L3E5
WH-WDG05LE5



NOVO
WH-SDC0509L3E5
WH-WDG07LE5

**All in One
Enofazna/
trifazna**



NOVO
WH-ADC0309K3E5
WH-ADC0309K3E5B
WH-UDZ03KE5



NOVO
WH-ADC0309K3E5
WH-ADC0309K3E5B
WH-UDZ05KE5



NOVO
WH-ADC0309K3E5
WH-ADC0309K3E5B
WH-UDZ07KE5

**Bi-Bloc
Enofazna/
trifazna**



NOVO
WH-SDC0309K3E5
WH-UDZ03KE5



NOVO
WH-SDC0309K3E5
WH-UDZ05KE5



NOVO
WH-SDC0309K3E5
WH-UDZ07KE5

**Monoblok
Enofazna**

STR. 17



WH-MDC05J3E5



WH-MDC07J3E5

9 kW

12 kW

16 kW

Aquarea T-CAP

**All in One
Enofazna/
trifazna**

STR. 18,
19

NOVO
WH-ADC0912K6E5
WH-UXZ09KE5
WH-ADC0912K9E8²⁾
WH-UXZ09KE8²⁾

WH-ADC0916H9E8
WH-UX09HE8
WH-UQ09HE8



NOVO
WH-ADC0912K6E5
WH-UXZ12KE5
WH-ADC0912K9E8²⁾
WH-UXZ12KE8²⁾

WH-ADC0916H9E8
WH-UX12HE8
WH-UQ12HE8



WH-ADC0916H9E8
WH-UX16HE8
WH-ADC0916H9E8
WH-UQ16HE8

**Bi-Bloc
Enofazna/
trifazna**

STR. 19



NOVO
WH-SXC09K3E5¹⁾
WH-UXZ09KE5¹⁾
WH-SXC09K3E8²⁾
WH-UXZ09KE8²⁾

WH-SXC09H3E5
WH-UX09HE5
WH-SXC09H3E8
WH-UX09HE8
WH-SQC09H3E8
WH-UQ09HE8



NOVO
WH-SXC12K6E5¹⁾
WH-UXZ12KE5¹⁾
WH-SXC12K9E8²⁾
WH-UXZ12KE8²⁾

WH-SXC12H6E5
WH-UX12HE5
WH-SXC12H9E8
WH-UX12HE8
WH-SQC12H9E8
WH-UQ12HE8



WH-SXC16H9E8
WH-UX16HE8
WH-SQC16H9E8
WH-UQ16HE8

**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-UDZ09KE5WH-ADC0916H9E8
WH-UD09HE8WH-ADC1216H6E5C
WH-UD12HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UD12HE8WH-ADC1216H6E5C
WH-UD16HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UD16HE8**NOVO**WH-SDC0309K3E5
WH-UDZ09KE5WH-SDC12H6E5
WH-UD12HE5
WH-SDC12H9E8
WH-UD12HE8WH-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									Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena		
Enofazna	Zmogljivost ogrevanja/ COP		Zmogljivost hlajenja/EER		SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Teža kg	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	A+++ do D	A+ do F	V x Š x G	mm	kg	€			
	kW/COP	kW/COP	kW/EER												
	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 cevih

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	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. Življenska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirskva 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.

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									Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena		
Enofazna	Zmogljivost ogrevanja/COP		Zmogljivost hlajenja/EER		SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Teža kg	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	A+++ do D	A+ do F	V x Š x G	mm	kg	€			
	kW/COP	kW/COP	kW/EER												
	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 cevih

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	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. Življenska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirskva 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.

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							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 18 °C	Voda 35 °C / Voda 55 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	A+++ do D	kg	V x Š x G	mm	kg	€		
	kW/COP	kW/COP	kW/EER										
KIT-WC05L3E5	5,00/5,05	—	5,00/3,23	5,06/3,63	A+++/A++	WH-SDC0509L3E5	—	WH-WDG05LE5	996x980x430	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	996x980x430	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	996x980x430	97	6 166	1 819	4 347

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



Komplet				Notranja enota zrak-voda		Notranja enota zrak-zrak		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena						
Enofazna	Zmogljivost ogrevanja/COP	Zmogljivost hlajenja/ EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Teža	Teža	Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	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	kg	kg	kg	mm	kg	€				
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	A+ do F	kg	kg	kg	kg	mm	kg	€				
8,00/4,21	8,00/2,81	—	4,00/3,20	A++/A++	A	WH-ADF0309J3E5CM	108	S-71WF3E	30	CU-2WZ71YB5	999x940x340	82	10 486	5 380	1 456	3 650

Podatki o cevih				
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 predpolniljenje	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): 1642 x 599 x 602 mm.

Območje delovanja do -25 °C¹⁾ 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, Zrak +7 °C, Voda 35 °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						
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	A+ do F	kg	mm	kg			€
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 cevih

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	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. Življenska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirška 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.

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): 1642 x 599 x 602 mm.

Območje delovanja do -25 °C¹⁾ 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, Zrak +7 °C, Voda 35 °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						
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	A+ do F	kg	mm	kg			€
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 cevih

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	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. Življenska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirška 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 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): 1800 x 598 x 717 mm.

Območje delovanja do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet						Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena		
Trifazna	Zmogljivost ogrevanja/ COP	Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Teža kg	Mere	Teža mm	Komplet Notranja enota	Notranja enota	Zunanja enota	€
	Zrak +7 °C, Zrak +7 °C, Zrak +35 °C, Voda 35 °C Voda 55 °C Voda 18 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Sanitarna topla voda	A+++ do D		V x Š x G					
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 cevih

Komplet	kW	9,0	12,0	16,0
Premre 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. Življenska 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 kislo 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): 1642 x 599 x 602 mm.

Območje delovanja do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet						Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena		
Enofazna	Zmogljivost ogrevanja/ COP	Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)		Teža kg	Mere	Teža mm	Komplet Notranja enota	Notranja enota	Zunanja enota	€
	Zrak +7 °C, Zrak +7 °C, Zrak +35 °C, Voda 35 °C Voda 55 °C Voda 18 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Voda 35 °C/ Voda 55 °C	Sanitarna topla voda	A+++ do D		V x Š x G					
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 cevih

Komplet	kW	12,0	16,0
Premre 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 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. Življenska 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 kislo 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): 892 x 500 x 348 mm.
Območje delovanja do -25 °C¹⁾ pri ogrevanju.

Novo 2023

Predhodni podatki



Komplet					Notranja enota	Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena		
Enofazna	Zmogljivost ogrevanja/ COP	Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Teža kg	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		V x Š x G					
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D		mm	kg				
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 cevih

Komplet	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Premre cevi [tekočina – plin]		palci	1/4-1/2	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. Življenska 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 kislo 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): 892 x 500 x 340 mm.
Območje delovanja do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet					Notranja enota	Zunanja enota			Priporočena maloprodajna cena			
Trifazna	Zmogljivost ogrevanja/ COP	Zmogljivost hlajenja/EER	SCOP	Energijski razred (ogrevanje)	Teža kg	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		V x Š x G						
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D		mm	kg					
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
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 cevih					
Enofazna			Trifazna		
Komplet	kW	12,0	16,0	9,0	12,0
Premer cevi [tekočina – plin]	palci	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
Višinska razlika (zun./notr.)	m	30	30	20	20
Dolžina cevi za predpolnjenje	m	10	10	10	10
Količina dodatnega plina	g/m	50	50	50	50

Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do notranjih prostorov)						
Enofazna						
Komplet	kW	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 ²⁾	mm ²	3x4,0 ali 6,0/3x4,0	3x4,0 ali 6,0/3x4,0	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.

