

Panasonic

KATALOG KLIMA UREĐAJA ZA DOMAĆINSTVA 2021

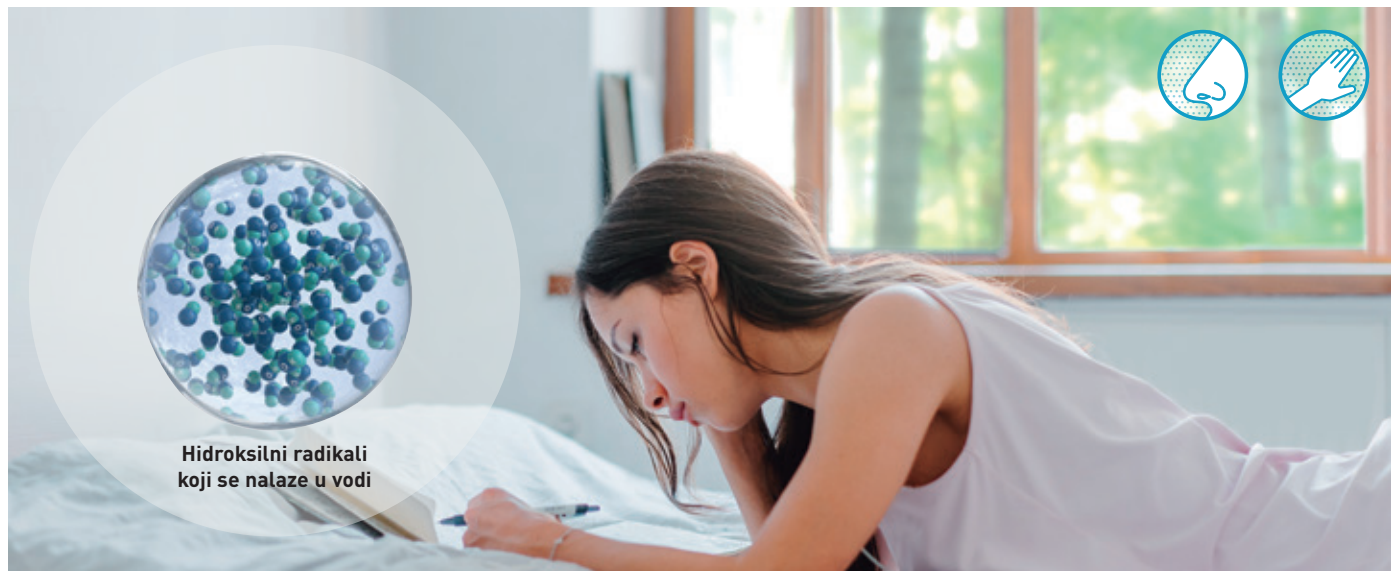
Budućnost je upravo sada. Zelena, efikasna i udobnija.



heating & cooling solutions

Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru

nanoe™ X, tehnologija sa prednostima hidroksilnih radikala.



Priroda nudi mnoštvo hidroksilnih radikala (poznatih i kao OH radikali) koji poseduju kapacitet da inhibiraju zagađivače, virusе i bakterije radi čistijeg i osveženog prostora. nanoe™ X tehnologija može da omogući ove neverovatne prednosti i u zatvorenom prostoru tako da tvrde površine, tekstilna oprema i unutrašnje okruženje budu čistije i prijatnije mesto za boravak.

Tehnologija nanoe™ X kompanije Panasonic ide korak dalje i donosi prirodni deterdžent – hidroksilne radikale – u zatvoreni prostor kako bi stvorila idealno okruženje. Stvaranjem hidroksilnih radikala obloženih vodom, nanoe™ X tehnologija značajno povećava njihovu efikasnost, povećavajući životni vek hidroksilnih radikala u prirodi sa manje od jedne sekunde na više od 600 sekundi – 10 minuta, tako da nanoe™ X može jednostavno da se proširi po prostoriji.

Performanse nanoe™ X tehnologije variraju u zavisnosti od veličine prostorije, okruženja i upotrebe, a za postizanje punog efekta može biti potrebno nekoliko sati. nanoe™ X nije medicinsko sredstvo, moraju se poštovati lokalni propisi za građevinsko projektovanje i sanitарне preporuke.

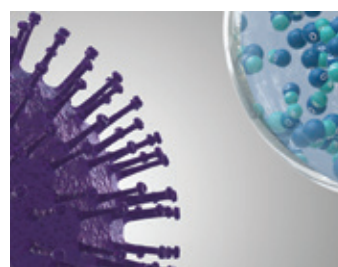
7 efekata nanoe™ X – jedinstvene tehnologije kompanije Panasonic

Neutrališe	Kapacitet za inhibiranje razvoja 5 vrsta zagađivača	Vlaži
Mirise		
Bakterije i virusi		
Bud		
Alergeni		
Polen		
Opasne materije		
Kožu i kosu		

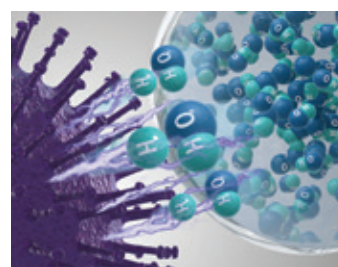
* Pogledajte web-sajt <https://aircon.panasonic.eu> za više detalja i podatke o validaciji.

Nanoe™ X tehnologija kompanije Panasonic ide korak dalje i donosi prirodni deterdžent – hidroksilne radikale – u zatvorenim prostorima kako bi stvorila idealno okruženje.

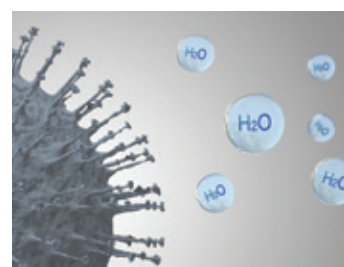
Zahvaljujući karakteristikama nanoe™ X, moguće je inhibirati nekoliko vrsta zagađivača, poput nekih vrsta bakterija, virusa, budi, alergena, polena i određenih opasnih materija.



nanoe™ X pouzdano dopire do zagađivača.



