

Panasonic

NOVA HIŠNA SERIJA RAC 2022

Prihodnost je zdaj. Zeleno, učinkovito in še bolj udobno.



heating & cooling solutions

Vnos naravnega ravnoesa v prostor



Tehnologija nanoe™ X s prednostmi hidroksilnih radikalov

Hidroksilni radikali (znani tudi kot radikali OH), ki jih je v naravi v izobilju, imajo sposobnost zaviranja onesnaževalcev, virusov in bakterij z namenom, da čistijo in odišavijo prostor.

Tehnologija nanoe™ X lahko te neverjetne koristi prinese v prostor, tako da lahko trde površine, mehko pohištvo in notranje okolje postanejo čistejši in bolj prijeten prostor za bivanje.

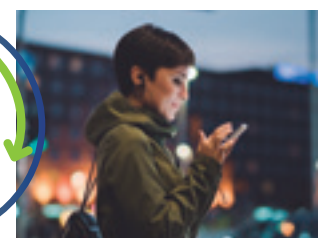


nanoe™ X, izboljšava zaščite 24/7

Aktivno očisti vaš zrak in ves dan zavira določene vrste onesnaževalcev.

Tehnologija nanoe™ X deluje skupaj s funkcijo ogrevanja in hlajenja, kadar ste doma, in lahko deluje neodvisno, kadar ste zdoma.

Poskrbite, da bo imela klimatizacija moč za povečanje zaščite doma s tehnologijo nanoe™ X in priročnim upravljanjem prek Panasonicove aplikacije Comfort Cloud.



Panasonicova 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.

Nevtralizira neprijeten vonj	Zmogljivost zaviranja 5 vrst onesnaževalcev	Vlaži

Zmogljivost tehnologije nanoe™ X se spreminja glede na velikost prostora, okolje in uporabo, popoln učinek pa lahko dosegne šele po več urah. nanoe™ X ni medicinska naprava. Upoštevati je treba lokalne predpise glede zasnove zgradbe in sanitarnih priporočil.

Družba Panasonic Heating & Cooling Solutions tehnologijo nanoe™ vgraje v širok nabor opreme.

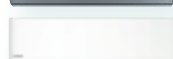
Enoti Split in Multi Split Vgrajen generator nanoe X Mark 2



Stenska enota Etherea XZ-H
CS-XZ**XKEW-H. 3 zmogljivosti: 2,0-3,5 kW.



Stenska enota Etherea Z
CS-XZ**XKEW. 4 zmogljivosti: 2,0-5,0 kW.



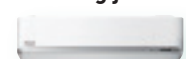
Stenska enota Etherea Z
CS-(M)Z**XKEW. 7 zmogljivosti: 1,6-7,1 kW.

Talna klimatska naprava Vgrajen generator nanoe X Mark 1



Talna klimatska naprava
CS-Z**UFEAW-1.
2 zmogljivosti: 2,5-3,5 kW.

Sistem Split Vgrajena tehnologija nanoe™



Stenska naprava
VZ Heatcharge
CS-VZ**SKE.
2 zmogljivosti:
2,5-3,5 kW.

Dobrodošli v povezanem svetu aplikacije Panasonic Comfort Cloud

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



1 Pametno upravljanje

Upravljanje udobja hlajenja kjer koli in kadar koli.

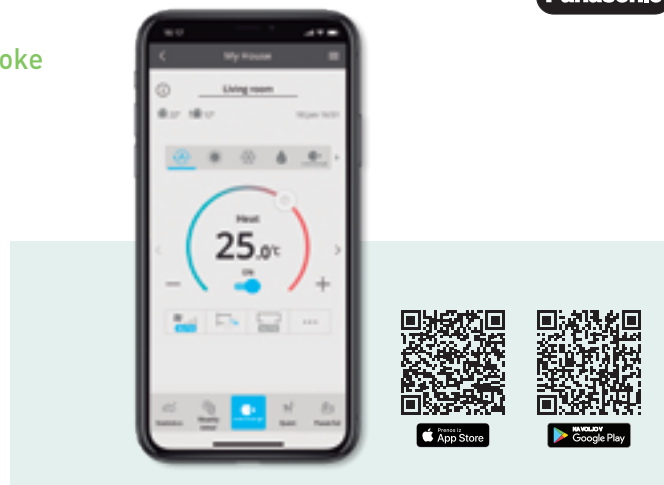
- Upravljajte več enot v eni skupini (do 20 enot na skupino in do 10 različnih skupin).
- Upravljanje več enot na več lokacijah



Najpametnejši način za vnos priročnosti v vaš bivalni prostor (dnevno sobo, spalnico, kabinet ...)



in poslovne prostore (center dobrega počutja, šole, restavracije ...).



2 Pametno udobje

Enostavno upravljajte svoje udobje in kakovost zraka.

- Oddaljeno dostopajte do vseh funkcij klimatske naprave
- Aktivirajte 24-urno delovanje tehnologije nanoe™ X¹⁾
- Vnaprej ogrevajte ali hladite prostore.

3 Pametna učinkovitost

Več udobja z manjšo porabo energije.

Analizirajte vzorce porabe energije.²⁾
Primerjajte zgodovino porabe za boljše načrtovanje proračuna.

4 Pametna podpora

Prejemanje obvestil o okvarah

Dodelite druge uporabnike, medtem ko ste odsotni.
Preprosto odpravljanje težav³⁾

1) nanoe™ X je na voljo pri določenih serijah. 2) Točnost podatkov ocenjene porabe energije je odvisna od količine napajanja. 3) Za kakršnega koli popravilo/servis se obrnite na usposobljene strokovnjake.

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 s Panasonicovo aplikacijo Comfort Cloud in glasovnim upravljanjem je doseganje največjega udobja hlajenja izjemno preprosto.



* Google, Android, Google Play in Google Home so blagovne znamke podjetja Google LLC. 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>.

Sistem Heatcharge.

Sistem za shranjevanje energije

Energijski razred A+++ ter največja mera udobja in energijskih prihrankov.

Ta zmogljiva zračna topotna črpalka je bila zasnovana za uporabo tako v komercialnih prostorih kot v gospodinjskem okolju, ki običajno zelo obremenijo ogrevalni sistem.



1 Zmogljivo in zanesljivo ogrevanje tudi pri nizkih zimskih temperaturah

Ko klimatska naprava obratuje, kompresor, ki je vir energije te enote, ustvarja toploto. Do zdaj je bila ta toplota izpuščena v ozračje. Panasonic pa to odvečno toploto uporabi!

Neprekinitno ogrevanje

Uporaba skladiščene toplote zagotavlja stabilno ogrevanje z manjšim padcem temperature.

Tudi ko se ogrevanje med odmrzovanjem ustavi, skladiščena toplota še naprej ogreva prostor. Tako se izognete nekoč neprijetnemu padcu temperature, ko je bilo treba ogrevanje zaradi zagotavljanja stabilnega ogrevanja s klimatsko napravo začasno zaustaviti.



Običajno Prostor se postopoma ohladi.
Odmrzovanje: Približno od 11 do 15 min. Padec sobne temperature: Približno od 5 do 6 °C



* Čas odmrzovanja in dejanski padec sobne temperature sta lahko različna, kar je odvisno od okolja, v katerem je enota v uporabi (kako izoliran in nepredružen je prostor), pogojev delovanja in temperturnih pogojev.

* Temperatura izstopnega zraka med odmrzovanjem pada. Padec sobne temperature se razlikuje glede na okolje, v katerem je enota v uporabi (kako izoliran in nepredružen je prostor), pogojev delovanja in temperturnih pogojev.