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 Zrak +7 °C, Voda 35 °C kW/COP	Zmogljivost hlajenja/EER Zrak +7 °C, Voda 55 °C kW/COP	SCOP Zrak 35 °C, Voda 18 °C kW/EER	Energijski razred (ogrevanje) Voda 35 °C / Voda 55 °C A+++ do D	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Cena €	
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 cevih

Zunanja enota	kW	5,0	7,0	9,0
Priključek cevi za vodo	palci	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4

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

Zunanja enota	kW	5,0	7,0	9,0
Pomožni električni grelnik	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	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5

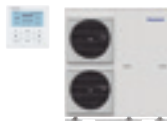
1) Preverite lokalne predpise.* Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511.

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 Zrak +7 °C, Voda 35 °C kW/COP	Zmogljivost hlajenja/EER Zrak +7 °C, Voda 55 °C kW/COP	SCOP Zrak 35 °C, Voda 18 °C kW/EER	Energijski razred (ogrevanje) Voda 35 °C / Voda 55 °C A+++ do D	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Cena €	
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 cevih

Zunanja enota	kW	12,0	16,0
Priključek cevi za vodo	palci	R 1 1/4	R 1 1/4

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

Zunanja enota	kW	12,0	16,0
Pomožni električni grelnik	kW	6,00	6,00
Priporočena varovalka	A	30/30	30/30
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3x4,0 ali 6,0/3x4,0	3x4,0 ali 6,0/3x4,0

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, Zrak +7 °C, Voda 35 °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	kg	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 cevih

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 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. Živiljenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirskva 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, Zrak +7 °C, Voda 35 °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	kg	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 cevih

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	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. Živiljenjska doba izdelka ni zajamčena v primeru uporabe podtalnice, kot je izvirskva 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): 1800 x 598 x 717 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			
	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			€	Zunana enota		
	kW/COP	kW/COP	kW/EER						kg	mm	kg				
KIT-AQC09HE8	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++/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	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	A	WH-ADC0916H9E8	126	WH-UQ16HE8	1410x1283x320	161	11 424	5 392	6 032

Podatki o cevih

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 izvirská voda ali voda iz vodnjaka, uporabe vodovodne vode, v kateri so prisotne soli ali druge nečistoči, ter na območjih s kislo 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): 892 x 500 x 340 mm.

Območje delovanja do -28 °C pri ogrevanju.



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			
	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	Voda 35 °C/ Voda 55 °C		V x Š x G			€	Zunana enota		
	kW/COP	kW/COP	kW/EER						kg	mm	kg				
KIT-WXC09H3E5	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++/A++	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++	A	A	WH-SXC12H6E5	43	WH-UX12HE5	1340x900x320	101	7 636	3 470	4 166
KIT-WXC09H3E8	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++/A++	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++	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++	A	A	WH-SXC16H9E8	45	WH-UX16HE8	1340x900x320	118	9 424	4 506	4 918

Podatki o cevih

Komplet	kW	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)

Enofazna						Trifazna			
Komplet	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	16/16	16/16	16/16			
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3x 4,0 ali 6,0/3x 4,0	3x 4,0 ali 6,0/3x 4,0	5x 1,5/ 3x 1,5	5x 1,5/ 5x 1,5	5x 1,5/ 5x 1,5			

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): 892 x 500 x 340 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 Zunana 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		kg		mm	kg	kg	€		
KIT-WQC09H3E8	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 cevih

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	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	€	
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ do D	mm	kg		
WH-MXC09J3E5	9,00/5,08	9,00/3,08	9,00/4,62	4,96/3,57	A+++/A++	1410x1283x320	140	7 151
WH-MXC12J6E5	12,00/4,80	12,00/3,05	12,00/3,95	4,96/3,57	A+++/A++	1410x1283x320	140	7 521
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

Zunanja enota	Enofazna	Trifazna			
kW	9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Priklužek cevi za vodo	palci	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4

Zunanja enota	Enofazna	Trifazna			
kW	9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Pomožni električni grelnik	kW	3,00	6,00	3,00	9,00
Priporočena varovalka	A	30/30	30/30	20/16	20/20
Priporočena najmanjša velikost kabla, napajanje 1/2 ¹⁾	mm ²	3x4,0 ali 6,0/3x4,0	3x4,0 ali 6,0/3x4,0	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5

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	Ogrevanje					
	Sred. kW	Sred. kW	Najv. m³/min	V x Š x G mm	kg	€	
Enotazni	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 konvektore 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. m³/min	Najv. Pa	V x Š x G mm	kg	€	
Konvektorji – cevni (AC)									
Enotazni	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)									Priporočena maloprodajna cena
Enotazni	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									1 191
PAW-FC2E-F040L									1 376

Podatki o priključkih za vodo

Konvektorji	010	020	030	040	050	060	070	080	F040
Tip	Ženski navoj, plinski								
Priključki za vodo	palci	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	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 zunanjega 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. m³/min	V x Š x G mm	kg	€	
Enotazni	PAW-FC2A-K007	PAW-FC2A-K007IR	1,3	1,7	360	275x180x845	11	509
	PAW-FC2A-K009	PAW-FC2A-K009IR	1,7	2,0	551	275x180x845	11	535
	PAW-FC2A-K018	PAW-FC2A-K018IR	3,0	3,2	680	298x200x940	13	630
	PAW-FC2A-K022	PAW-FC2A-K022IR	3,1	3,7	850	298x200x940	13	754

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) 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 prepipa)
- Sobni termostat
- 3 izhodi, releji 230 V za upravljanje ventilatorja
- 2 izhoda, releji 230 V za upravljanje ogrevanja/hlajenja
- Prikluček 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
- Prikluček 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 zagotavlja 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
- Prikluček 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	Priključki	Razred energijske učinkovitosti ¹⁾	Mere	Teža (prazen)	Priporočena maloprodajna cena
Enofazni	PAW-TD20B8E3-2	Topla voda/zalogovnik	Topla voda/zalogovnik	Topla voda/zalogovnik	V x Š x G	kg	€
		L	mm	A+ do F	mm		
	PAW-TD23B6E5	Emajliran	185/80	Ø22/Ø22	B/B	1770x640x690	150
		Nerjavno jeklo	230/60	Ø 22/Ø 22, baker	B/A	1750x600x646	111
							4 923
							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	Razred energijske učinkovitosti		Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena
Enofazni	PAW-BTANK50L-2	L	A+ do F	Višina/premer	mm	kg	€
		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-litrski zalogovniki proizvaja podjetje OSO. 200- in 260-litrski zalogovniki proizvaja podjetje Lapesa.

Emajlirani zbiralniki



Zbiralnik	Material	Prostornina zbiralnika za vodo	Razred energijske učinkovitosti		Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena
Enofazni	NOVO PAW-TA15C1E5	L	A+ do F	Višina/premer	mm	kg	€
		167	B	1297/560	88		1 477
		200	B	1340/610	90		1 493
		290	B	1800/610	120		1 721
		380	B	1835/670	191		2 492
		350	B	1835/670	169		2 077
		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	Razred energijske učinkovitosti		Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena
Enofazni	PAW-TD20C1E5-1	L	A+ do F	Višina/premer	mm	kg	€
		192	A	1270/595	50		1 540
		284	A	1750/595	61		1 770
		280	A	1750 / 595	65		1 980

* Zbiralnike iz nerjavnega jekla proizvaja podjetje OSO.