Hidroksilni radikali menjaju proteine zagađivača.

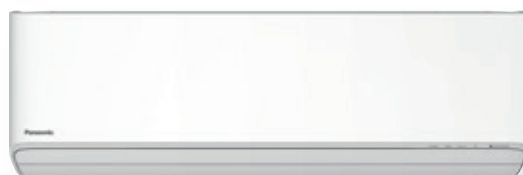


Aktivnost zagađivača je inhibirana.

Nov inverter Etherea 2021 sa nanoe™ X tehnologijom

— ETHEREA —

Pametno rešenje za čist, udoban i prijatan dom. Pametni novi inverter Etherea dolazi sa nanoe™ X tehnologijom sa prednostima hidroksilnih radikala. S naprednim opcijama kontrole, stilskim dizajnom i pametnim funkcijama, inverter Etherea projektovan je da vaš dom učini udobnim, čistim i idealnim mestom boravka.



1 Kvalitet vazduha

- nanoe™ X, tehnologija sa prednostima hidroksilnih radikala
- Prečišćava vazduh tako da enterijer vašeg doma bude čistije i prijatnije mesto tokom celog dana

2 Pametna kontrola

- Integriran ugrađeni Wi-Fi
- Napredne kontrole putem pametnog telefona
- Kompatibilnost sa aplikacijama Amazon Alexa

nanoe™ X: poboljšava zaštitu 24 časa 7 dana u nedelji

Prečišćava vazduh tako da enterijer vašeg doma bude čistije i prijatnije mesto tokom celog dana. nanoe™ X radi zajedno sa funkcijom grejanja ili hlađenja kada ste kod kuće i može da radi nezavisno dok ste odsutni. Dajte klimatizaciji snagu da poveća zaštitu u kući sa nanoe™ X tehnologijom i praktičnom kontrolom putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud.



Čisti vazduh dok ste odsutni.

Ostavite nanoe™ režim UKLUĆEN da bi sprečio prodiranje određenih zagađivača i uklonio mirise pre nego što se vratite kući.

Poboljšava vaše okruženje kada ste kod kuće.

Uživajte u čistijem, udobnjem prostoru sa svojim voljenima.

Tehnologija za vrhunski komfor

Predstavljanje tehnologije Aerowings 2.0 u assortimanu Etherea

Aerowings tehnologija kompanije Panasonic sastoji se od dve nezavisne fleksibilne lopatice koje koncentrišu protok vazduha za grejanje ili hlađenje prostorije u najkraćem mogućem vremenskom periodu i pomažu da se rasporedi ravnomerno u prostoriji. Zahvaljujući većoj pomoćnoj lopatici (72 mm), koja je više nego dvostruko veća od drugih standardnih tipova dizajna, podizanje protoka vazduha je dodatno poboljšano.

3 Visoka efikasnost

- Vrhunska klasa energetske efikasnosti do A+++ za grejanje i hlađenje

4 Vrhunska udobnost

- Aerowings 2.0, krilca od ivice do ivice poboljšavaju prijatan protok vazduha
- Supertihi ambijent

5 Novi dizajn

Kompanija Panasonic pažljivo je dizajnirala novi uređaj Etherea kao elegantno i stilizovano rešenje koje se uklapa u sve enterijere. Njegov čvrst i elegantan, monolitni dizajn čini ga klima-uređajem visokih performansi, sa velikim prostorom za izbacivanje vazduha i optimalnim učinkom.



Aerowings 2.0 ima novu funkciju širenja hlađenja koja omogućava da se protok vazduha ravnomerno koncentriše prema plafonu kako bi se postiglo prijatno hlađenje u celoj prostoriji, lagano širi vazduh nadole umesto da sve vreme duva prema jednom predmetu u prostoriji dok ga ne zaledi.



Za funkciju grejanja, Aerowings 2.0 oslobada koncentrovani protok vazduha nadole kako bi postigao efekat sličan podnom grejanju, a zatim se podiže i ispunjava prostoriju.

Elegantan dizajn sa daljinskim upravljačem koji se lako koristi

Kompanija Panasonic pažljivo je dizajnirala novi uređaj Etherea kao elegantno i stilizovano rešenje koje se uklapa u sve enterijere. Njegov čvrst i elegantan, monolitni dizajn čini ga klima-uređajem visokih performansi, sa velikim prostorom za izbacivanje vazduha i optimalnim učinkom.

Daljinski upravljač koji se lako koristi ima ergonomski dizajn sa konusnim zadnjim delom kućišta za najudobniji položaj u ruci. Novi, intuitivni dizajn upravljača omogućava lako rukovanje, sa pet praktičnih tastera za brzi pristup. Upravljač odlikuje i minimalistički dizajn sa tasterima koji se redi koriste i koji su sakriveni ispod kliznog poklopca.



Heatcharge.

Sistem za punjenje energijom

heatcharge



Komplet	KIT-VZ9-SKE			KIT-VZ12-SKE
Kapacitet hlađenja	Nominalni [min./maks.]	kW	2,50 [0,60 - 3,00]	3,50 [0,60 - 4,00]
SEER ¹⁾			10,50 A+++	10,00 A+++
Pdesign [hlađenje]		kW	2,50	3,50
Ulazna snaga hlađenja	Nominalni [min./maks.]	kW	0,43 [0,14 - 0,61]	0,80 [0,14 - 0,98]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/a	83	122
Kapacitet grejanja	Nominalni [min./maks.]	kW	3,60 [0,60 - 7,80]	4,20 [0,60 - 9,20]
COP ²⁾		W/W	5,63	5,04
Kapacitet grejanja pri -7 °C		kW	5,00	5,60
Koeficijent efikasnosti na grejanju pri -7 °C ²⁾		W/W	2,07	2,00
SCOP ¹⁾			6,20 A+++	5,90 A+++
Pdesign na -10 °C		kW	3,60	4,20
Ulazna snaga grejanja	Nominalni [min./maks.]	kW	0,64 [0,14 - 2,72]	0,83 [0,14 - 3,16]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/a	812	995
Unutrašnja jedinica	CS-VZ9SKE			CS-VZ12SKE
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44/27/18	45/33/18
	Grejanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44/26/18	45/29/18
Dimenzije	V x Š x D	mm	295x798x375	295x799x375
Neto težina		kg	14,5	14,5
Spoljašnja jedinica	CU-VZ9SKE			CU-VZ12SKE
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje/grejanje (Hi)	dB(A)	49/49	50/50
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	630x799x299	630x799x299
Neto težina		kg	39,5	39,5
Radni opseg	Hlađenje, Min. ~ Maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grejanje, Min. ~ Maks.	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24
Dodatna oprema	Dodatna oprema			
CZ-TACG1	Wi-Fi adapter za pametno upravljanje preko aplikacije Panasonic Comfort Cloud	CZ-CAPRA1	RAC adapter interfejsa za integraciju u P-Link	
		PAW-SMSCONTROL	Upravljanje putem SMS (potrebna je dodatna SIM kartica)	

1) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 2) EER i COP proračun je zasnovan na standardu EN14511. 3) Godišnja potrošnja energije se izračunava u skladu sa standardom EU/626/2011.

4) Zvučni pritisak unutrašnje jedinice prikazuje vrednost izmerenu za položaj 1 m ispred glavnog tela i 0,8 m ispod jedinice. Za spoljašnju jedinicu 1 m ispred i 1 m iz glavnog tela. Zvučni pritisak se meri u skladu sa JIS C 9612. Q-Lo: Tihi režim. Lo: Najniža podešena brzina ventilatora. 5) Dodati 70 mm za priključak za cevi. 6) Prilikom postavljanja spoljašnje jedinice na položaj koji je viši od unutrašnje jedinice.

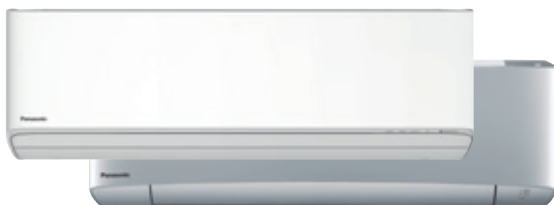
7) Testirano od strane laboratorije 3. strane, SP, u skladu sa EN14511:2013 i SP metodom 1721, tu temperaturu ne garantuje fabrika.



SEER i SCOP: Za KIT-VZ9-SKE. -35 °C REŽIM GREJANJA: Učinak grejanja testiran pri -35 °C od strane SP, evropske nezavisne laboratorijske. KONTROLA PUTEM INTERNETA: Opciono.

Nov inverter Etherea 2021 sa nanoe™ X tehnologijom

— ETHEREA —



Komplet srebrne boje			KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-XZ50-XKE	—
Komplet mat bele boje			KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE
Kapacitet hlađenja	Nominalni [min./maks.]	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]
SEER ²⁾			8,10 A++	9,40 A+++	9,50 A+++	7,00 A++	8,50 A+++	6,50 A++
Pdesign [hlađenje]		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Uzalna snaga hlađenja	Nominalni [min./maks.]	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]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/a	91	93	129	210	206	382
Kapacitet grejanja	Nominalni [min./maks.]	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]
Kapacitet grejanja pri -7 °C		kW	2,38	2,80	3,20	4,11	4,8	6,31
SCOP ²⁾			4,80 A++	5,20 A+++	5,20 A+++	4,20 A+	4,80 A++	4,20 A+
Pdesign na -10 °C		kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5
Uzalna snaga grejanja	Nominalni [min./maks.]	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]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/a	613	646	754	1200	1225	1833
Unutrašnja jedinica srebrne boje			CS-XZ20XKEW	CS-XZ25XKEW	CS-XZ35XKEW	—	CS-XZ50XKEW	—
Unutrašnja jedinica mat bele boje			CS-Z20XKEW	CS-Z25XKEW	CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-Z50XKEW	CS-Z71XKEW
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje [Hi / Lo / Q-Lo]	dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	47/38/30
	Grejanje [Hi / Lo / Q-Lo]	dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30	47/38/30
Dimenzije	V x Š x D	mm	295 x 870 x 229	295 x 1040 x 244	295 x 1040 x 244			
Neto težina		kg	10	10	11	10	12	14
Spoljašnja jedinica			CU-Z20XKE	CU-Z25XKE	CU-Z35XKE	CU-Z42XKE	CU-Z50XKE	CU-Z71XKE
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje/grejanje [Hi]	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	542 x 780 x 289	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320			
Neto težina		kg	25	27	30	30	40	50
Radni opseg	Hlađenje, Min. ~ Maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grejanje, Min. ~ Maks.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatak oprema

CZ-CAPRA1	RAC adapter interfejsa za integraciju u P-Link
PAW-SMSCONTROL	Upravljanje putem SMS (potrebna je dodatna SIM kartica)