* v okoljih, kjer se nabira veliko zmrzali, se ogrevanje med odmrzovanjem lahko zaustavi.

2 Panasonicova celovita linija toplotnih črpalk razreda A+++

Evropska unija si je v odziv na Kjotski protokol zastavila nekatere zahtevne cilje za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov. Tako želi do leta 2020 v vseh državah članicah EU doseči naslednje cilje:

- 20-odstotno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov (glede na izhodiščne ravni l. 1990);
- delež obnovljivih virov v energijski mešanici povečati za 20 %;
- skupno zmanjšanje porabe energije za 20 %.

Sistem Heatcharge. Prostor je temeljito ogret.
Odmrzovanje: Približno od 5 do 6 min. Padec sobne temperature: Približno od 1 do 2 °C



Udobje in učinkovitost

- Tehnologija nanoe™, ki vključuje prednosti hidroksilnih radikalov
- Večja mera učinkovitosti in udobja s sistemom Econavi za zaznavanje sončne svetlobe in zaznavanje dejavnosti oseb
- Močan pretok zraka hitro zagotovi želeno temperaturo.

3



Stenska klimatska naprava Heatcharge VZ z inverterjem+ - R32



nanoe™

Komplet		KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Zmogljivost hlajenja	Nazivna (najm.-nav.)	kW	2,50 [0,60-3,00]
SEER ¹⁾		10,50 A+++	10,00 A+++
Vrednost Pdesign (hlajenje)		kW	2,50
Vhodna moč	Nazivna (najm.-nav.)	kW	0,43 [0,14-0,61]
Letna poraba energije ³⁾		kWh/leto	83
Zmogljivost ogrevanja	Nazivna (najm.-nav.)	kW	3,60 [0,60-7,80]
COP ²⁾		W/W	5,63
Zmogljivost ogrevanja pri -7 °C		kW	5,00
COP pri -7 °C ²⁾		W/W	2,07
SCOP ¹⁾		6,20 A+++	5,90 A+++
Vrednost Pdesign pri -10 °C		kW	3,60
Vhodna moč	Nazivna (najm.-nav.)	kW	0,64 [0,14-2,72]
Letna poraba energije ³⁾		kWh/leto	812
Notranja enota		CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Napajanje		V	230
Priporočena varovalka		A	16
Priklučitev notranje/zunanje enote		mm ²	4 x 1,5
Pretok zraka	Ogrev./hlaj. (vis.)	m ³ /min	12,5/15,5
Zvočni tlak ⁴⁾	Hlajenje (vis./niz./tiho-niz.)	dB(A)	44/27/18
	Ogrevanje (vis./niz./tiho-niz.)	dB(A)	44/26/18
Mere	V x Š x G	mm	295 x 798 x 375
Neto teža		kg	14,5
Zunanja enota		CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Pretok zraka	Ogrev./hlaj. (vis.)	m ³ /min	33,1/33,1
Zvočni tlak ⁴⁾	Ogrev./hlaj. (vis.)	dB(A)	49/49
Mere ⁵⁾	V x Š x G	mm	630 x 799 x 299
Neto teža		kg	39,5
Premer cevi	Cev za tekočine	Palec [mm]	1/4 [6,35]
	Plinska cev	Palec [mm]	3/8 [9,52]
Razpon dolžine cevi		m	3-15
Višinska razlika (zun./notr.)		m	12
Dolžina cevi za dodatni plin		m	7,5
Količina dodatnega plina		g/m	20
Hladilno sredstvo (R32)/ekv. CO ₂		kg/T	1,05/0,70875
Območje delovanja	Hlajenje najm. ~ najv.	°C	-10 ~ +43
	Ogrevanje najm. ~ najv.	°C	-30 ~ +24
Najnižja zunana temperatura na podlagi testov neodvisnega laboratorija ⁶⁾		°C	-35
			-35

1) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. 2) Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. 3) Letna poraba energije je izračunana v skladu z direktivo EU/626/2011. 4) Zvočni tlak notranje enote prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohišjem in 0,8 metra pod enoto. Za zunano enoto 1 m pred in 1 m za zadnjo stranjo glavnega ohišja. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIS C 9612. O-Lo: tiho delovanje. Lo: najnižja nastavljena hitrost ventilatorja. 5) Dodajte 70 mm za priključek cevi. 6) Preizkušeno v neodvisnem laboratoriju švedskega instituta SP po standardu EN14511:2013 in metodi SP 1721; proizvajalec ne jamči te temperature.

Dodatna oprema

CZ-TACG1	Adapter za omrežje Wi-Fi za pametno upravljanje prek Panasonicove aplikacije Comfort Cloud
-----------------	--

Dodatna oprema

CZ-CAPRA1	Adapter vmesnika RAC za integracijo v priključek P-Link
PAW-SMSCONTROL	Upravljanje s sporočili SMS (potrebujete dodatno kartico SIM)



SEER in SCOP: Za KIT-VZ9-SKE. NAČIN OGREVANJA -35 °C: zmogljivost ogrevanja pri -35 °C preizkusil SP, neodvisni evropski laboratorij. UPRAVLJANJE PREK SPLETA: Dodatna oprema

Etherea: Dobrodošli v svojem novem domu

ETHEREA

Enota Etherea s tehnologijo nanoe™ X izboljša zaščito 24/7. Z novo elegantno zasnovo, izjemno učinkovitostjo A++, naprednim pametnim upravljanjem, ki omogoča povezavo z glasovnim pomočnikom, krilci Aerowings 2.0 za ultimativno udobje in zasnovo, ki omogoča preprosto vgradnjo in enostavno vzdrževanje.

Na voljo v treh barvah.



Grafitno siva



Srebrna



Mat bela

1 Tehnologija nanoe™ X za izboljšanje zaščite 24/7

Ta napredna tehnologija izkorišča hidroksilne radikale (znane tudi kot radikale OH), ki zavirajo rast določenih onesnaževalcev, kot so alergeni, bakterije, virusi, plesni, neprijetne vonjave in določene nevarne snovi. Ta naraven proces ima velike prednosti v zaprttem prostoru in izboljša zaščito v prostoru 24/7.

Zmogljivost tehnologije nanoe™ X se spreminja glede na velikost prostora, okolje in uporabo, popoln učinek pa lahko dosegne šele po več urah. nanoe™ X ni medicinska naprava. Upoštevati je treba lokalne predpise glede zasnove zgradbe in sanitarnih priporočil.

nanoe™ X



2 Elegantna zasnova z daljinskim upravljalnikom, preprostim za uporabo

Panasonic je za notranjo enoto Etherea precizno zasnoval novo ohišje za elegantno in moderno rešitev, ki se zlije z vsakim prostorom. Elegantna in veličastna zasnova enote je robustna in omogoča klimatsko napravo z visoko zmogljivostjo ter je opremljena z veliko odprtino za izpihovanje za optimalno zmogljivost. Intuitivna zasnova novega upravljalnika zagotavlja preprosto upravljanje s pomočjo petih tipk za hitri dostop za priročno uporabo.



3 Napredno pametno upravljanje in glasovna pomoč

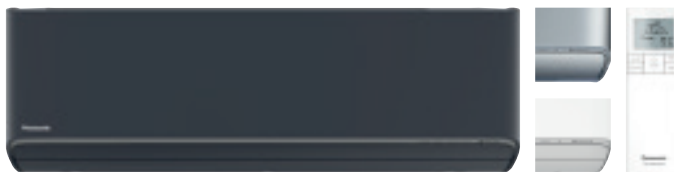
Enota Etherea je združljiva s Panasonicovo aplikacijo Comfort Cloud, ki je zasnovana za upravljanje vseh funkcij sistemov s pomočjo pametne naprave. Upravljanje, spremljanje in časovno razporejanje s pomočjo preprostega vmesnika.