Toplotna črpalka za prezračevanje in pripravo sanitarno toplo vodo

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



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



Enofazna	Samostojna naprava DHW		Tip	Prostornina zbiralnika za vodo	Pretok zraka	Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena	
	PAW-DHW100W-1	PAW-DHW150W-1	PAW-DHW200F	PAW-DHW270F	PAW-DHW270C1F	Brez cevi	V x Š x G	kg	€
						L	m ³ /h	mm	kg
	PAW-DHW100W-1	Stenska enota	100	160	160	1209x522x538	57		1 820
	PAW-DHW150W-1	Stenska enota	150	160	160	1527x522x538	66		1 950
	PAW-DHW200F	Stoječa talna	200	310/390	310/390	1617x620x665	80		2 559
	PAW-DHW270F	Stoječa talna	270	310/390	310/390	1957x620x665	92		2 785
	PAW-DHW270C1F	Stoječa talna	263	310/390	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 zdržljivo s sistemom WH-ADC0309J3E5C).	PAW-ADC-PREKIT-1 503
Posebni zunanjí nosilci		Cena v EUR
	Pladenj za vodo iz kondenzatorja, ki je zdržljiv z zunanjim dvižnim ploščadom.	PAW-WTRAY 271
	Zunanji dvižni nosilci. 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 hidraulični 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 zbiralnike sanitarno tople vode.	PAW-3WYVLV-HW 156
	1 ventil proti zmrzovanju. Naročiti morate 2 ventila na sistem.	PAW-A2W-AFVLV 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 kabelski podaljšek za CZ-TAW1B.	CZ-TAW1-CBL 95
	Dodaten daljinski upravljalnik za generacije K in L.	CZ-RTW1 149
	Prehod za zunanje merilnike za generacije K in L.	PAW-A2W-EXTMETER 329
	Vmesnik KNX za generacijo H in novejše generacije (Intesis).	PAW-AW-KNX-H 461
	Vmesnik Modbus za generacijo H in novejše generacije (Intesis).	PAW-AW-MBS-H 461
	Vmesnik KNX za generacijo H in novejše generacije (Airzone).	PAW-AZAW-KNX-1 415
	Vmesnik Modbus za generacijo H in novejše generacije (Airzone).	PAW-AZAW-MBS-1 415
Kaskadni upravitelj		Cena v EUR
	Kaskadni upravitelj za topotne črpalki 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 novejše generacije	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-TSS0 48
	Tipalo v zalogovniku. Za upravljanje tipala v zalogovniku je potreben območno tipalo vode PAW-A2W-TSHC.	PAW-A2W-TSBU 31
Dodatna oprema za pametne konvektorce	Cena v EUR	
	Kompleti z 2 nogama za zaščito cevi za vodo.	PAW-AAIR-LEGS-1 75
	Motorni povezovalni kabel za enote s hidrauličnimi priključki na desni.	PAW-AAIR-RHCABLE 40
Dodatna oprema za konvektorce	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 konvektorce EC (upravljanje + Modbus).	PAW-FC-907EC 232
	Žični daljinski upravljalnik z upravljanjem na dotik za 2-cevne konvektorce AC (samo upravljanje).	PAW-FC-907AC 158
	Žični daljinski upravljalnik za 2- in 4-cevne konvektorce EC (upravljanje + Modbus).	PAW-FC-903EC 197
	Žični daljinski upravljalnik za 2-cevne konvektorce 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
	NOVA Anoda z vzbujenim tokom za 200-litrske zbiralnike iz nerjavnega jekla.	PAW-EANODE2 Po povpraševanju
	NOVA Anoda z vzbujenim tokom za 300-litrske zbiralnike iz nerjavnega jekla.	PAW-EANODE3 Po povpraševanju
Dodatna oprema za samostojno napravo DHW	Cena v EUR	
	Stojalo za modele spuščene naprave s prostornino 100 in 150 l.	PAW-DHW-STAND 71

Dodata oprema za prezračevanje z rekuperacijo toplote	Cena v EUR
 Komplet filterov za dovodni in odvodni zrak.	PAW-VEN-FLTKIT 101
 Plošča tiskanega vezja (dodata oprema) za dodatne funkcije.	PAW-VEN-ACCPB 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-CO2RH-W 600
Stensko tipalo CO ₂ .	PAW-VEN-S-CO2-W 600
 Cevno tipalo CO ₂ .	PAW-VEN-S-CO2-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 filterov F7 (2 kosa) za modele 10Z, 15Z, 20H in 20V	PAW-VEN-FLT1 45
 Nadomestni komplet filterov F7 (2 kosa) za modele 30H	PAW-VEN-FLT2 50
 Nadomestni komplet filterov F7 (2 kosa) za modele 40H	PAW-VEN-FLT3 65
 Nadomestni komplet filterov F7 (2 kosa) za modele 40V	PAW-VEN-FLT4 70
 Nadomestni komplet filterov 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 bolje 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 namestitev in vzdrževanje.

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

* Ne velja za enote VZ.

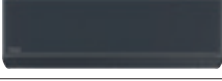


Dobrodošli v povezanem svetu aplikacije Panasonic Comfort Cloud.

Aplikacija Panasonic Comfort Cloud vam omogoča, da imate na dosegu 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-Z25UBEAA		CS-Z35UFEAW CU-Z35UBEAA		CS-Z50UFEAW CU-Z50UBEAA		
STR. 34								
	Vgradna enota z nizkim statičnim tlakom · R32							
								
		CS-Z25UD3EAW CU-Z25UBEAA		CS-Z35UD3EAW CU-Z35UBEAA		CS-Z50UD3EAW CU-Z50UBEAA	CS-Z60UD3EAW CU-Z60UBEAA	

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		
Stran	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.



nanoe™

Komplet (vključuje daljinski upravljalnik)							Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena		
	Nazivna zmogljivost	SEER		SCOP		Mere V x Š x G mm	Teža kg	Mere ¹⁾ V x Š x G mm	Teža kg	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW	A+++ do D	A+++ do D								
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
	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

Podatki o cevih

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)

Komplet	kW	2,5	3,5
Priporočena varovalka	A	16	16
Prikluček not./zun.	mm ²	4x1,5	4x1,5

¹⁾ Dodajte 70 mm za priključek cevi.

NOVO Stenska enota Etheria · 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 V x Š x G mm	Teža kg	Mere ¹⁾ V x Š x G mm	Teža kg	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW	A+++ do D	A+++ do D								
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
	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
	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
	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
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
	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
	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
	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
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
	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
	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
	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
	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
	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

Podatki o cevih

Komplet	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Priporočena varovalka	A	16	16	16	16	16	20
Prikluček not./zun.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5

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)

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		
Enofazna		Nazivna zmogljivost		SEER	SCOP	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Mere ¹⁾ V x Š x G mm	Teža kg	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW	A+++ do D	A+++ do D								
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 cevih

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

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

1) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

NOVO Izjemno kompaktna stenska enota BZ - R32

Čistejši zrak s filtrom PM2.5.