Dodatak oprema

CZ-RD514C	Žičani daljinski upravljač za zidnu i podnu konzolu
-----------	---

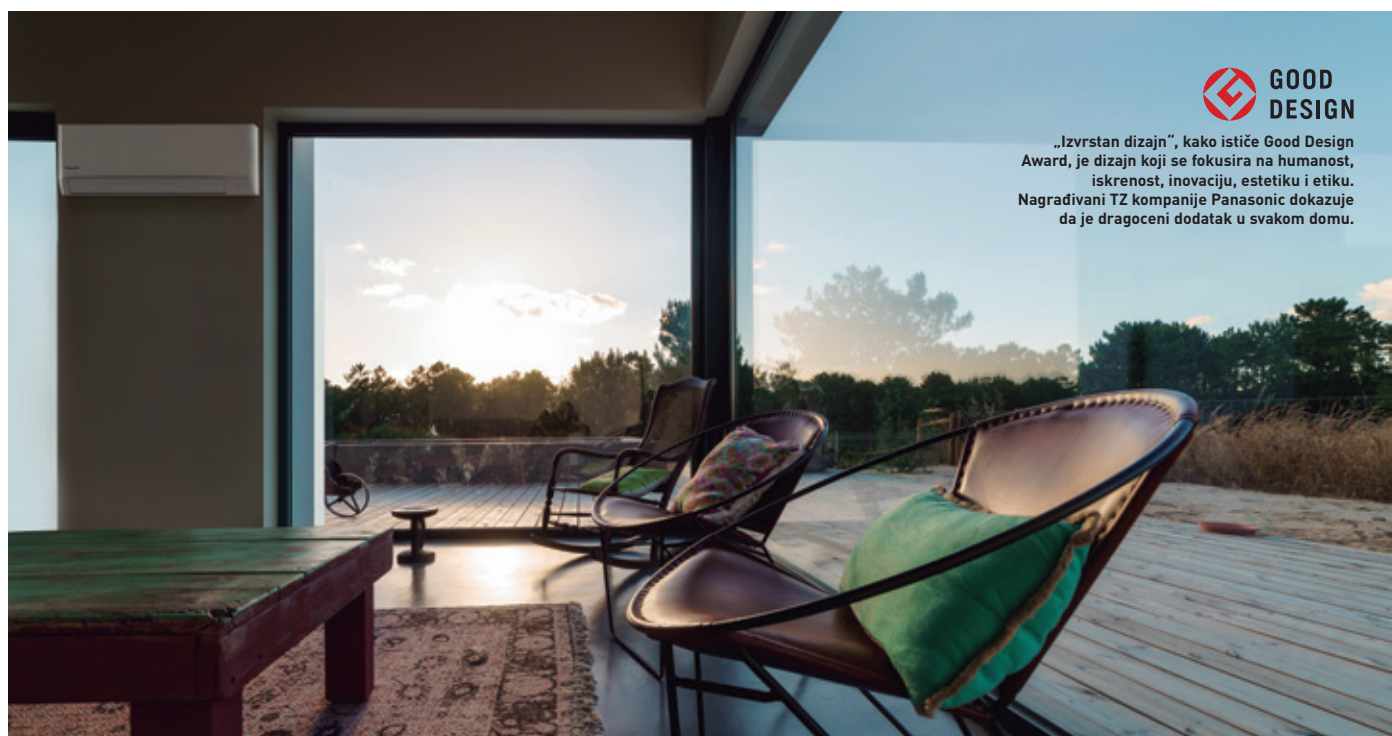
1) Izračunavanje vrednosti EER i COP je zasnovano na standardu EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije se izračunava u skladu sa standardom EU/626/2011. 4) Zvučni pritisak unutrašnje jedinice prikazuje vrednost izmerenu za položaj 1 m ispred glavnog tela i 0,8 m ispod jedinice. Za spoljašnju jedinicu 1 m ispred i 1 m iza glavnog tela. Zvučni pritisak se meri u skladu sa JIS C 9612. Q-Lo: Tih režim. Lo: Najniža podešena brzina ventilatora. 5) Dodati 70 mm za priključak za cevi. 6) Prilikom postavljanja spoljašnje jedinice na položaj koji je viši od unutrašnje jedinice.



SEER i SCOP: Za KIT-XZ35-XKE i KIT-Z35-XKE. SUPER TIHI REŽIM: Za KIT-XZ20-XKE, KIT-XZ25-XKE, KIT-XZ35-XKE, KIT-Z20-XKE, KIT-Z25-XKE i KIT-Z35-XKE.

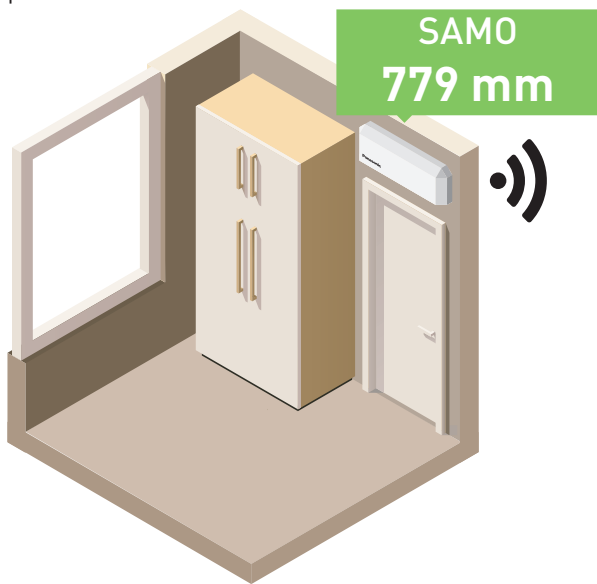
Zidni TZ izuzetno kompaktan

Savršeni klima uređaj za najmanje prostore u vašem domu.
TZ sa R32 rashladnim sredstvom, snažan i efikasan.



1 Izuzetno kompaktan dizajn

Kompaktan dizajn unutrašnjih jedinica ima širinu samo 779 mm. Zahvaljujući tome moguć je veći broj mogućnosti za instalaciju uključujući ograničeni prostor iznad vrata.



2 Ugrađeni Wi-Fi i kompatibilnost sa glasovnim asistentom

Jedinica je spremna za povezivanje sa internetom, što se kontroliše putem pametnog telefona uz pomoć aplikacije Panasonic Comfort Cloud. Upravljanje, nadzor i uređivanje rasporeda uz pomoć jednostavnog interfejsa. Povezivanjem sa Panasonic Comfort Cloud jedinicom se može upravljati Pomoću Amazon Alexa*.

* Amazon, Alexa i svi povezani logotipovi su zaštitni znakovi kompanije Amazon.com, Inc. ili njenih povezanih društava.

3 PM2,5

Čestice (PM2,5) se mogu naći u vazduhu, uključujući prašinu, nečistoće, dim i kapi tečnosti. Ovaj filter može da uhvati PM2,5 čestice uključujući opasne zagadivače, kao i kućnu prašinu i polen i može da održi kvalitet vazduha u sobi.

4 Elegantna infracrvena kontrola

Uživajte u inovativnom dizajnu koji godi vašim prstima sa novim stilizovanim i uglađenim upravljačem Sky Controller sa pozadinskim osvetljenjem. Veći ekran i jednostavnija upotreba.