S pomočjo Panasonicove aplikacije Comfort Cloud je mogoče enote Etherea povezati s storitvama Google Assistant in Amazon Alexa*.

* Amazon, Alexa in vsi z njima povezani logotipi so blagovne znamke podjetja Amazon.com, Inc. ali njegovih podružnic. Google, Android, Google Play in Google Home pa so blagovne znamke podjetja Google LLC.

4 Ultimativno udobje z visokimi energijskimi prihranki

Etherea zagotavlja najvišjo stopnjo udobja zahvaljujoč krilcem Aerowing 2.0, s čimer enota ustvarja prijetno okolje na kateri koli lokaciji z nizkimi stroški energije.



Stenska klimatska naprava Etherea z inverterjem+ · R32



Nov grafitno siv komplet*	KIT-XZ20-XKE-H	KIT-XZ25-XKE-H	KIT-XZ35-XKE-H	—	—	—
Srebrni komplet	KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-XZ50-XKE	—
Mat bel komplet	KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE
Zmogljivost hlajenja Nazivna (najm.-najv.) kW	2,05 [0,75–2,65]	2,50 [0,85–3,50]	3,50 [0,85–4,20]	4,20 [0,85–5,00]	5,00 [0,98–6,00]	7,10 [0,98–8,50]
SEER²⁾	8,10 A++	9,40 A+++	9,50 A+++	7,00 A++	8,50 A+++	6,50 A++
Vrednost Pdesign (hlajenje) kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Vhodna moč Nazivna (najm.-najv.) kW	0,45 [0,16–0,67]	0,51 [0,17–0,90]	0,85 [0,20–1,16]	1,24 [0,24–1,57]	1,36 [0,25–1,90]	2,24 [0,42–3,00]
Letna poraba energije ³⁾ kWh/leto	91	93	129	210	206	382
Zmogljivost ogrevanja Nazivna (najm.-najv.) kW	2,80 [0,75–4,00]	3,40 [0,80–4,80]	4,00 [0,80–5,50]	5,30 [0,80–6,80]	5,80 [0,98–8,00]	8,20 [0,98–10,20]
Zmogljivost ogrevanja pri -7 °C kW	2,38	2,80	3,20	4,11	4,80	6,31
SCOP²⁾	4,80 A++	5,20 A+++	5,20 A+++	4,20 A+	4,80 A++	4,20 A+
Vrednost Pdesign pri -10 °C kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5
Vhodna moč Nazivna (najm.-najv.) kW	0,62 [0,16–0,94]	0,70 [0,16–1,18]	0,90 [0,18–1,46]	1,44 [0,19–1,86]	1,40 [0,23–2,39]	2,22 [0,40–3,10]
Letna poraba energije ³⁾ kWh/leto	613	646	754	1200	1225	1833
Grafitno siva notranja enota	CS-XZ20XKEW-H	CS-XZ25XKEW-H	CS-XZ35XKEW-H	—	—	—
Srebrna notranja enota	CS-XZ20XKEW	CS-XZ25XKEW	CS-XZ35XKEW	—	CS-XZ50XKEW	—
Mat bela notranja enota	CS-Z20XKEW	CS-Z25XKEW	CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-Z50XKEW	CS-Z71XKEW
Zvočni tlak ⁴⁾ Hlajenje (vis./niz./tiho-niz.) dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	47/38/30
Ogrevanje (vis./niz./tiho-niz.) dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30	47/38/30
Mere V x Š x G mm	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x1040x244	295x1040x244
Neto teža kg	10	10	11	10	12	14
Zunanja enota	CU-Z20XKE	CU-Z25XKE	CU-Z35XKE	CU-Z42XKE	CU-Z50XKE	CU-Z71XKE
Zvočni tlak ⁴⁾ Ogrev./hlaj. (vis.) dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Mere ⁵⁾ V x Š x G mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	695x875x320	695x875x320
Neto teža kg	25	27	30	30	40	50
Območje delovanja Hlajenje najm. ~ najv. °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
Ogrevanje najm. ~ najv. °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D 3) Letna poraba energije je izračunana v skladu z direktivo EU/626/2011. 4) Zvočni tlak notranje enote prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohišjem in 0,8 metra pod enoto. Za zunanjou enoto 1 m pred in 1 m za zadnjo stranjo glavnega ohišja. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIŠ C 9612. Q-Lo: tiho delovanje. Lo: najnižja nastavljena hitrost ventilatorja. 5) Dodajte 70 mm za priključek cevi. * Na voljo spomladi 22.

Dodatačna oprema

CZ-CAPRA1	Adapter vmesnika RAC za integracijo v priključek P-Link
PAW-SMSCONTROL	Upravljanje s sporočili SMS (potrebujete dodatno kartico SIM)

Dodatačna oprema

CZ-RD517C	Žični daljinski upravljalnik za stenske in talne klimatske naprave
------------------	--



SEER in SCOP: Za KIT-**35-XKE ZELO TIHO DELOVANJE: Za KIT-**20-XKE, KIT-**25-XKE, KIT-**35-XKE UPRAVLJANJE PREK SPLETA: Vgrajeno omrežje Wi-Fi

Izjemno kompaktna stenska enota TZ

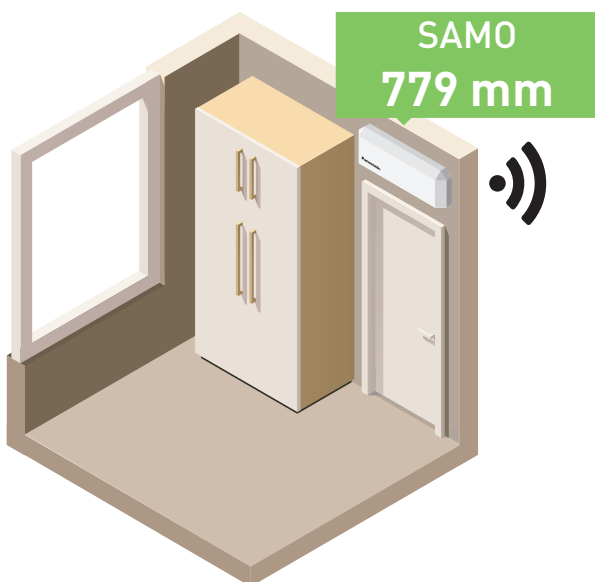
Popolna klimatska naprava za najmanjše bivalne prostore.

Zmogljivi in učinkoviti modeli TZ s hladilnim sredstvom R32



1 Izjemno kompaktna zasnova

Kompaktna zasnova notranjih enot je široka samo 779 mm. To omogoča več možnosti vgradnje, vključno z omejenim prostorom nad vrati.



2 Vgrajeno omrežje Wi-Fi in združljivost z glasovno pomočjo

Enota je pripravljena za povezavo s spletom in upravljanje s pomočjo pametnega telefona prek aplikacije Panasonic Comfort Cloud. Upravljanje, spremljanje in časovno razporejanje s pomočjo preprostega vmesnika. Če enoto povežete z aplikacijo Panasonic Comfort Cloud, lahko enoto upravljate prek virtualnih pomočnikov Google Assistant in Amazon Alexa*.

