

Panasonic

NOVA LINIJA PROIZVODA ZA KUĆANSTVO 2021

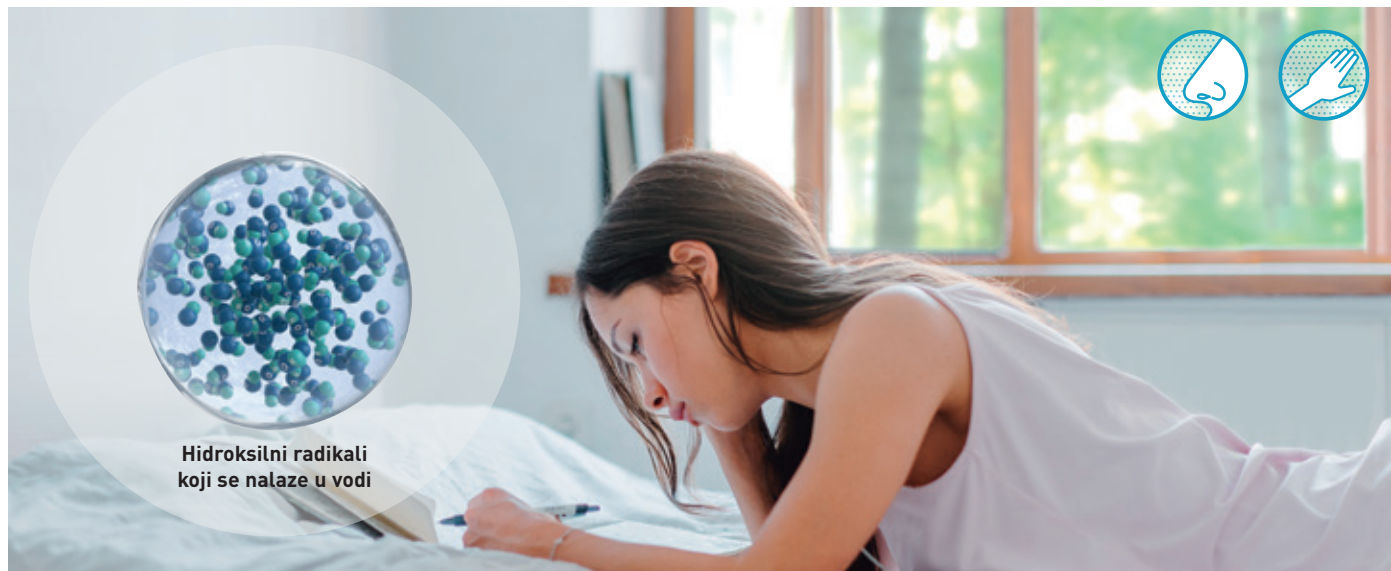
Budućnost je sada. Zelena, učinkovita i ugodnija



heating & cooling solutions

Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru

nanoe™ X, tehnologija s hidroksilnim radikalima.



U prirodi se hidroksilni radikali (poznati i kao OH radikali) mogu pronaći u izobilju, a mogu inhibirati zagađivače, virusе i bakterije u svrhu čišćenja i uklanjanja mirisa. Tehnologija nanoe™ X može unijeti ove nevjerojatne prednosti u zatvorene prostore tako da tvrde površine, mekani namještaj i okruženja u zatvorenom prostoru postanu čišći i ugodniji.

Tehnologija nanoe™ X tvrtke Panasonic otišla je korak dalje i dovela deterdžent prirode, hidroksilne radikale, u zatvorene prostore u svrhu lakšeg stvaranja idealnog okruženja. Stvaranjem hidroksilnih radikala koji se nalaze u vodi, tehnologija nanoe™ X značajno pojačava njihovu učinkovitost tako što produljuje njihov životni vijek s manje od jedne sekunde u prirodi na više od 600 sekundi – 10 minuta, tako da se nanoe™ X može lako širiti po prostoriji.

Učinkovitost tehnologije nanoe™ X ovisi o veličini prostorije, okruženju i upotrebi te može biti potrebno nekoliko sati da dosegne puni učinak. Tehnologija nanoe™ X nije medicinski proizvod i potrebno je pridržavati se lokalnih propisa o projektiranju zgrada i sanitarnih preporuka.