Tiha i opuštajuća atmosfera, 20 dB (A)

Uspeli smo da napravimo jedan od najtiših klima uređaja na tržištu. Radna buka klima uređaja kompanije Panasonic sa inverterom u unutrašnjem prostoru smanjena je zato što inverter neprekidno menja svoju izlaznu snagu da bi se omogućila preciznija regulacija temperature.

* KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE i KIT-TZ35-WKE: U tihi režimu tokom hlađenja sa malom brzinom ventilatora.

**20
dB(A)**



Zidna jedinica TZ izuzetno kompaktna



Komplet		KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Kapacitet hlađenja	Nominalni [min./maks.] 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]
SEER ²⁾		7,00 A++	7,00 A++	6,80 A++	6,40 A++	6,90 A++	6,80 A++	6,20 A++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Uzalna snaga hlađenja	Nominalni [min./maks.] 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]
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	100	125	180	230	254	309	401
Kapacitet grejanja	Nominalni [min./maks.] 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]
Kapacitet grejanja pri -7 °C	kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,13
SCOP ²⁾		4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,50 A+	4,30 A+	4,00 A+
Pdesign na -10 °C	kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
Uzalna snaga grejanja	Nominalni [min./maks.] 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]
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	578	730	852	1260	1244	1433	1925
Unutrašnja jedinica		CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Grejanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Dimenzije	V x Š x D mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	302x1102x244	302x1102x244
Neto težina	kg	8	8	8	8	8	13	13
Spoljašnja jedinica		CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE	CU-TZ71WKE
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje/grejanje (Hi)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	619x824x299	695x875x320
Neto težina	kg	24	25	31	31	36	36	50
Radni opseg	Hlađenje, Min. ~ Maks. °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grejanje, Min. ~ Maks. °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatna oprema

CZ-CAPRA1	RAC adapter interfejsa za integraciju u P-Link
CZ-RD514C	Žičani daljinski upravljač za zidnu i podnu konzolu

1) Izračunavanje vrednosti EER i COP je zasnovano na standardu EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije se izračunava u skladu sa standardom EU/626/2011. 4) Zvučni pritisak unutrašnje jedinice prikazuje vrednost izmerenu za položaj 1 m ispred glavnog tela i 0,8 m ispod jedinice. Za spoljašnju jedinicu 1 m ispred i 1 m iza glavnog tela. Zvučni pritisak se mjeri u skladu sa JIS C 9612. Q-Lo: Tihi režim. Lo: Najniža podešena brzina ventilatora. 5) Dodati 70 mm za priključak za celi. 6) Prilikom postavljanja spoljašnje jedinice na položaj koji je viši od unutrašnje jedinice.



SEER i SCOP: Za KIT-TZ20-WKE i KIT-TZ25-WKE. SUPER TIHI REŽIM: Za KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE i KIT-TZ35-WKE. KONTROLA PUTEM INTERNETA: Ugradeni Wi-Fi.

Zidna jedinica FZ izuzetno kompaktna s inverterom



Komplet		KIT-FZ25-WKE	KIT-FZ35-WKE	KIT-FZ50-WKE	KIT-FZ60-WKE
Kapacitet hlađenja	Nominalni (min./maks.) 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++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Ulagana snaga hlađenja	Nominalni (min./maks.) 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]
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	141	195	269	333
Kapacitet grejanja	Nominalni (min./maks.) 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]
Kapacitet grejanja 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+
Pdesign na -10 °C	kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Ulagana snaga grejanja	Nominalni (min./maks.) kW	0,78 [0,19 - 1,04]	1,05 [0,20 - 1,29]	1,58 [0,21 - 2,45]	2,16 [0,23 - 2,65]
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	633	800	1366	1540
Unutrašnja jedinica		CS-FZ25WKE	CS-FZ35WKE	CS-FZ50WKE	CS-FZ60WKE
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Grejanje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Dimenzije	V x Š x D mm	290 x 779 x 209			
Neto težina	kg	8	8	8	9
Spoljašnja jedinica		CU-FZ25WKE	CU-FZ35WKE	CU-FZ50WKE	CU-FZ60WKE
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje/grejanje (Hi) dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Neto težina	kg	24	25	36	43
Radni opseg	Hlađenje, Min. ~ Maks. °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grejanje, Min. ~ Maks. °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatna oprema

CZ-TACG1	Wi-Fi adapter za pametno upravljanje preko aplikacije Panasonic Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	RAC adapter interfejsa za integraciju u P-Link

Dodatna oprema

CZ-RD514C	Žičani daljinski upravljač za zidnu i podnu konzolu
-----------	---

1) Izračunavanje vrednosti EER i COP je zasnovano na standardu EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije se izračunava u skladu sa standardom EU/626/2011. 4) Zvučni pritisak unutrašnje jedinice prikazuje vrednost izmerenu za položaj 1 m ispred glavnog tela i 0,8 m ispod jedinice. Za spoljašnju jedinicu 1 m ispred i 1 m iza glavnog tela. Zvučni pritisak se meri u skladu sa JIS C 9612. Q-Lo: Tihii režim. Lo: Najniža podešena brzina ventilatora. 5) Dodati 70 mm za priključak za cevi. 6) Prilikom postavljanja spoljašnje jedinice na položaj koji je viši od unutrašnje jedinice.



SEER i SCOP: Za KIT-FZ50-WKE. SUPER TIHI REŽIM: Za KIT-FZ25-WKE i KIT-FZ35-WKE. KONTROLA PUTEM INTERNETA: Opciono.