* Amazon, Alexa in vsi iz njima povezani logotipi so blagovne znamke podjetja Amazon.com, Inc. ali njegovih podružnic. Google, Android, Google Play in Google Home pa so blagovne znamke podjetja Google LLC.

3 PM2,5

Trdni delci (PM2,5) se lahko nahajajo v zraku, prahu, umazaniji, dimu in vodnih kapljicah. Filter lahko prestreže trdne delce PM2,5, vključno z nevarnimi onesnaževali, hišnim in cvetnim prahom, ter ohranja kakovost zraka v prostoru.

4 Eleganten infrardeči daljinski upravljalnik

Naj vaši prsti uživajo v inovativni obliki novega, elegantnega in mehkega upravljalnika Sky z osvetljenim zaslonom. Večji zaslon in preprostejsa uporaba.



Tiko in sproščajoče vzdušje v prostoru s samo 20 dB (A)

Uspelo nam je izdelati ene najtišjih modelov klimatskih naprav na trgu. Hrup delovanja Panasonicove klimatske naprave z inverterjem je bil v notranjih prostorih zmanjšan, kar je treba pripisati inverterju, ki nenehno spreminja izhodno moč in tako omogoča natančnejše uravnnavanje temperature.

* KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE in KIT-TZ35-WKE: v načinu tihega delovanja med hlajenjem pri nizki hitrosti ventilatorja

Izjemno kompaktna stenska enota TZ - R32



Komplet		KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Zmogljivost hlajenja	Nazivna (najm.-najv.) kW	2,00 [0,75–2,40]	2,50 [0,85–3,00]	3,50 [0,85–3,90]	4,20 [0,85–4,60]	5,00 [0,98–5,60]	6,00 [0,98–6,60]	7,10 [0,98–8,20]
SEER²⁾		7,00 A++	7,00 A++	6,80 A++	6,40 A++	6,90 A++	6,80 A++	6,20 A++
Vrednost Pdesign (hlajenje)	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Vhodna moč	Nazivna (najm.-najv.) kW	0,49 [0,18–0,60]	0,65 [0,21–0,88]	0,98 [0,24–1,16]	1,25 [0,24–1,64]	1,60 [0,25–1,90]	1,85 [0,25–2,30]	2,24 [0,42–2,75]
Letna poraba energije ³⁾	kWh/leto	100	125	180	230	254	309	401
Zmogljivost ogrevanja	Nazivna (najm.-najv.) kW	2,70 [0,70–3,60]	3,30 [0,80–4,10]	4,00 [0,80–5,10]	5,00 [0,80–6,80]	5,80 [0,98–7,50]	7,00 [0,98–8,20]	8,60 [0,98–9,90]
Zmogljivost ogrevanja pri -7 °C	kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,13
SCOP²⁾		4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,50 A+	4,30 A+	4,00 A+
Vrednost Pdesign pri -10 °C	kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
Vhodna moč	Nazivna (najm.-najv.) kW	0,65 [0,17–1,02]	0,79 [0,19–1,12]	0,99 [0,20–1,38]	1,34 [0,20–2,04]	1,70 [0,21–2,30]	1,90 [0,21–2,30]	2,45 [0,40–2,85]
Letna poraba energije ³⁾	kWh/leto	578	730	852	1260	1244	1433	1925
Notranja enota		CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
Zvočni tlak ⁴⁾	Hlajenje [vis./niz./tiho-niz.] dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Ogrevanje [vis./niz./tiho-niz.] dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Mere	V x Š x G mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	302x1102x244	302x1102x244
Neto teža	kg	8	8	8	8	8	13	13
Zunanja enota		CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE	CU-TZ71WKE
Zvočni tlak ⁴⁾	Ogrev./hlaj. [vis.] dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Mere ⁵⁾	V x Š x G mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	619x824x299	695x875x320
Neto teža	kg	24	25	31	31	36	36	50
Območje delovanja	Hlajenje najm. ~ najv. °C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Ogrevanje najm. ~ najv. °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. 2) Lestvica energijskih napelk od A+++ do D 3) Letna poraba energije je izračunana v skladu z direktivo EU/626/2011. 4) Zvočni tlak notranje enote prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohišjem, v 0,8 metra pod enoto. Za zunanjou enoto 1 m pred in 1 m za zadnjo stranjo glavnega ohišja. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIS C 9612. O-Lo: tiho delovanje. Lo: najnižja nastavljena hitrost ventilatorja. 5) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

Dodatak oprema
CZ-CAPRA1 Adapter vmesnika RAC za integracijo v priključek P-Link

Dodatak oprema
CZ-RD517C Žični daljinski upravljalnik za stenske in talne klimatske naprave



SEER in SCOP: Za KIT-TZ20-WKE in KIT-TZ25-WKE ZELO TIHO DELOVANJE: Za KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE in KIT-TZ35-WKE UPRAVLJANJE PREK SPLETA: Vgrajeno omrežje Wi-Fi

NOVA stenska izjemno kompaktna enota BZ z inverterjem - R32



NOVO
2022



Komplet		KIT-BZ25-XKE	KIT-BZ35-XKE	KIT-BZ50-XKE	KIT-BZ60-XKE
Zmogljivost hlajenja	Nazivna (najm.-nav.) kW	2,50 [0,85-3,00]	3,40 [0,85-3,90]	5,00 [0,98-5,40]	6,00 [0,98-6,50]
SEER²⁾		6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Vrednost Pdesign (hlajenje)	kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Vhodna moč	Nazivna (najm.-nav.) kW	0,68 [0,21-0,90]	1,07 [0,24-1,28]	1,65 [0,25-1,86]	1,98 [0,25-2,30]
Letna poraba energije ³⁾	kWh/leto	141	195	269	333
Zmogljivost ogrevanja	Nazivna (najm.-nav.) kW	3,15 [0,80-3,60]	3,84 [0,80-4,40]	5,40 [0,98-7,50]	6,80 [0,98-8,00]
Zmogljivost ogrevanja pri -7 °C	kW	2,14	2,60	4,58	5,10
SCOP²⁾		4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Vrednost Pdesign pri -10 °C	kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Vhodna moč	Nazivna (najm.-nav.) kW	0,78 [0,19-1,04]	1,04 [0,20-1,29]	1,58 [0,21-2,45]	2,15 [0,23-2,65]
Letna poraba energije ³⁾	kWh/leto	633	800	1366	1540
Notranja enota		CS-BZ25XKE	CS-BZ35XKE	CS-BZ50XKE	CS-BZ60XKE
Zvočni tlak ⁴⁾	Hlajenje (vis./niz./tiho-niz.) dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Ogrevanje (vis./niz./tiho-niz.) dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Mere	V x Š x G mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209
Neto teža	kg	8	8	8	9
Zunanja enota		CU-BZ25XKE	CU-BZ35XKE	CU-BZ50XKE	CU-BZ60XKE
Zvočni tlak ⁴⁾	Ogrev./hlaj. (vis.) dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Mere ⁵⁾	V x Š x G mm	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Neto teža	kg	24	25	36	43
Območje delovanja	Hlajenje najm. ~ najv. °C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Ogrevanje najm. ~ najv. °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D 3) Letna poraba energije je izračunana v skladu z direktivo EU/626/2011. 4) Zvočni tlak notranje enote prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohišjem in 0,8 metra pod enoto. Za zunanjou enoto 1 m pred in 1 m za zadnjou stranjo glavnega ohišja. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIS C 9612. Q-Lo: tiho delovanje. Lo: najnižja nastavljena hitrost ventilatorja. 5) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