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)							Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena		
Enofazna		Nazivna zmogljivost		SEER	SCOP	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Mere ¹⁾ V x Š x G mm	Teža kg	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW	A+++ do D	A+++ do D								
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 cevih

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

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

1) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

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)							Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
Enofazna	Nazivna zmogljivost kW	Hlajenje kW	Ogrevanje kW	SEER	SCOP	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Mere ¹⁾ V x Š x G mm	Teža kg	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota		
				A+++ do D	A+++ do D					CU-Z25UBE	824	717	€	
2,5 kW	KIT-Z25-UFE	2,50	3,40	7,90 A++	4,60 A++	CS-Z25UFEAW	600x750x207	13	CU-Z25UBE	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-Z35UBE	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-Z50UBE	695x875x320	43	2 312	1 302	1 010

Podatki o cevih

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)

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

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)							Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena			
Enofazna	Nazivna zmogljivost kW	Hlajenje kW	Ogrevanje kW	SEER	SCOP	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Mere ¹⁾ V x Š x G mm	Teža kg	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota		
				A+++ do D	A+++ do D					CU-Z25UBE	824	717	€	
2,5 kW	KIT-Z25-UD3	2,50	3,20	5,90 A+	4,20 A+	CS-Z25UD3EAW	200x750x640	19	CU-Z25UBE	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-Z35UBE	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-Z50UBE	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-Z60UBE	695x875x320	43	2 508	1 194	1 314

Podatki o cevih

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

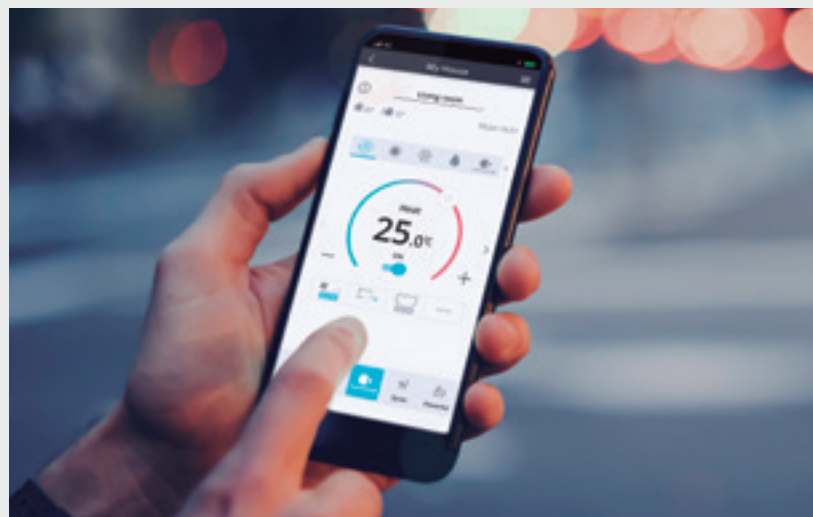
Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)

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

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 dosegu 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*. Vklopite način nanoe™ X z izklopljenim/vkllopljenim hlajenjem in si prek simulacije oglejte pokritost prostora s tehnologijo nanoe™ X.

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

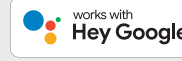
Glasovno upravljanje. Besede naredijo več od dejanj.

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 zunanjim enoto.

Razred visoke energijske učinkovitosti A+++ SEER.

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



Enota	Zunanja enota	Nazivna zmogljivost				SEER A+++ do D	SCOP A+++ do D	Mere ¹⁾		Teža	Priporočena maloprodajna cena €
		Hlajenje kW		Ogrevanje kW				V x Š x G	mm		
								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 cevih

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 znača 3 metre za posamezno notranjo enoto.

Možne kombinacije zunanjih/notranjih enot

Prostori	Zunanja enota	Zmogljivost povezane notranje enote (najm.-najv.)	NOVO Stenska enota Etheraea							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	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

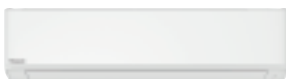
Združljive notranje enote za številne kombinacije



Žični daljinski upravljalnik kot del dodatne opreme CZ-RD517C

NOVO Stenska enota Etheraea	Grafitno siva notranja enota	Srebrna notranja enota	Mat bela notranja enota	Nazivna zmogljivost		Priključek not./zun.	Mere/neto teža V x Š x G	Premer cevi Tekočina/plin palci (mm)			Priporočena maloprodajna cena		
				Hlajenje kW	Ogrevanje kW			mm ²	mm / kg	€	€	€	
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-ZZ0ZKEW	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-ZZ5ZKEW	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-ZZ35ZKEW	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	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	Premer cevi	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje	Ogrevanje	kW	kW	mm ²	mm / kg	palci [mm]	€
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 naprava⁴⁾		Notranja enota		Nazivna zmogljivost	Prikluček not./zun.	Mere/neto teža	Premer cevi	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje	Ogrevanje	kW	kW	mm ²	mm / kg	palci [mm]	€
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 (naprodaj 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	Priporočena maloprodajna cena			
		Hlajenje	Ogrevanje	kW	kW	mm ²	Notranja enota V x Š x G	Plošča V x Š x G	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 oglejte razdelek za nadzorne sisteme.



Komplet izbirnega brezžičnega daljinskega upravljalnika.
CZ-RL511D

Vgradna enota z nizkim staticnim tlakom		Notranja enota		Nazivna zmogljivost	Prikluček not./zun.	Mere/neto teža	Premer cevi	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje	Ogrevanje	kW	kW	mm ²	V x Š x G	Tekočina/plin	€
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 zunanjimi enotami Free Multi razen z enoto CU-2235TBE. V tem primeru je zmogljivost ogrevanja 4,20 kW. ³⁾ Zmogljivost ogrevanja v kombinaciji z zunanjimi enotami Free Multi razen z enoto CU-2250TBE. V tem primeru je zmogljivost ogrevanja 5,00 kW. ³⁾ Zmogljivost ogrevanja v kombinaciji z zunanjimi enotami Free Multi razen z enoto CU-2235TBE. V tem primeru je zmogljivost ogrevanja 5,30 kW. ⁴⁾ Združljiva samo z 2 priključkoma za priključitev zunanjih enot R32 CU-2235TBE/CU-2241TBE/CU-2250TBE. 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-1 456
 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
 Plošča tiskanega vezja samo za ogrevanje za enoto Etherrea in vgradno enoto z nizkim statičnim tlakom.	PAW-AC-HEAT-1 127
 Upravljanje enote Etherrea 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
 Plošča 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.