Podna konzola s inverterom+



Komplet			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Kapacitet hlađenja	Nominalni [min./maks.]	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++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,50	5,00
Uzalna snaga hlađenja	Nominalni [min./maks.]	kW	0,52 [0,24 - 0,90]	0,86 [0,24 - 1,02]	1,39 [0,26 - 1,81]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/a	111	151	261
Kapacitet grejanja	Nominalni [min./maks.]	kW	3,40 [0,85 - 5,00]	4,30 [0,85 - 6,00]	5,80 [0,90 - 8,10]
Kapacitet grejanja pri -7 °C		kW	2,88	3,37	5,03
SCOP²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign na -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Uzalna snaga grejanja	Nominalni [min./maks.]	kW	0,76 [0,24 - 1,35]	1,08 [0,24 - 1,75]	1,55 [0,26 - 2,60]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/a	822	974	1433
Unutrašnja jedinica			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Grejanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Dimenzije	V x Š x D	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Neto težina		kg	13	13	13
Spoljašnja jedinica			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje/grejanje (Hi)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Neto težina		kg	33	35	43
Radni opseg	Hlađenje, Min. ~ Maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grejanje, Min. ~ Maks.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatna oprema

CZ-TACG1	Wi-Fi adapter za pametno upravljanje preko aplikacije Panasonic Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	RAC adapter interfejsa za integraciju u P-Link

Dodatna oprema

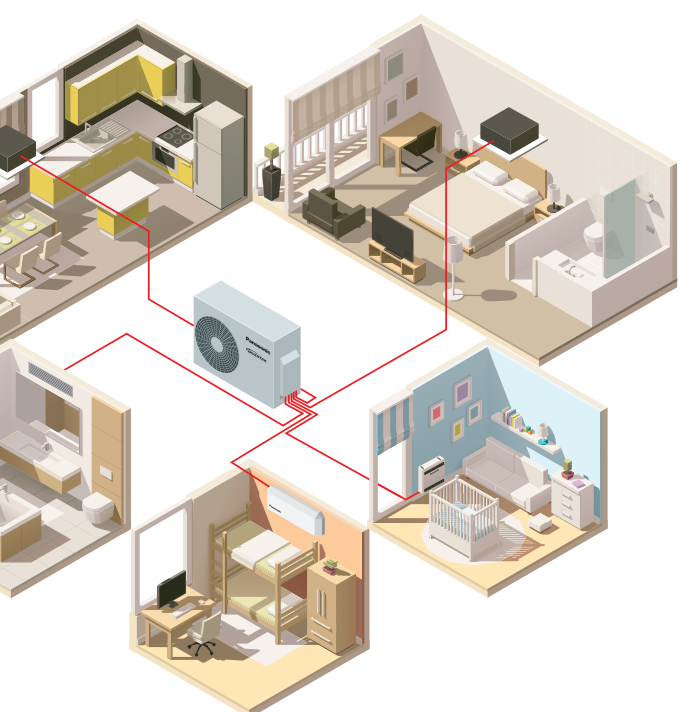
CZ-RD514C	Žičani daljinski upravljač za zidnu i podnu konzolu
-----------	---

1) Izračunavanje vrednosti EER i COP je zasnovano na standardu EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije se izračunava u skladu sa standardom EU/626/2011. 4) Zvučni pritisak jedinica prikazuje vrednost izmerenu za položaj 1 m ispred glavnog tela i 1 m iznad poda. Zvučni pritisak se meri u skladu sa JIS C 9612. Q-Lo: Tihi režim. Lo: Najniža podešena brzina ventilatora. 5) Dodati 70 mm za priključak za cevi. 6) Prilikom postavljanja spoljašnje jedinice na položaj koji je viši od unutrašnje jedinice.



SEER i SCOP: Za KIT-Z35-UFE. SUPER TIHI REŽIM: Za KIT-Z25-UFE i KIT-Z35-UFE. KONTROLA PUTEM INTERNETA: Opciono. iF DESIGN AWARD 2019: Podnoj konzoli dodeljena je prestižna nagrada IF Design Award 2019.

Sistem Multi Split i Free Multi



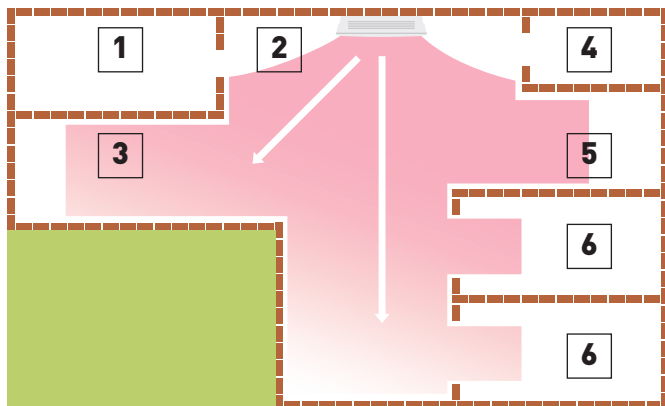
Zašto je Multi Split bolji od nekoliko zasebnih split jedinica

Do 5 unutrašnjih jedinica sa jednom spoljašnjom jedinicom.

- Samo jedna kompaktna spoljašnja jedinica
- Povećana udobnost u kući jer svaka prostorija ima svoju unutrašnju jedinicu za grejanje ili hlađenje
- Mnogo snažnije od jedne split jedinice
- Veća efikasnost jer jedinice uvek rade punim kapacitetom
- Možete da povezujete razne vrste unutrašnjih jedinica, poput zidnih tipova i konzola, u zavisnosti od toga što najbolje odgovara vašoj kući

Rešenje sa jednom split jedinicom.

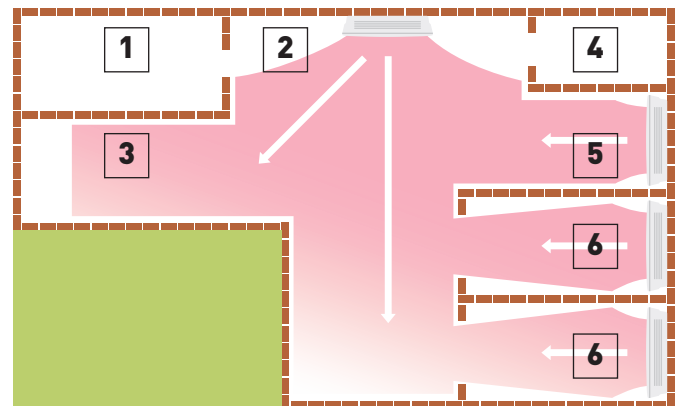
Jedna unutrašnja jedinica povezana je sa jednom spoljašnjom jedinicom. Unutrašnja jedinica se postavlja u glavnom hodniku i zagreva celu kuću. Neke prostorije možda neće biti savršeno zagrejane, što dovodi do neodgovarajućeg nivoa udobnosti.