Dodatna oprema

CZ-TACG1	Adapter za omrežje Wi-Fi za pametno upravljanje prek Panasonicove aplikacije Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Adapter vmesnika RAC za integracijo v priključek P-Link

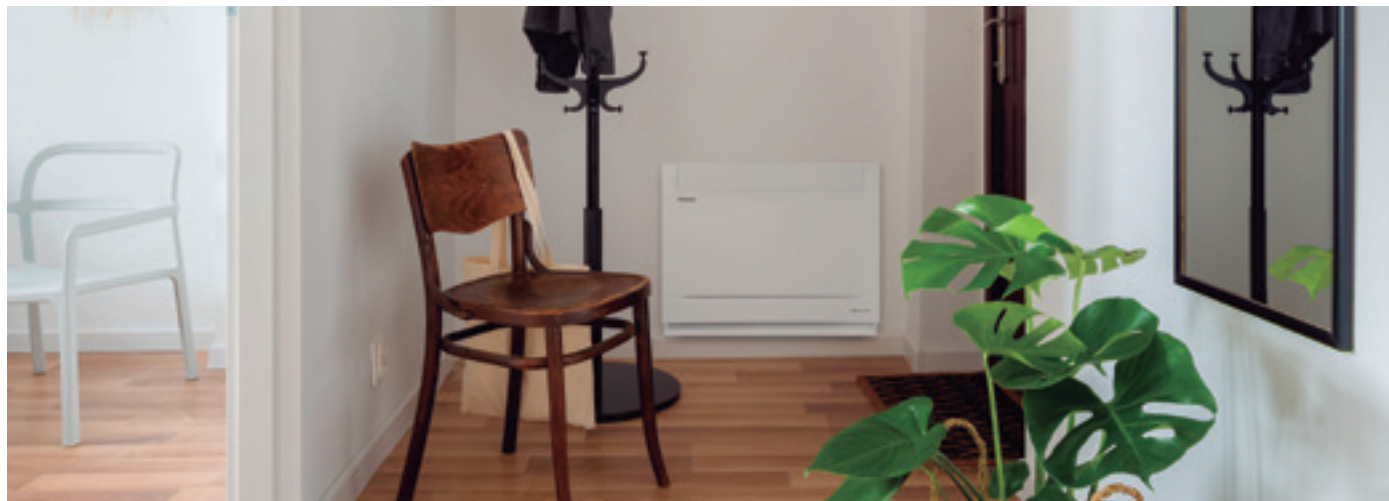
Dodatna oprema

CZ-RD517C	Žični daljinski upravljalnik za stenske in talne klimatske naprave
------------------	--



SEER in SCOP: Za KIT-BZ50-XKE ZELO TIHO DELOVANJE: Za KIT-BZ25-XKE in KIT-BZ35-XKE UPRAVLJANJE PREK SPLETA: Dodatna oprema

Talna klimatska naprava z inverterjem+



Komplet		KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Zmogljivost hlajenja	Nazivna (najm.–najv.) kW	2,50 [0,85–3,40]	3,50 [0,85–3,80]	5,00 [0,90–5,70]
SEER²⁾		7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Vrednost Pdesign (hlajenje)	kW	2,50	3,50	5,00
Vhodna moč	Nazivna (najm.–najv.) kW	0,52 [0,24–0,90]	0,86 [0,24–1,02]	1,39 [0,26–1,81]
Letna poraba energije ³⁾	kWh/leto	111	151	261
Zmogljivost ogrevanja	Nazivna (najm.–najv.) kW	3,40 [0,85–5,00]	4,30 [0,85–6,00]	5,80 [0,90–8,10]
Zmogljivost ogrevanja pri -7 °C	kW	2,88	3,37	5,03
SCOP²⁾		4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Vrednost Pdesign pri -10 °C	kW	2,70	3,20	4,40
Vhodna moč	Nazivna (najm.–najv.) kW	0,76 [0,24–1,35]	1,08 [0,24–1,75]	1,55 [0,26–2,60]
Letna poraba energije ³⁾	kWh/leto	822	974	1433
Notranja enota		CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Zvočni tlak ⁴⁾	Hlajenje (vis./niz./tiho-niz.) dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Ogrevanje (vis./niz./tiho-niz.) dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Mere	V x Š x G mm	600x750x207	600x750x207	600x750x207
Neto teža	kg	13	13	13
Zunanja enota		CU-Z25UBEAW	CU-Z35UBEAW	CU-Z50UBEAW
Zvočni tlak ⁴⁾	Ogrev./hlaj. (vis.) dB(A)	46/47	48/48	48/48
Mere ⁵⁾	V x Š x G mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Neto teža	kg	33	35	43
Območje delovanja	Hlajenje najm. ~ najv. °C	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Ogrevanje najm. ~ najv. °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D 3) Letna poraba energije je izračunana v skladu z direktivo EU/626/2011. 4) Zvočni tlak enot prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohisjem in 1 m nad tlemi. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIS C 9612. Q-Lo: tiho delovanje. Lo: najnižja nastavljena hitrost ventilatorja. 5) Dodajte 70 mm za priključek cevi.

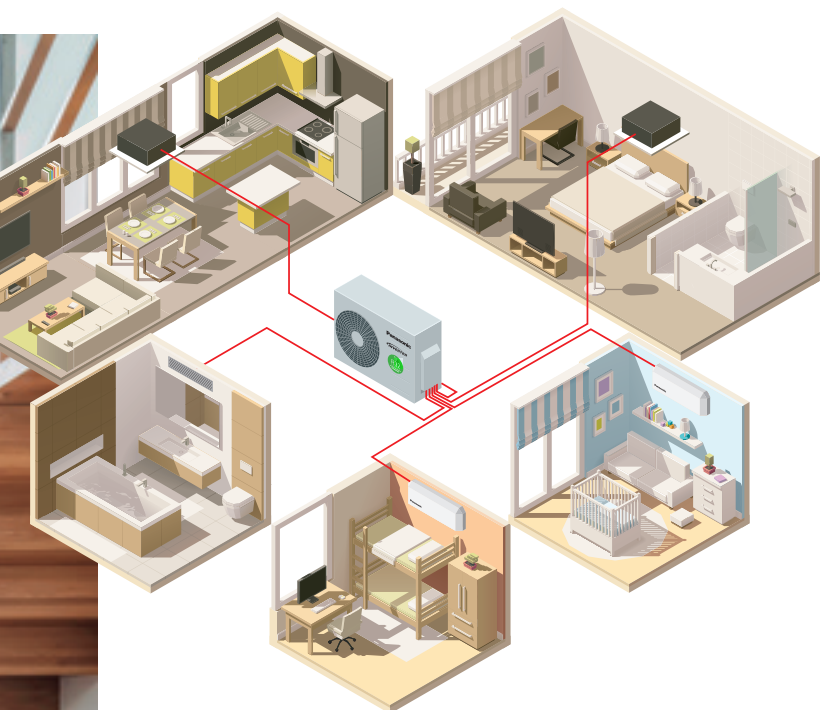
Dodatna oprema	
CZ-TACG1	Adapter za omrežje Wi-Fi za pametno upravljanje prek Panasonicove aplikacije Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Adapter vmesnika RAC za integracijo v priključek P-Link

Dodatna oprema	
CZ-RD517C	Žični daljinski upravljalnik za stenske in talne klimatske naprave



SEER in SCOP: Za KIT-Z35-UFE ZELO TIHO DELOVANJE: Za KIT-Z25-UFE in KIT-Z35-UFE UPRAVLJANJE PREK SPLETA: Dodatna oprema. Nagrada iF DESIGN AWARD 2019: Talna klimatska naprava je prejemanica prestižnega priznanja IF Design Award 2019.