Sedam učinaka jedinstvene tehnologije nanoe™ X tvrtke Panasonic

Uklanja mirise	Može inhibirati 5 vrsta zagađivača	Vlaži
 Neugodni mirisi	 Bakterije i virusi	 Pljesan



Alergeni



Pelud



Opasne tvari

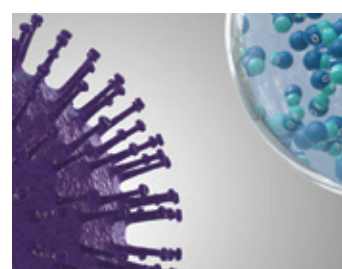


Koža i kosa

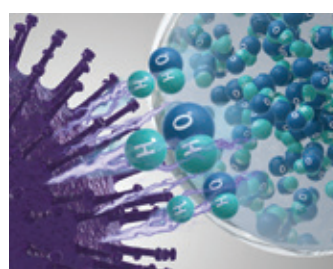
* Posjetite stranicu <https://aircon.panasonic.eu> za više pojedinosti i podatke o vrednovanju.

Tehnologija nanoe™ X tvrtke Panasonic otišla je korak dalje i dovela deterdžent prirode, hidroksilne radikale, u zatvorene prostore u svrhu lakšeg stvaranja idealnog okruženja

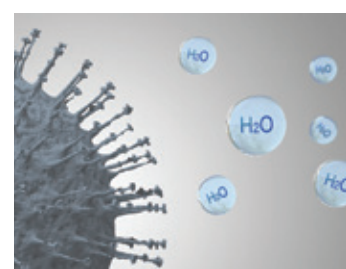
Zahvaljujući svojstvima tehnologije nanoe™ X, moguće je inhibirati nekoliko vrsta zagađivača, poput određenih vrsta bakterija, virusa, pljesni, alergena, peludi i određenih opasnih tvari.



Tehnologija nanoe™ X pouzdano dopire do zagađivača.



Hidroksilni radikali denaturiraju bjelančevine zagađivača.



Tako se inhibira njihova aktivnost.

Nova jedinica Etheraea iz 2021. godine s tehnologijom nanoe™ X

Pametno rješenje koje vaš dom održava čistim, udobnim i ugodnim. U novu pametnu jedinicu Etheraea ugrađena je tehnologija nanoe™ X s hidroksilnim radikalima. Zahvaljujući naprednim mogućnostima upravljanja, vrhunskim performansama, modernom dizajnu i pametnim značajkama, jedinica Etheraea osmišljena je da vaš dom učini ugodnim, čistim i idealnim mjestom za boravak.

~~ETHERAEA~~



1 Kvaliteta zraka

- Tehnologija nanoe™ X s hidroksilnim radikalima
- Čisti zrak oko vas tako da okruženja u zatvorenom prostoru ostanu čista i ugodna za boravak tijekom cijelog dana

2 Pametno upravljanje

- Integrirani ugrađeni Wi-Fi
- Napredno upravljanje putem pametnog telefona
- Kompatibilnost s uslugama aplikacije Amazon Alexa

Tehnologija nanoe™ X: poboljšava zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu

Tehnologija čisti zrak oko vas, tako da okruženja u zatvorenom prostoru ostanu čista i ugodna za boravak tijekom cijelog dana. Tehnologija nanoe™ X radi zajedno s funkcijom grijanja ili hlađenja kada ste kod kuće, a također može samostalno raditi kad vas nema. Neka vaš klimatizacijski uređaj s pomoću tehnologije nanoe™ X i praktičnog upravljanja putem aplikacije Comfort Cloud tvrtke Panasonic poveća zaštitu u vašem domu.



Čisti zrak kada niste kod kuće.

Ostavite način rada nanoe™ uključenim da bi se određeni zagadivači inhibirali, a neželjeni mirisi uklonili prije nego što dođete kući.

Poboljšava kvalitetu vašeg okruženja kada ste kod kuće.

Uživajte u čišćem i ugodnjem prostoru sa svojim voljenima.

Tehnologija za savršenu ugodnost

Predstavljamo tehnologiju Aerowings 2.0 kao dio linije proizvoda Etheraea

Tehnologija Aerowings tvrtke Panasonic sastoji se od dvije samostalne savitljive lopatice koje usmjeravaju protok zraka u svrhu grijanja ili hlađenja prostorije u najkraćem mogućem roku i pomažu ravnomjerno raspoređiti zrak po prostoriji. Zahvaljujući velikoj podlopatici (72 mm), koja je dvostruko veća od drugih podlopatica uobičajenog dizajna, mogućnost podizanja protoka zraka dodatno je poboljšana.