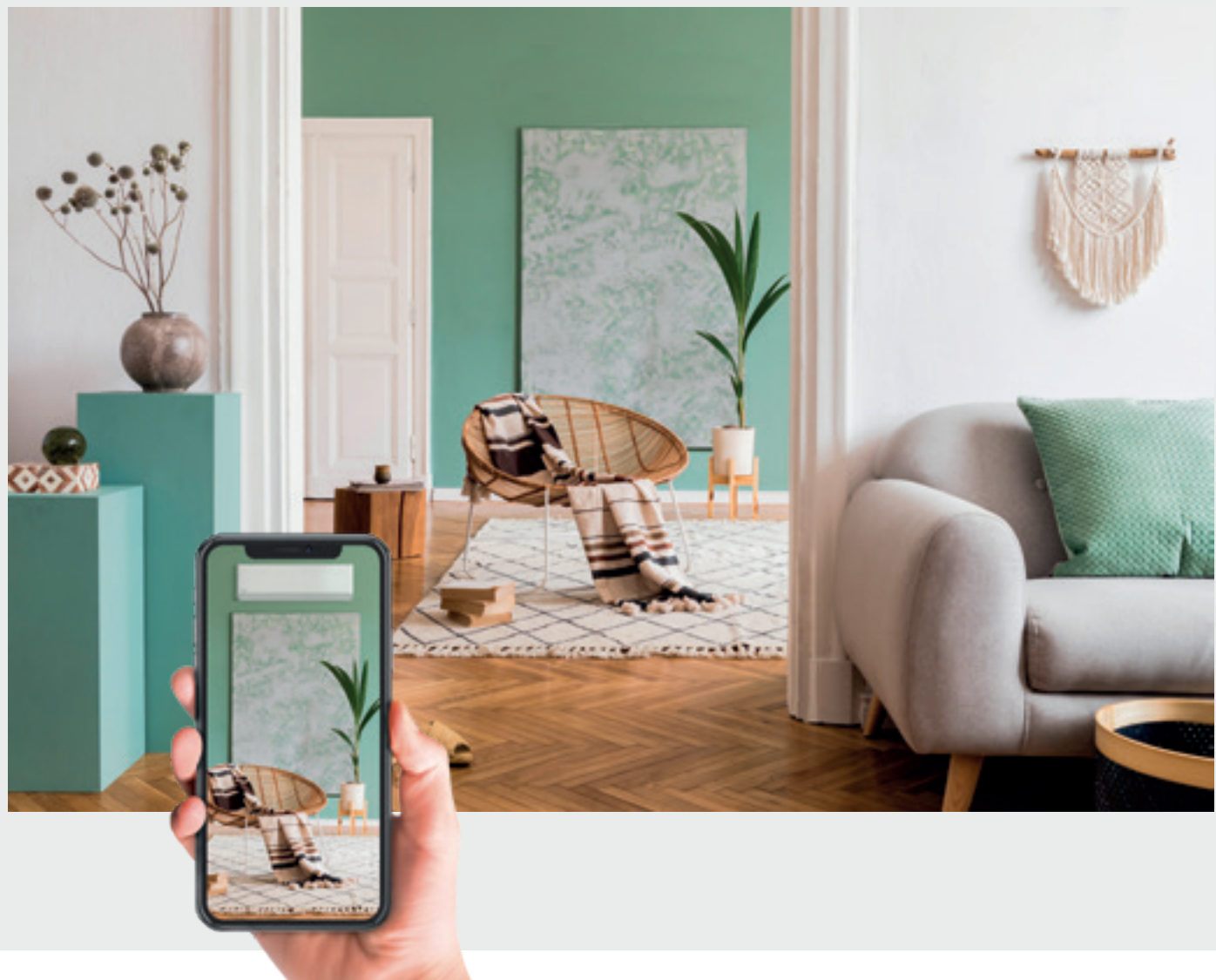


Z našim spletnim orodjem lahko le v nekaj korakih konfigurirate sistem Multi Split in si ogledate zmogljivosti vseh možnih kombinacij.



Pregledovalnik toplotnih črpalk AR.

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



PAC*i*

Panasonicova komercialna enota zrak-zrak

Pri Panasoniku 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 zavoj [Rezultat preizkusa] 99,9-odstotna preprečitev širjenja v roku 2 ur [Poročilo o testiranju] 1140-01 A1.



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⁾

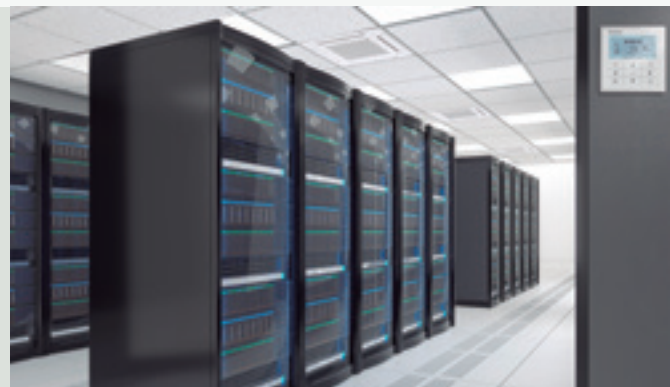
1) Aplikacija Panasonic H&C Control in aplikacija Panasonic H&C Diagnosis. 2) Aplikacija Panasonic Comfort Cloud.



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





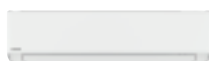
Stran	Notranje enote	2,5 kW	3,6 kW	4,5 kW ¹⁾	5,0 kW	6,0 kW
STR. 44	Profesionalna stenska enota ²⁾					
		CS-Z25YKEA	CS-Z35YKEA	CS-Z42YKEA	CS-Z50YKEA	
STR. 44	Stenska enota PACi NX					
			S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-6010PK3E
STR. 45	4-smerna kasetna naprava 60 x 60 PACi NX					
		S-25PY3E	S-36PY3E		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	2,5 kW	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
	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 zunanjimi 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



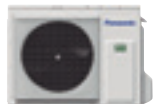
U-140PZH4E5 / U-140PZH4E8



U-200PZH2E8 3)



U-250PZH2E8 3)



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				
Enofazna	Nazivna zmogljivost Hlajenje kW	SEER ¹⁾ Ogrevanje kW	SCOP ¹⁾	Mere	Teža	Mere ²⁾ V x Š x G mm	Teža kg	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€					
				V x Š x G mm	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 cevih						
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
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
Prikluček 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 zunanjimi 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 °C ¹⁾ pri hlajenju in do -20 °C pri ogrevanju.



Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)							Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena				
Enofazna	Nazivna zmogljivost Hlajenje kW	SEER ²⁾ Ogrevanje kW	SCOP ²⁾	Mere	Teža	Mere ²⁾ V x Š x G mm	Teža kg	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€					
				V x Š x G mm	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 cevih							Podatki o električnem napajanju (od vira napajanja do zunanjih prostorov)							
Enofazna							Trifazna							
Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	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								

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 $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ izračunane na podlagi standarda EN 14825. 3) Zunanja enota nameščena niže/zunanja enota nameščena više.

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.



nanoe™ X

Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)							Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena				
		Nazivna zmogljivost		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾			Mere	Teža	Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota	
		Hlajenje	Ogrevanje	kW	kW			V x Š x G	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 cevih

Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Premre 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	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	Trifazna
Priporočena varovalka	A	20	20	25	25	35	16
Priklojček 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 $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ 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 CZ-KPY4 panel 210 €)							Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena				
		Nazivna zmogljivost		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾			Mere	Teža	Mere	Teža	Komplet	Notranja enota	Zunanja enota	
		Hlajenje	Ogrevanje	kW	kW			V x Š x G	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-36PZ3E5	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-50PZ3E5	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-60PZ3E5	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
Enofazna	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-60PZ3E5	619x824x299	46	3 108	1 105	1 638

Podatki o cevih

Komplet	kW	3,6	5,0	6,0	2,5	3,6	5,0	6,0
Premre 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

Komplet	kW	2,5	3,6	5,0	6,0
Priporočena varovalka	A	16	16	16	16
Priklojček 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 $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ 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			
Enofazna	Nazivna zmogljivost		SEER / η _{s,c} ²⁾	SCOP / η _{s,h} 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													
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
	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
Trifazna	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 cevih

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)

Enofazna		Trifazna										
Komplet	kW	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
Prikluček not./zun.	mm ²	4x1,5			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 η_{s,c}/η_{s,h} 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			
Enofazna	Nazivna zmogljivost		SEER / η _{s,c} ¹⁾	SCOP / η _{s,h} 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													
Enofazna	3,6 kW	KIT-36PU3Z5	3,6	3,6	8,1 A++	4,8 A++	S-3650PU3E	256x840x840	19	U-36PZH3E5	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-50PZH3E5	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-60PZH3E5A	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-71PZH3E5A	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-100PZH3E5	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-125PZH3E5	996x980x370	87	4 371	1 609	2 386
	14,0 kW	KIT-140PU3Z5	14,0	14,0	257,0 %	152,2 %	S-1014PU3E	319x840x840	25	U-140PZH3E5	996x980x370	87	4 760	1 609	2 775
Trifazna	10,0 kW	KIT-100PU3Z8	10,0	10,0	6,7 A++	4,4 A+	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	U-100PZH3E8	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-125PZH3E8	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-140PZH3E8	996x980x370	87	4 971	1 609	2 986

Podatki o cevih

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)

Enofazna		Trifazna									
Komplet	kW	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	40	40	40
Prikluček not./zun.	mm ²	4x1,5			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_{s,c}/η_{s,h} 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.