Sistem Free Multi



Zakaj je sistem Multi Split boljši od več samostojnih enot Split?

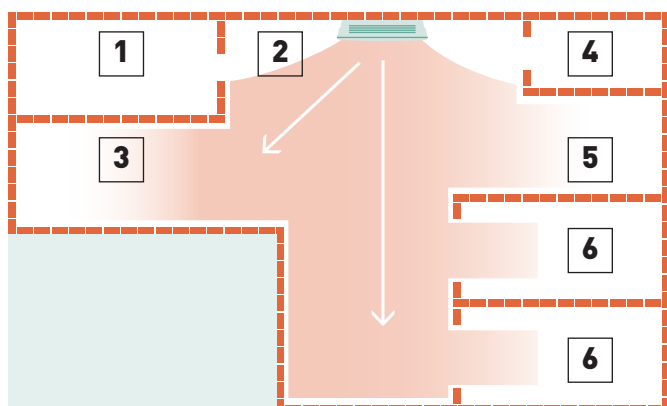
Do 5 notranjih enot z eno samo zunanjo enoto

- Samo ena kompaktna zunanja enota
- Večje udobje v hiši, saj ima vsak prostor svojo notranjo enoto za ogrevanje ali hlajenje
- Veliko zmogljivejši od samostojnega sistema Split
- Učinkovitejši, saj enote vedno delujejo pri polni zmogljivosti
- Priključiti je mogoče vse vrste notranjih enot, kot denimo stenske in talne klimatske naprave, odvisno od tega, kaj najbolje ustreza potrebam vašega doma.

Rešitev s samostojnim sistemom Split

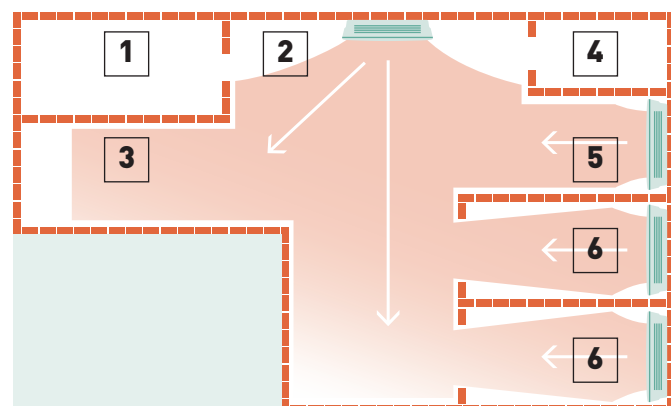
Ena notranja enota je povezana z eno zunanjim enotom. Notranja enota je vgrajena na glavnem hodniku in ogreva celotno hišo. Določeni prostori morda ne bodo optimalno ogrevani, kar pomeni manjšo mero udobja.

1. Pralnica. 2. Vhod. 3. Kuhinja/jedilnica 4. Kopalnica 5. Dnevni prostor. 6. Spalnica



Rešitev s sistemom Multi Split

Na eno samo zunanjo enoto lahko povežete do pet notranjih enot. Ena notranja enota na prostor ali območje. Občutno večja mera udobja. Na streho vgradite samo eno zunanjo enoto.





R32



Zunanja enota	CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE
Nazivna zmogljivost notranje enote (najm.-navj.)	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
Zmogljivost hlajenja	Nazivna Najm. Navj.	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80
EER ¹⁾		W/W	4,86	4,56	4,24	4,77	3,66	4,39
			6,00	6,00	6,00	—	7,04	5,59
SEER ²⁾			8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	7,90 A++
Vrednost Pdesign (hlajenje)		kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80
Vhodna moč	Nazivna Najm. Navj.	kW	0,72	0,90	1,18	1,09	1,86	1,55
			0,25	0,25	0,25	0,36	0,27	0,34
			1,10	1,37	1,49	2,18	2,37	2,47
Letna poraba energije ³⁾		kWh/leto	144	169	206	214	298	298
Zmogljivost ogrevanja	Nazivna Najm. Navj.	kW	4,20	4,60	5,60	6,80	8,50	8,50
COP ¹⁾		W/W	1,10	1,10	1,10	1,60	3,30	3,00
			5,60	7,00	7,20	8,30	10,40	10,60
Zmogljivost ogrevanja pri -7 °C		kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45
COP ¹⁾	Nazivna Najm. Navj.	W/W	4,88	4,79	4,63	4,63	3,95	4,47
			5,24	5,24	5,24	5,00	5,32	5,17
			4,18	3,91	4,00	3,82	3,64	3,96
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+
Vrednost Pdesign pri -10 °C		kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80
Vhodna moč	Nazivna Najm. Navj.	kW	0,86	0,96	1,21	1,47	2,15	1,90
			0,21	0,21	0,21	0,32	0,62	0,58
			1,34	1,79	1,80	2,17	2,86	2,68
Letna poraba energije ³⁾		kWh/leto	974	1065	1278	1667	1733	1933
Tok	Hlaj./ogrev.	A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60
Napajanje		V	230	230	230	230	230	230
Priporočena varovalka		A	16	16	16	16	20	20
Priporočen presek napajalnega kabla		mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Zvočni tlak ⁴⁾	Ogrev./hlaj. (vis.)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50
Mere ⁵⁾	V x Š x G	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320
Neto teža		kg	39	39	39	71	71	72
Premer cevi	Cev za tekočine	Palec [mm]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Plinska cev	Palec [mm]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
Razpon dolžine cevi skupaj ⁶⁾	m	6~30	6~30	6~30	6~50	6~60	6~60	6~70
Razpon dolžine cevi do ene enote	m	3~20	3~20	3~20	3~25	3~25	3~25	3~25
Vičinska razlika [zun./notr.]	m	10	10	10	15	15	15	15
Dolžina cevi za dodatni plin	m	20	20	20	30	30	30	45
Količina dodatnega plina	g/m	15	15	15	20	20	20	20
Hladilno sredstvo (R32)/ekv. CO ₂	kg/T		1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418
Območje delovanja	Hlajenje najm. ~ navj. °C		-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
	Ogrevanje najm. ~ navj. °C		-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Izračun EER in COP je izdelan na podlagi EN14511. 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D 3) Letna poraba energije je izračunana v skladu z direktivo EU/626/2011. 4) Zvočni tlak enot prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohišjem in 1 m za zadnjo stranjo glavnega ohišja. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIS C 9612. 5) Dodajte 70 oz. 95 mm za priključek cevi.

6) Najmanjša dolžina cevi znaša 3 metre za posamezno notranjo enoto.

Možne kombinacije zunanjih/notranjih enot

Prostori	Model	Zmogljivost povezane notranje enote (najm.-navj.)	Stenska naprava Etherea							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	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														

Z našim spletnim orodjem v nekaj korakih konfigurirajte svoj sistem Free Multi.