1. Vešernica. 2. Ulaz. 3. Kuhinja/trpezarija. 4. Kupatilo. 5. Dnevna soba. 6. Spavaća soba.

Rešenje sa Multi Split tehnologijom.

Sa jednom spoljašnjom jedinicom možete da povežete do pet unutrašnjih jedinica. Postoji jedna unutrašnja jedinica po prostoriji ili zoni. Pruža izuzetno povećanje u nivou udobnosti. Na krovu se nalazi samo jedna spoljašnja jedinica.





R32



Spoljašnja jedinica Free Multi System Z • R32

Unutrašnji nominalni kapacitet [Min.–Maks.]			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
Jedinica	CU-2235TBE	CU-2241TBE	CU-2250TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE		
Kapacitet hlađenja	Nom. [Min.–Maks.] kW	3,50[1,50–4,50]	4,10[1,50–5,20]	5,00[1,50–5,40]	5,20[1,80–7,30]	6,80[1,90–8,00]	6,80[1,90–8,80]	8,00[3,00–9,20]	9,00[2,90–11,50]	
EER ¹⁾	Nom. [Min.–Maks.] W/W	4,86[6,00–4,09]	4,56[6,00–3,80]	4,24[6,00–3,62]	4,77	3,66[7,04–3,38]	4,39[5,59–3,56]	4,04[5,66–3,21]	4,09[5,27–2,98]	
SEER ²⁾		8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++	
Pdesign (hlađenje)	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00	
Uzlazna snaga hlađenja	Nom. [Min.–Maks.] kW	0,72[0,25–1,10]	0,90[0,25–1,37]	1,18[0,25–1,49]	1,09[0,36–2,18]	1,86[0,27–2,37]	1,55[0,34–2,47]	1,98[0,53–2,87]	2,20[0,55–3,86]	
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100	
Kapacitet grejanja	Nom. [Min.–Maks.] kW	4,20[1,10–5,60]	4,60[1,10–7,00]	5,60[1,10–7,20]	6,80[1,60–8,30]	8,50[3,30–10,40]	8,50[3,00–10,60]	9,40[4,20–10,60]	10,40[3,40–14,50]	
Kapacitet grejanja pri -7 °C	kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45	—	—	
COP ¹⁾	Nom. [Min.–Maks.] W/W	4,88[5,24–4,18]	4,79[5,24–3,91]	4,63[5,24–4,00]	4,63[5,00–3,82]	3,95[5,32–3,64]	4,47[5,17–3,96]	4,63[6,00–3,46]	4,84[6,42–3,42]	
SCOP ²⁾		4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++	
Pdesign na -10 °C	kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50	
Uzlazna snaga grejanja	Nom. [Min.–Maks.] kW	0,86[0,21–1,34]	0,96[0,21–1,79]	1,21[0,21–1,80]	1,47[0,32–2,17]	2,15[0,62–2,86]	1,90[0,58–2,68]	2,03[0,70–3,06]	2,15[0,53–4,24]	
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543	
Struja	Hlađenje/grejanje	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	9,50/9,50	10,50/10,10
Izvor napajanja	V	230	230	230	230	230	230	230	230	
Preporučeni osigurač	A	16	16	16	16	16	20	20	25	
Preporučeni odeljak strujnog kabla	mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje/grejanje [Hil]	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Neto težina	kg	39	39	39	71	71	72	80	81	
Prečnik cevi	Cev za tečnosti	Inč (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]	1/4[6,35]	1/4[6,35]
	Cev za gas	Inč (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]	3/8[9,52]	3/8[9,52]
Ukupan opseg dužine cevi ⁶⁾	m	6–30	6–30	6–30	6–50	6–60	6–60	6–70	6–80	
Opseg dužine cevi za jednu jedinicu	m	3–20	3–20	3–20	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25	
Razlika u podignutosti [unutrašnja/spoljašnja]	m	10	10	10	15	15	15	15	15	
Dužina cevi za dodatni gas	m	20	20	20	30	30	30	45	45	
Količina dodatnog gasa	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20	
Rashladno sredstvo (R32) / CO ₂ Eq.	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	2,72/1,836	2,72/1,836	
Radni opseg	Hlađenje, Min. – Maks. °C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
	Grejanje, Min. – Maks. °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	

1) Izračunavanje vrednosti EER i COP je zasnovano na standardu EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije se izračunava u skladu sa standardom EU/626/2011. 4) Zvučni pritisak jedinica prikazuje vrednost izmerenu za položaj 1 m i 1 m iz glavnog tela. Zvučni pritisak se meri u skladu sa JIS C 9612. 5) Dodati 70 mm ili 95 mm za priključak za cevi.

6) Minimalna dužina cevi je 3 metra po unutrašnjoj jedinici.

Moguće kombinacije spoljašnjih / unutrašnjih jedinica • R32

Prostorije	Model	Kapacitet povezivanja unutrašnje jedinice [Min.–Maks.]	Zidni Etheraea							Zidni TZ izuzetno kompaktan							Podna konzola*							4-smerna kasetna jedinica 60x60							Jedinica niskog statičkog pritiska Skrivena						
			16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71			
2	CU-2235TBE	3,2–6,0 kW	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓						✓	✓	✓								
	CU-2241TBE	3,2–6,0 kW	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓						✓	✓	✓								
	CU-2250TBE	3,2–7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾				
3	CU-3Z52TBE	4,5–9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾				
	CU-3Z68TBE	4,5–11,2 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾				
4	CU-4Z68TBE	4,5–11,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾			
	CU-4Z80TBE	4,5–14,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾			
5	CU-5Z90TBE	4,5–18,3 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾		

1) A CZ-MA1P skrivač cevi neophodan je za 42 i 50, a CZ-MA2P proširivač cevi neophodan je za 61 i 71, a CZ-MA3P reduktor cevi na 71. 2) Samo za model komplet mat bele boje.