Novo 2023

Komplet (vključuje daljinski upravljalnik CZ-RTC5B 155 €)							Notranja enota		Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena				
	Nazivna zmogljivost		SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾		SCOP / $\eta_{s,h}$ ²⁾		Mere mm	Teža kg	Mere mm	Teža kg	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€		
	Hlajenje kW	Ogrevanje kW													
Enofazna	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
Trifazna	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 cevih

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)

Enofazna		Trifazna										
Komplet	kW	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
Priklopuček not./zun.	mm ²	4x1,5			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 $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ 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 / $\eta_{s,c}$ ¹⁾		SCOP / $\eta_{s,h}$ ¹⁾		Mere mm	Teža kg	Mere mm	Teža kg	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	€		
	Hlajenje kW	Ogrevanje kW													
Enofazna	3,6 kW	KIT-36PT3Z5	3,5	3,5	7,2 A++	4,4 A+	S-3650PT3E	235x960x690	26	U-36PZH3E5	619x824x299	32	2 314	1 010	1 149
	5,0 kW	KIT-50PT3Z5	5,0	5,0	6,7 A++	4,1 A+	S-3650PT3E	235x960x690	26	U-50PZH3E5	619x824x299	35	2 512	1 010	1 347
	6,0 kW	KIT-60PT3Z5	6,0	6,0	7,3 A++	4,6 A++	S-6071PT3E	235x1275x690	34	U-60PZH3E5A	695x875x320	42	2 979	1 186	1 638
	7,1 kW	KIT-71PT3Z5	6,8	6,8	5,9 A+	4,3 A+	S-6071PT3E	235x1275x690	34	U-71PZH3E5A	695x875x320	50	3 143	1 186	1 802
	10,0 kW	KIT-100PT3Z5	10,0	10,0	6,6 A++	4,2 A+	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-100PZH3E5	996x980x370	83	3 905	1 559	2 191
	12,5 kW	KIT-125PT3Z5	12,5	12,5	241,7 %	147,4 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-125PZH3E5	996x980x370	87	4 100	1 559	2 386
	14,0 kW	KIT-140PT3Z5	14,0	14,0	228,8 %	145,3 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-140PZH3E5	996x980x370	87	4 489	1 559	2 775
Trifazna	10,0 kW	KIT-100PT3Z8	10,0	10,0	6,5 A++	4,2 A+	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-100PZH3E8	996x980x370	83	4 019	1 559	2 305
	12,5 kW	KIT-125PT3Z8	12,5	12,5	241,7 %	147,4 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-125PZH3E8	996x980x370	87	4 230	1 559	2 516
	14,0 kW	KIT-140PT3Z8	14,0	14,0	228,8 %	145,3 %	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-140PZH3E8	996x980x370	87	4 700	1 559	2 986

Podatki o cevih

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- 1/2	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

Enofazna		Trifazna											
Komplet	kW	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	
Priklopuček not./zun.	mm ²	4x1,5			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 $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ 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 €)							Notranja enota		Zunanja enota				Priporočena maloprodajna cena		
	Nazivna zmogljivost Hlajenje kW	SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾	SCOP / $\eta_{s,h}$ 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										
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
	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
Trifazna	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 cevih

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)

		Enofazna							Trifazna				
Komplet	kW	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	
Prikluček not./zun.	mm ²	4x1,5		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 $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ 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 €)							Notranja enota		Zunanja enota				Priporočena maloprodajna cena		
	Nazivna zmogljivost Hlajenje kW	SEER / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	SCOP / $\eta_{s,h}$ 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										
Enofazna	3,6 kW	KIT-36PF3Z5	3,4	3,4	6,0 A+	4,0 A+	S-3650PF3E	250x800x730	25	U-36PZH3E5	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-50PZH3E5	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-60PZH3E5A	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-71PZH3E5A	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-100PZH3E5	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-125PZH3E5	996x980x370	87	3 982	1 441	2 386
	14,0 kW	KIT-140PF3Z5	13,4	13,4	252,2 %	140,6 %	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-140PZH3E5	996x980x370	87	4 371	1 441	2 775
Trifazna	10,0 kW	KIT-100PF3Z8	9,5	9,5	6,5 A++	3,9 A	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-100PZH3E8	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-125PZH3E8	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-140PZH3E8	996x980x370	87	4 582	1 441	2 986

Podatki o cevih

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)

		Enofazna							Trifazna				
Komplet	kW	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	40	40	40	40	
Prikluček not./zun.	mm ²	4x1,5		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 $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ 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 zunanjega 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 / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	SCOP / $\eta_{s,h}$ ¹⁾	Mere	Teža	Mere ²⁾	Teža	Komplet Notranja enota	Zunanja enota	
			Hlajenje kW	Ogrevanje kW		mm	kg	mm	kg	€	€	
	20,0 kW	KIT-200PE3ZH8	19,5	22,4	207,0 %	141,3 %	S-200PE3E5B	486x1456x916	86	U-200PZH2E8	1500x980x370	117
	25,0 kW	KIT-250PE3ZH8	23,2	28,0	190,6 %	142,7 %	S-250PE3E5B	486x1456x916	88	U-250PZH2E8	1500x980x370	128

Podatki o cevih

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 predpolniljenje	m	30	30
Količina dodatnega plina	g/m	60	80

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

Komplet	kW	20,0	25,0
Priporočena varovalka	A	16	20
Prikluček 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 $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ izračunane na podlagi standarda EN 14825. 2) Dodajte 100 mm za priključek cevi notranje enote oz. 70 mm za priključek cevi zunanjne enote. 3) Zunanja enota nameščena nižje/zunanja enota nameščena višje. * Filter ni priložen.

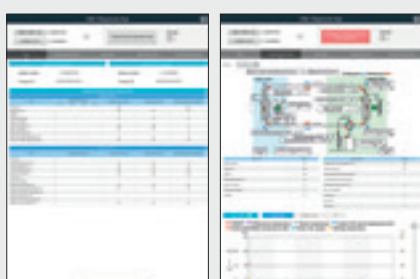
CONEX. Naprave in aplikacije.

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.



Aplikacija Panasonic H&C Diagnosis za serviserja in monterja.

Orodje za diagnostiko in odpravljanje težav.



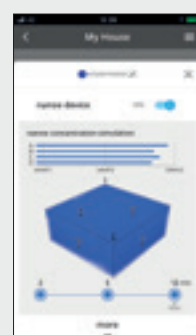
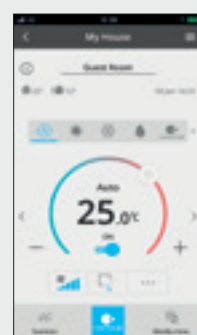
Aplikacija Panasonic H&C Control za končnega uporabnika, serviserja in monterja.

Podrobne nastavitev delovanja.
Podrobne nastavitev vzdrževanja.



Aplikacija Panasonic Comfort Cloud za končnega uporabnika.

Oddaljeno upravljanje prek omrežja Wi-Fi.



* Na voljo jeseni 2023.

Komercialni sistemi dvojnih, trojnih in dveh dvojnih enot

Zunanje enote PACi Elite s komercialnimi sistemami dvojnih, trojnih in dveh dvojnih enot · R32

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

Novo 2023



Zunanja enota			Nazivna zmogljivost ¹⁾		Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena	
		Serija	Hlajenje kW	Ogrevanje kW	V x Š x G mm	kg	€	
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 cevih

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
Priporočena varovalka	A	25	35	40	40	16	16	16
Prikluček 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]	—
Dvakrat dvojna	—	U-100 [S-25 + S-25 + S-25 + S-25]	U-125 [S-3650 + 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 notranji enoti.