Žični daljinski upravljalnik kot del dodatne opreme
CZ-RD517C

UPRAVLJANJE PREK SPLETA:
Vgrajeno omrežje Wi-Fi



Stenska naprava Etherera	Grafitno siva notranja enota*	Srebrna notranja enota	Mat bela notranja enota	Zmogljivost hlajenja	Zmogljivost ogrevanja	Priključek not./zun.	Zvočni tlak ¹⁾	Mere/neto teža	Premer cevi
	kW	kW	mm ²	dB(A)	V x Š x G	Cev za tekočine/plinska cev			
1,6 kW	—	—	CS-MZ16XKE	1,60	2,60	4x1,5	38/26/21 – 39/27/21	295x870x229/10	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
2,0 kW	CS-XZ20XKEW-H	CS-XZ20XKEW	CS-Z20XKEW	2,00	3,20	4x1,5	39/26/21 – 40/27/21	295x870x229/10	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
2,5 kW	CS-XZ25XKEW-H	CS-XZ25XKEW	CS-Z25XKEW	2,50	3,60	4x1,5	41/27/21 – 43/29/21	295x870x229/10	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
3,5 kW ²⁾	CS-XZ35XKEW-H	CS-XZ35XKEW	CS-Z35XKEW	3,50	4,50	4x1,5	44/30/21 – 45/35/21	295x870x229/11	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
4,2 kW ³⁾	—	—	CS-Z42XKEW	4,20	5,60	4x1,5	44/33/27 – 45/37/31	295x870x229/10	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
5,0 kW ⁴⁾	—	CS-XZ50XKEW	CS-Z50XKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/39/32 – 46/39/32	295x1040x244/12	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
7,1 kW	—	—	CS-Z71XKEW	7,10	8,70	4x2,5	49/40/32 – 49/40/32	295x1040x244/14	1/4 [6,35]/5/8 [15,88]



Žični daljinski upravljalnik kot del dodatne opreme
CZ-RD517C

UPRAVLJANJE PREK SPLETA:
Vgrajeno omrežje Wi-Fi



Izjemno kompaktna stenska enota TZ	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja	Zmogljivost ogrevanja	Priključek not./zun.	Zvočni tlak ¹⁾	Mere/neto teža	Premer cevi
		kW	kW	mm ²	dB(A)	V x Š x G	Cev za tekočine/plinska cev
1,6 kW	CS-MTZ16WKE	1,60	2,60	4x1,5	38/27/22 – 39/28/24	290x779x209/8	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4x1,5	37/25/20 – 38/26/22	290x779x209/8	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4x1,5	40/26/20 – 40/27/22	290x779x209/8	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4x1,5	42/30/20 – 42/33/22	290x779x209/8	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4x1,5	44/31/29 – 44/35/34	290x779x209/8	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4x2,5	44/37/33 – 44/37/33	290x779x209/8	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
6,0 kW	CS-TZ60WKEW	6,00	7,00	4x2,5	45/37/34 – 45/37/34	302x1102x244/13	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4x2,5	47/38/35 – 47/38/35	302x1102x244/13	1/4 [6,35]/5/8 [15,88]



Žični daljinski upravljalnik kot del dodatne opreme
CZ-RD517C

UPRAVLJANJE PREK SPLETA: Dodatna oprema



Talna klimatska naprava ⁵⁾	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja	Zmogljivost ogrevanja	Priključek not./zun.	Zvočni tlak ⁶⁾	Mere/neto teža	Premer cevi
		kW	kW	mm ²	dB(A)	V x Š x G	Cev za tekočine/plinska cev
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5	39/27/22 – 39/27/21	600x750x207/13	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4x1,5	40/27/22 – 40/27/21	600x750x207/13	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4x1,5	41/28/22 – 41/28/21	600x750x207/13	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5	44/33/29 – 48/35/31	600x750x207/13	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]



Plošča (napredaj posebej) CZ-KPY4

UPRAVLJANJE PREK SPLETA in POVEZLJIVOST s SISTEMOM BMS: Dodatna oprema



NOVO 4-smerna kasetna naprava 60 x 60*	Notranja enota (plošča CZ-KPY4)	Zmogljivost hlajenja	Zmogljivost ogrevanja	Priključek not./zun.	Zvočni tlak ⁷⁾	Mere/neto teža	Premer cevi	
		kW	kW	mm ²	dB(A)	V x Š x G	Plošča v x Š x G	Cev za tekočine/plinska cev
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	33/30/27 – 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5	33/30/27 – 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
3,5 kW ²⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	36/32/27 – 36/32/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
5,0 kW ⁴⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	41/36/29 – 41/36/29	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5	45/39/33 – 45/39/33	243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8 [9,52]/5/8 [15,88]

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



Komplet izbirnega brezžičnega daljnega upravljalnika CZ-RL511D

UPRAVLJANJE PREK SPLETA in POVEZLJIVOST s SISTEMOM BMS: Dodatna oprema



Vgradna enota z nizkim statičnim tlakom	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja	Zmogljivost ogrevanja	Priključek not./zun.	Zvočni tlak ⁸⁾	Mere/neto teža	Premer cevi
		kW	kW	mm ²	dB(A)	V x Š x G	mm/kg
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5	34/29/26 – 36/29/26	200x750x640/19	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
2,5 kW	CS-Z25UD3EW	2,50	3,60	4x1,5	35/29/26 – 37/29/26	200x750x640/19	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EW	3,50	4,50	4x1,5	35/29/26 – 37/29/26	200x750x640/19	1/4 [6,35]/3/8 [9,52]
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50UD3EW	5,00	6,80	4x1,5	41/31/28 – 41/32/29	200x750x640/19	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]
6,0 kW	CS-Z60UD3EW	6,00	8,50	4x1,5	43/32/29 – 43/34/31	200x750x640/19	1/4 [6,35]/1/2 [12,70]

1) Zvočni tlak notranje enote prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohišjem in 0,8 metra pod enoto. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIS C 9612. Q-Lo: tiho delovanje. Lo: najnižja nastavljena hitrost ventilatorja. 2) 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-2235TBE, v tem primeru je zmogljivost ogrevanja 5,00 kW. 4) Zmogljivost ogrevanja v kombinaciji z zunanjimi enotami Free Multi razen z enoto CU-2235TBE, v tem primeru je zmogljivost ogrevanja 5,50 kW. 5) Združljiva samo z 2 priključkom za priklučitev zunanjih enot R32 CU-2235TBE/CU-2241TBE/CU-2250TBE. Najmanjši število povzeti: 2 notranji enoti. 6) Zvočni tlak enot prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohišjem in 1 m nad tlemi. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIS C 9612. Q-Lo: tiho delovanje. Lo: najnižja nastavljena hitrost ventilatorja. 7) Zvočni tlak notranje enote prikazuje vrednost, izmerjeno 1,5 metra pod enoto. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIS C 9612. Q-Lo: tiho delovanje. Lo: najnižja nastavljena hitrost ventilatorja. 8) Raven zvočnega tlaka notranje enote prikazuje vrednost, izmerjeno 1,5 metra pod enoto s cevjo dolžine 1 meter na strani enote za sesanje in cevjo dolžine 2 metra na strani enote za izpust. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu JIS C 9612. * Na voljo spomladi 22.