* Kompatibilno samo sa 2 priključka R32 za spoljašnju jedinicu CU-2235TBE / CU-2241TBE / CU-2250TBE. Minimalna količina za povezivanje: 2 unutrašnje jedinice. Podna konzola, unutrašnja jedinica, je kompatibilna sa R410A spoljnim jedinicama sa 3, 4 ili 5 priključaka: CU-3E18PBE, CU-3E23SBE, CU-4E23PBE, CU-4E27PBE i CU-5E34PBE.

Spoljašnji kombinovani model Multi

CS-MZ16XKE / CS-MTZ16WKE	CS-Z20XKEW / CS-Z20XKEW / CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UEFA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA	CS-XZ25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UB4EW / CS-Z25UD3EAW	CS-XZ35XKEW / CS-Z35XKEW / CS-TZ35WKEW / CS-Z35UFEAW / CS-Z35UB4EW / CS-Z35UD3EAW	CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z42XKEW / CS-TZ42WKEW	CS-Z50XKEW / CS-Z50XKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UFEAW / CS-Z50UB4EW / CS-Z50UD3EAW	CS-Z42XKEW / CS-TZ42WKEW / CS-Z50XKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UFEAW / CS-Z50UB4EW / CS-Z50UD3EAW	CS-Z42XKEW / CS-TZ42WKEW / CS-Z50XKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UFEAW / CS-Z50UB4EW / CS-Z50UD3EAW	CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-TZ60WKEW / CS-Z60UB4EW / CS-Z60UD3EAW				CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z71XKEW / CS-TZ71WKEW				CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE

* Za CZ-MA3P neophodno je i korišćenje adaptera CZ-MA2P.

Aplikacija Panasonic Comfort Cloud. Pogodna centralizovana kontrola

Lako kontrolišite i pristupajte svim funkcijama daljinskog upravljanja bilo kada i bilo gde.

1 Pametna kontrola (Kontrola nad udobnošću koju pruža hlađenje, bilo gde)

- Povežite se i kontrolišite rad:** 20 jedinica po lokaciji i do 10 različitih lokacija. Pretvara više daljinskih upravljača u jedan uredaj
- Upravljajte većim brojem jedinica odjednom:** Uključujte sve jedinice klima uređaja istovremeno ili putem grupnih podešavanja. Podesite nedeljne tajmre za više jedinica u skladu sa svojim dnevnim rutinama



2 Pametna udobnost (Jednostavno upravljajte svojom udobnošću i kvalitetom vazduha)

- Podesite temperaturu:** Podesite temperaturu praćenjem unutrašnje i spoljne temperature u realnom vremenu
- Predzagrevanje ili hlađenje:** Kontrolišite udobnost u kući ili kancelariji pre nego što stignete!
- nanoe™ X¹⁾:** Aktivirajte Nanoe™ X tehnologiju sa prednostima hidroksilnih radikala

3 Pametna efikasnost (Više komfora uz manje utrošene energije)

- Analiza korišćenja energije²⁾:** Pratite potrošnju energije na osnovu raznih temperaturnih podešavanja
- Poređenje korišćenja energije (dan/nedelja/mesec/godina):** Uporedite istoriju energetske potrošnje klimatizacionih uređaja radi boljeg planiranja budžeta.

4 Pametna pomoć (Budite obavešteni o kvarovima)

- Notifikacija i identifikacija šifara grešaka³⁾:** Pokrenite aplikaciju kako biste pogledali šifre grešaka za jednostavno otklanjanje problema. Pomozite tehničarima da jednostavno utvrde probleme
- Kontrolna prava korisnika:** Registrirate više korisnika. Podesite prava administratora i dodelite pristup korisnicima

1) nanoe™ X je dostupan u određenim serijama. 2) Preciznost podataka o procenjenoj potrošnji energije zavisi od kvantiteta napajanja. 3) Obratite se kvalifikovanim tehničarima za vršenje popravke/servisa.

Glasovna kontrola. Reči su vrednije od dela



Obavite više stvari glasom

Pojednostavite dan personalizovanom rutinom grupisanjem pojedinačnih akcija.

Zakažite rutinu glasom.

Rutinskom funkcijom možete da kontrolišete više uređaja sa glasovnom kontrolom uključujući naše mrežne klime uređaje i tako možete da personalizujete svoju rutinu.

* Amazon, Alexa i svi povezani logotipovi su zaštitni znakovi kompanije Amazon.com Inc. ili njenih povezanih društava. Dostupnost usluge glasovnog pomočnika zavisi od zemlje i jezika. Više informacija o postavljanju: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

Kontrola bez granica i hands-free pomoć za potpuni pristup funkcijama klima uređaja. Maksimiziranje komfora hlađenja je sada vrlo jednostavno sa našim mrežnim klima uređajima sa Panasonic Comfort Cloud i glasovnom kontrolom.



Panasonic®

Da biste saznali kako Panasonic brine o vama,
prijavite se na: www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH
Podružnica za jugoistočnu Evropu
Brune Bušića 27, Novi Zagreb 10020, Hrvatska

Vaš partner:



Nemojte da dodajete ili zamenjujete sredstvo za hlađenje koje nije navedene vrste. Proizvodač nije odgovoran za štetu i ugrožavanje bezbednosti zbog upotrebe drugih rashladnih sredstava.

Spoljašnje jedinice u ovom katalogu sadrže gasove zelene baštice sa fluorom čiji je GWP veći od 150.

U sledu aktuelnih inovacija u našim proizvodima, specifikacije u ovoj brošuri su važeće izuzimajući štamparske greške i mogu da se neznačno menjaju od strane proizvodača bez prethodnog obaveštenja, a u cilju poboljšanja proizvoda. Potpuno ili delimično umnožavanje ove brošure zabranjeno je bez izričitog odobrenja kompanije Panasonic Marketing Europe GmbH.