Zunanja enota		Nazivna zmogljivost ¹⁾		Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena	
		Hlajenje kW	Ogrevanje kW	V x Š x G mm	kg	€	
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
	10,0 kW	U-100PZ3E8	10,0	10,0	996x980x370	83	2 305
Trifazna	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 cevih

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
Prikluček 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 komerčnimi 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	
Enofazna	Hlajenje	Ogrevanje	V x Š x G	mm	kg	€	
	kW	kW					
	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		
Enofazna	Hlajenje	Ogrevanje	V x Š x G	V x Š x G				Notranja enota	Plošča	
	kW	kW	mm	kg	mm	kg	mm	€	€	
	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			
Enofazna	Hlajenje	Ogrevanje	V x Š x G	V x Š x G				Notranja enota	Plošča 3W	Plošča 3AW	
	kW	kW	mm	kg	mm	kg	mm	€	€	€	
	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	
Enofazna	Hlajenje	Ogrevanje	V x Š x G	mm	kg	€	
	kW	kW	mm	kg	kg	€	
	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	Zunanji statični tlak	Priporočena maloprodajna cena	
Enofazna	Hlajenje	Ogrevanje	V x Š x G	Nazivna (najm.-najv.)				
	kW	kW	mm	Pa			€	
	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 kompletno delovanje naprave je potrebno vgraditi individualen daljinski upravljalnik ter po potrebi cevne razdelilce.

Nazivni pogoj: Hlajenje: notranja temperatura 27 °C ST/19 °C MT. Hlajenje: zunanjega temperatura 35 °C ST/24 °C MT. Ogrevanje: notranja temperatura 20 °C ST. Ogrevanje: zunanjega temperatura 7 °C ST/6 °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 ozziroma www.ptc.panasonic.eu.

Serija zbiralnikov PRO-HT za naprave PACi

Zbiralnik sanitarne tople vode PRO-HT

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.

PRO-HT TANK



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

Podatki o cevih

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)

Zunanja enota	kW	25,0	Trifazna
Priporočena varovalka	A	20	
PAW-VP-RTC5B-PAC	Obvezen upravljalnik zbiralnika		Cena €
			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 DELEGIRANE UREDBE KOMISIJE (EU) št. 812/2013.
4) Razpon dolžine cevi je med notranjo in zunanjо enoto, vendar ne vključuje dodatne dolžine tuljave.
* Ob priklopu pod tlakom je obvezen varnostni ventil.

Zbiralnik PRO-HT za ogrevanje in hlajenje

Na voljo je hidravlična rešitev za ogrevanje in hlajenje.

Največja proizvodnja tople vode: 50 °C.

Prostornina zbiralnika za vodo je 380 l.

PRO-HT TANK



Zbiralnik							Zunanja enota		Priporočena maloprodajna cena		
Enofazni	PAW-VP380L	Zmogljivost htljenja	Zmogljivost ogrevanja	Razred energijske učinkovitosti ogrevanja pri 35 °C	$\eta_{s,h}$ (LOT1) ¹⁾	Prostornina zbiralnika za vodo (neto)	Mere V x Ø	Mere V x Š x G	Teža	Zbiralnik	Zunanja enota
		kW	kW	A+++ do D	L	mm	mm	mm	kg	€	€
	PAW-VP380L	12,8	25	A+++	193 %	380	1820x690	U-200PZH2E8	1500x980x370	117	13 987
											5 294

Podatki o cevih

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)

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

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

* Stikalo pretoka in vodni filter nista priložena.

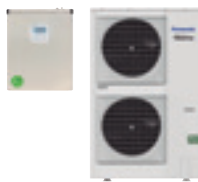
Panasonic PACi z vodnim izmenjevalnikom toplote

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⁾		$\eta_{e,h}$ (LÖT1) ⁴⁾	Mere V x Š x G	Teža kg	Mere mm	Teža kg	Vodni izmenjevalnik toplote €	Zunanja enota €		
	Hlajenje ¹⁾ kW	Ogrevanje ²⁾ kW	35 °C A+++ do D	55 °C A+++ do D									
	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)

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

1) Podatki se nanašajo na temperaturo odtekajoče hladne vode 7 °C in temperaturo zunanjega zraka 35 °C v skladu s standardom EN14511. 2) Podatki se nanašajo na temperaturo odtekajoče 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 črpalki z nizko temperaturo. Lestvica od A+++ do D. 4) Na podlagi DELEGIRANE UREDBE KOMISIJE (EU) št. 813/2013 za toplotne črpalki 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
Dodata oprema za zunanje enote		Cena v EUR
Pladenj za vodo iz kondenzatorja, ki je zdržljiv z zunanjim dvižnim ploščadjo.	PAW-WTRAY	271
Zunanja dvižna 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
Plošča za 4-smerno kasetno napravo 60 x 60 PY3.	CZ-KPY4	210
Standardna plošča za 4-smerno kasetno napravo 90 x 90.	CZ-KPU3W	221
Plošča 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-140DAF2	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 spletka, RH, brez tipala PIR, R1/R2.	SER8150R0B1194	419
Daljinski upravljalnik Panasonic za upravljanje prek spletka, RH, tipalo PIR, R1/R2.	SER8150R5B1194	471
Brezžični modul Zigbee® Pro/kartica zelenega podjetja.	VCM8000V5094P	Po povpraševanju
Razširjeni modul hotelskega prostora za 14 notranjih enot.	HRCEP14R	Po povpraševanju
Upravljalnik hotelskega prostora za 28 notranjih enot.	HRCPBG28R	Po povpraševanju
Upravljalnik hotelskega prostora z zaslonom za 42 notranjih enot.	HRCPDG42R	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
	Sistemska upravljalnica 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/spletne strežnike) za upravljanje do 256 notranjih enot z vključenim razmerjem porazdelitve obremenitev (LDR).	CZ-256ESMC3	Po povpraševanju
Panasonic AC Smart Cloud			Cena v EUR
	Panasonic AC Smart Cloud. Oblačno upravljanje prek spletja. 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
	Komercialni 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 zunanjih vhod in izhod za alarm/stanje (za enote YKEA).	CZ-CAPRA1	188
Centralni upravljalniki. Prikločitev 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-RWU3W	208
	Infrardeči daljinski upravljalnik in sprejemnik za stropno namestitev.	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 zunanjega ventilatorja EC.	PAW-FDC	22
	Kabel za signale spremljanja vseh možnosti.	PAW-OCT	27
	Kabel s prisilnim IZKLOPOM termostata/zaznavanjem puščanja.	PAW-EXCT	33
Dodatna oprema za zbiralnike PRO-HT			Cena v EUR
Upravljalnik zbiralnika za sistem PACi.			PAW-VP-RTC5B-PAC
Dodaten grelnik.			PAW-IU39

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 prilaganje ravnovesja količine zraka – 4 nastavitev 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
Priklopni komplet enote za obdelavo zraka za enote PACi NX in PACi									
STR. 58		PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1	PAW-280PAH3M-1
NOVO Napredna rekuperacijska enota prezračevanja									
STR. 59		FV-15ZY1G	FV-25ZY1G	FV-35ZY1G	FV-50ZY1G	FV-65ZY1G	FV-80ZY1G	FV-1KZY1G	FV-1HZY1G
Rekuperacijska enota prezračevanja									
STR. 58		FY-250ZDY8R	FY-350ZDY8R	FY-500ZDY8R	FY-800ZDY8R	FY-01KZDY8R			
Zračna zavesa s tuljavo za direktno ekspanzijo									
STR. 60		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 nastavitev 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
5,0 kW	PAW-280PAH3M-1	5,0	5,6	630/990	500x400x150	11,5
6,0 kW	PAW-280PAH3M-1	6,0	7,0	780/1320	500x400x150	11,5
7,5 kW	PAW-280PAH3M-1	7,1	8,0	780/1320	500x400x150	11,5
10,0 kW	PAW-280PAH3M-1	10,0	11,2	900/2160	500x400x150	11,5
12,5 kW	PAW-280PAH3M-1	12,5	14,0	1140/2280	500x400x150	11,5
14,0 kW	PAW-280PAH3M-1	14,0	16,0	1200/2400	500x400x150	11,5
20,0 kW	PAW-280PAH3M-1	19,5	22,4	2160/4320	500x400x150	11,5
25,0 kW	PAW-280PAH3M-1	23,2	28,0	2280/5040	500x400x150	11,5

Podatki o cevih

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 vzoredna 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 spremeljanja vseh možnosti.	PAW-OCT	27

Rekuperacijska enota prezračevanja

Tanka oblika in preprosta vgradnja.