Primerjajte rešitve

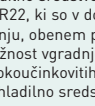
			Mere notranje enote	Učinkovitost ¹⁾	Kakovost zraka v zaprtem prostoru	Udobje	Povezljivost		
Stenska enota Heatcharge VZ	Bela	od 2,5 do 3,5 kW	295 x 798 x 375	A+++ A+++	 Generator nanoe X Mark 2	-10 °C v načinu hlajenja -30 °C v načinu ogrevanja	 18 dB(A)	Izbirna enota Wi-Fi CZ-TACG1	
Stenska naprava Etherea	Grafitno siva/ srebrna/ mat bela	od 2,0 do 7,1 kW	295 x 870 x 229	A+++ A+++	 Generator nanoe X Mark 2	-10 °C v načinu hlajenja -15 °C v načinu ogrevanja	Aerowings 2.0	 19 dB(A)	Vgrajeno omrežje Wi-Fi
Izjemno kompaktna stenska enota TZ	Matirano bela	od 2,0 do 7,1 kW	290 x 779 x 209	A++ A++	Filter PM2,5	-10 °C v načinu hlajenja -15 °C v načinu ogrevanja	Aerowings	 20 dB(A)	Vgrajeno omrežje Wi-Fi
Izjemno kompaktna stenska enota BZ	Matirano bela	od 2,5 do 6,0 kW	290 x 779 x 209	A++ A+	Filter PM2,5	-10 °C v načinu hlajenja -15 °C v načinu ogrevanja	Aerowings	 20 dB(A)	Izbirna enota Wi-Fi CZ-TACG1
Talna klimatska naprava	Bela	od 2,5 do 5,0 kW	600 x 750 x 207	A++ A++	 Generator nanoe X Mark 1	-10 °C v načinu hlajenja -15 °C v načinu ogrevanja	Dvojni pretok zraka	 20 dB(A)	Izbirna enota Wi-Fi CZ-TACG1
Vgradna enota z nizkim statičnim tlakom		od 2,5 do 6,0 kW	200 x 750 x 640	A+ A+	Zračni filter	-10 °C v načinu hlajenja -15 °C v načinu ogrevanja	 24 dB(A)	Izbirna enota Wi-Fi CZ-TACG1	

1) Razred energijske učinkovitosti v referenčnem sistemu 2,5 kW * Vsi podatki v tej tabeli veljajo za večino modelov v posamezni liniji. Podatke lahko preverite v specifikacijah izdelka.

Energijsko varčno

 R32	 A+++ 10,50 SEER	 A+++ 6,20 SCOP	 38% ECONAVI	 INVERTER+	 INVERTER	 ROTACIJSKI KOMPRESOR R2
Hladilni plin R32. Naše toplotne črpalki, ki vsebujejo hladilno sredstvo R32, kažejo občutno zmanjšanje vrednosti za potencial globalnega segrevanja (GWP).	Izredna učinkovitost sezonskega hlajenja, ki temelji na novi direktivi ErP. Višje kot so vrednosti SEER, večja je učinkovitost in s tem celoletni prihranki pri hlajenju!	Izredna učinkovitost sezonskega ogrevanja, ki temelji na novi direktivi ErP. Višje kot so vrednosti SCOP, večja je učinkovitost in s tem celoletni prihranki pri ogrevanju!	Seria za dom Econavi. Tipalo za sončno svetlobo lahko z optimiziranjem delovanja klimatske naprave glede na pogoj v prostoru zazna in zmanjša izgubo energije. Tako lahko zgolj s pritiskom na gumb učinkovito varčujete z energijo.	Inverter Plus. Razvrtitev sistema Inverter Plus poudarja najzmožljivejše Panasonice sisteme.	Inverter. Inverter Serija klimatskih naprav z inverterjem nudi večjo učinkovitost in več udobja. Omogoča natancnejši nadzor temperature brez velikih temperaturnih nihanj, ohranja stalno temperaturo prostora, porabi manj energije in ima znatno manjše ravni hrupa in tresljajev.	Rotacijski kompresor Panasonic R2 Zaradi svoje zaslove prenese ekstremne pogoje in zagotavlja visoko zmogljivost ter učinkovitost.

Visoka zmogljivost in kakovost zraka v zaprtem prostoru

 nanoe™ X. nanoe™ X Tehnologija s prednostmi hidroksilnih radikalov ima zmogljivost za zaviranje onesnaževalcev, virusov in bakterij z namenom čiščenja in odšavljenja.	 Filter PM2.5. Trdni delci (PM2,5) se lahko nahajajo v zraku, prahu, umazanjih, dimu in vodnih kapljicah. Ta filter lahko prestreže trdne delce do 2,5 mikrona (PM2,5), vključno z nevarnimi onesnaževali, hišnim in cvetnim prahom.	 FILTER ZA ZBIRANJE PRAHU	 18 dB(A)	 UPRAVLJANJE VLAŽNOSTI BLAGO SUŠENJE	 AEROWINGS	 STATIČNI TLAK DO 7 mmAq
Filter je priložen. Vgradna enota s priloženim filtrom	Do -10 °C v načinu hlajenja Klimatska naprava deluje v načinu toplotnote črpalki pri zunanjih temperaturi -10 °C.	Do -15 °C v načinu ogrevanja Klimatska naprava deluje v načinu toplotnote črpalki pri zunanjih temperaturi tudi do -15 °C.	 OBNOVITEV SISTEMOV R22/R410A	Natančen nadzorni sistem preprečuje nenadnen padec vlažnosti zraka in hkrati ohranja nastavljeno temperaturo. Ohrana do 10 % višjo raven RH* kot pri hlajenju (*RH: relativna vlažnost). Idealno za spanje ob vključeni klimatski napravi.	Več udobja s krilci Aerowing Vgrajeno dvojno krilce omogoča neposreden pretok zraka do stropa in ustvarja pršni učinek hlajenja.	Statični tlak do 7 mmAq Vgradna klimatska naprava z nizkim statičnim tlakom RAC z izbirnim statičnim tlakom do 7 mmAq
			 OBNOVITEV SISTEMOV R22/R410A	Obnovitev sistemov R410A/R22. Panasonicov obnovitveni sistem daje možnost ponovne uporabe obstoječih cevovodov za hladilno sredstvo R410A ali R22, ki so v dobrem stanju, obenem pa tudi možnost vgradnje novih visokoučinkovitih sistemov za hladilno sredstvo R32.	5-LETNA GARANCIJA NA KOMPRESOR. Za kompresorje za zunanje enote celotne serije zagotavljamo petletno garancijo.	

Visoka povezljivost

 MOŽNOST INTEGRACIJE S P-LINK Priključek P-Link je mogoče povezati z enotami z vmesnikom RAC. Zdaj vam je na voljo popoln nadzor.	Možnost integracije s P-Link za dom - CZ-CAPRA1. Priključek P-Link je mogoče povezati z enotami z vmesnikom RAC. Zdaj vam je na voljo popoln nadzor.	 NADZOR WI-FI	Upravljanje prek spletka. Sistem naslednje generacije, ki ponuja uporabniku prijazno daljinsko upravljanje klimatskih naprav oz. toplotnih črpalk praktično od koder koli. Upravljanje je preprosto in poteka prek spletka z uporabo pametnega telefona z operacijskim sistemom Android™ ali iOS oz. tabličnega ali osebnega računalnika.	 POVEZLJIVOST BMS	Povezljivost Komunikacijski vmesnik lahko vgrajen v notranjo enoto in omogoča preprost priklop (in upravljanje) toplotne črpalke Panasonic na sistem za upravljanje objekta v vašem domu ali stanovanjski hiši.
---	--	--	---	--	---

Panasonic®

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

Panasonic Marketing Europe GmbH.
podružnica Slovenija
Smartinska cesta 1526, 1000 Ljubljana, Slovenija

Vaš partner:

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

Tehnične navedbe v tej brošuri so zaradi stalnega posodabljanja in izboljševanja naših izdelkov bile veljavne v času izdaje kataloga, razen tipografskih napak, in se lahko v manjši meri spremenijo brez predhodnega obvestila proizvajalca. Brez izrecnega dovoljenja Panasonic Marketing Europe GmbH je razmernoževanje delov ali celote te brošure prepovedano.