Povrne do 75 % toplote v izstopnem zraku.



Referenca	Pretok zraka		Zunanji statični tlak	Učinkovitost izmenjave temperature % Pa	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €
	Najm./najv.	Izjemno vis./vis./niz.					
	m³/h	Pa					
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
- Prikluček 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



Referenca	Pretok zraka	Zunanji statični tlak	Učinkovitost izmenjave ogrevanja	Mere	Teža	Priporočena maloprodajna cena €		
	Vis. m ³ /h	Vis. Pa	%	V x Š x G mm	kg			
Enofazna	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

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

Dodatačna 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. m³/h	Poraba Vis./niz. W	Mere V x Š x G mm	Teža kg	Priporočena maloprodajna cena €	
Enota zračna	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 sredstvoma R32 in R410A.
Preprosta struktura za preprosto vgradnjo in vzdrževanje.
Enostavna preusmeritev pretoka zraka z ročnim deflektorjem.



Referenca	Največja zmogljivost		Pretok zraka	Mere ³⁾ V x Š x G mm	Teža	Priporočena maloprodajna cena €
	Hlajenje ¹⁾ kW	Ogrevanje ²⁾ kW	Vis. m³/h	kg		
Enota zračna	PAW-10PAIRC-LS-1	6,1	7,9	1800	260(+140)x1000x460	50
	PAW-15PAIRC-LS-1	9,7	12,0	2700	260(+140)x1500x460	65
	PAW-20PAIRC-LS-1	13,0	15,0	3600	260(+140)x2000x460	80
	PAW-25PAIRC-LS-1	17,0	19,0	4500	260(+140)x2500x460	95
Enota zračna	PAW-10PAIRC-HS-1	9,1	11,8	2700	260(+140)x1000x460	55
	PAW-15PAIRC-HS-1	13,0	15,8	3600	260(+140)x1500x460	65
	PAW-20PAIRC-HS-1	19,5	23,6	5400	260(+140)x2000x460	85
	PAW-25PAIRC-HS-1	23,7	27,6	6300	260(+140)x2500x460	110

Kombinacija zunanjih enot LS/PACi*	PACi Elite			PACi Standard		
Delovanje do	40 °C	35 °C	30 °C	40 °C	35 °C	30 °C
PAW-10PAIRC-LS-1	U-100	U-100	U-50	U-100	U-100	U-60
PAW-15PAIRC-LS-1	U-200	U-100	U-100	—	U-100	U-100
PAW-20PAIRC-LS-1	U-200	U-140	U-100	—	—	U-100
PAW-25PAIRC-LS-1	U-250	U-200	U-125	—	—	U-125

Kombinacija zunanjih enot HS/PACi*	PACi Elite			PACi Standard		
Delovanje do	40 °C	35 °C	30 °C	40 °C	35 °C	30 °C
PAW-10PAIRC-HS-1	U-200	U-100	U-100	—	U-100	U-100
PAW-15PAIRC-HS-1	U-200	U-200	U-100	—	U-200	U-100
PAW-20PAIRC-HS-1	—	U-250	U-200	—	U-250	—
PAW-25PAIRC-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 morali 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

**nanoe™**

NOVO Stropni generator air-e nanoe X

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

Referenca	Pretok zraka	Poraba	Zvočni tlak	Mere	Velikost odprtine	Neto teža	Priporočena maloprodajna cena
	m³/h	W	dB(A)	plošče mm	mm	kg	€
Enofazni FV-15CSD1G	16	4	25,5	Ø200	Ø145	1,1	349

Stropni generator air-e nanoe X

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

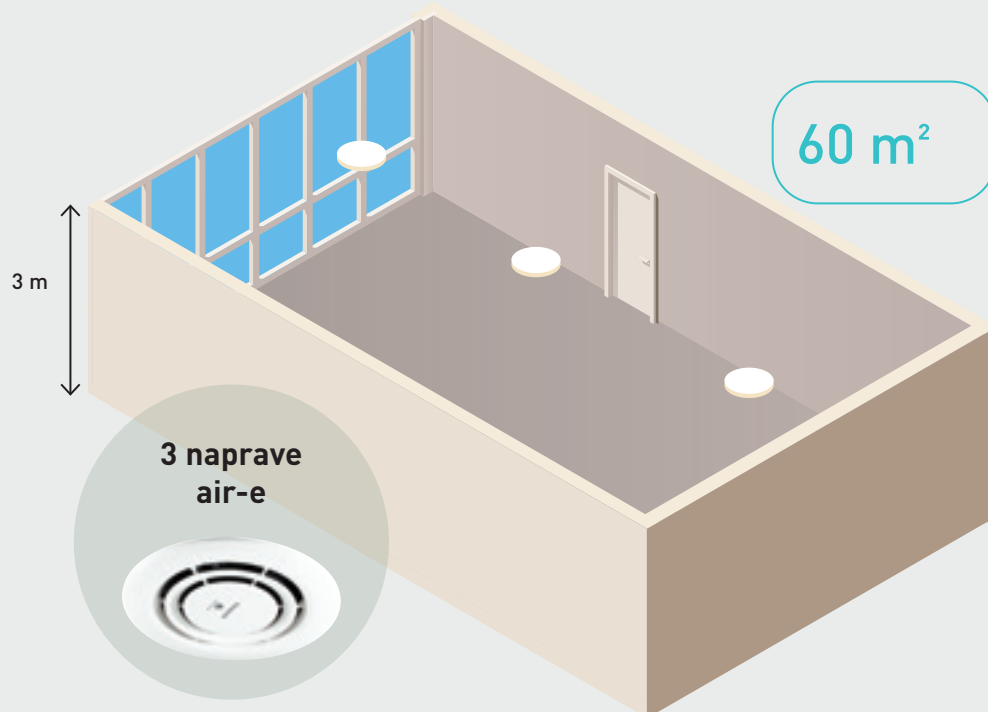
Neveljavna neprijeten vonj	Zmogljivost zaviranja 5 vrst onesnaževalcev					Vlaži
Neprijeten vonj	Bakterije in virusi	Plesen	Alergeni	Cvetni prah	Nevarne snovi	Koža in lasje

* 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 stalnega 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 razumnoževanje delov ali celotnih katalogov prepovedano. Na tem ceniku so navedene priporočene NET cene za končnega uporabnika. Cene ne vključujejo DDV-ja. Cenik je veljaven od 10. 4. 2023 do 31. 3. 2024, ozrom da prekita. Panasonic si pridržuje pravico do sprememb tem cenikom.

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