Moderan dizajn s daljinskim upravljačem za jednostavnu upotrebu

Tvrta Panasonic pomno je dizajnirala novu jedinicu Etheraea kao elegantno i moderno rješenje koje se uklapa u svaki interijer. Elegantni monolitni dizajn jedinice je čvrst i omogućuje visoku učinkovitost klimatizacijskog uređaja, uz veliki prostor izlaza za zrak za postizanje optimalnog rada.

3 Visoka učinkovitost

- Vrhunska energetska učinkovitost do A+++ u grijanju i hlađenju

4 Savršena ugodnost

- Aerowings 2.0, lopatice pune veličine koje poboljšavaju ugodan protok zraka
- Super tiha okolina

5 Novi dizajn

Tvrta Panasonic pomno je dizajnirala novu jedinicu Etheraea kao elegantno i moderno rješenje koje se uklapa u svaki interijer. Elegantni monolitni dizajn jedinice je čvrst i omogućuje visoku učinkovitost klimatizacijskog uređaja, uz veliki prostor izlaza za zrak za postizanje optimalnog rada.



Tehnologija Aerowings 2.0 ima novu značajku rashladnog učinka tuša kojom se omogućuje ravnomjerno usmjeravanje protoka zraka prema stropu da bi se postiglo ugodno hlađenje laganim spuštanjem hladnog zraka po cijeloj prostoriji, umjesto kontinuiranog izlaganja jednog područja mlazovima leđenog zraka.



Što se tiče grijanja, tehnologija Aerowings 2.0 otpušta usmjereni protok zraka prema dolje da bi se postigao učinak sličan podnem grijanju pri kojem se topli zrak diže i ispunjava prostoriju.

Daljinski upravljač za jednostavnu upotrebu odlukuje ergonomski dizajn sa suženim stražnjim kućištem za najugodnije držanje. Novi intuitivni dizajn upravljača omogućuje jednostavno upravljanje s pomoću pet tipki za brzi pristup u svrhu praktične upotrebe. Upravljač je također minimalistički dizajniran, s tipkama koje se rijetko upotrebljavaju skrivenima ispod kliznog poklopca.



Heatcharge.

Sustav upravljanja energijom

heatcharge



Komplet	KIT-VZ9-SKE			KIT-VZ12-SKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni [min. – maks.]	kW	2,50 [0,60 - 3,00]	3,50 [0,60 - 4,00]
SEER¹⁾			10,50 A+++	10,00 A+++
Pdesign (hladenje)		kW	2,50	3,50
Ulazna snaga hlađenja	Nazivni [min. – maks.]	kW	0,43 [0,14 - 0,61]	0,80 [0,14 - 0,98]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	83	122
Kapacitet grijanja	Nazivni [min. – maks.]	kW	3,60 [0,60 - 7,80]	4,20 [0,60 - 9,20]
COP ²⁾		W/W	5,63	5,04
Kapacitet grijanja na -7 °C		kW	5,00	5,60
COP na -7 °C ²⁾		W/W	2,07	2,00
SCOP¹⁾			6,20 A+++	5,90 A+++
Pdesign na -10 °C		kW	3,60	4,20
Ulazna snaga grijanja	Nazivni [min. – maks.]	kW	0,64 [0,14 - 2,72]	0,83 [0,14 - 3,16]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	812	995
Unutarnja jedinica	CS-VZ9SKE			CS-VZ12SKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44/27/18	45/33/18
	Grijanje (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
Vanjska jedinica	CU-VZ9SKE			CU-VZ12SKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (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 raspon	Hlađenje min. ~ maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. ~ maks.	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24

Dodatak oprema

CZ-TACG1	Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem Panasonicove aplikacije Comfort Cloud
-----------------	--

Dodatak oprema

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

1) Skala energetske oznake od A+++ do D. 2) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjerjen je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihni način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi. 6) Prilikom ugradnje vanjske jedinice na položaj viši od unutarnje jedinice. 7) Ispitivanje proveo laboratorij treće strane, SP, u skladu s normom EN14511:2013 i SP metodom 1721, ovu temperaturu ne jamči tvornica.



SEER i SCOP: Za KIT-VZ9-SKE. -35 °C U NAČINU GRIJANJA: Učinkovitost grijanja ispitana pri -35 °C od strane europskog nezavisnog laboratoriјa SP. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nova jedinica Etherea iz 2021. godine s tehnologijom nanoe™ X

—ETHEREA—



Komplet, srebrni		KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-XZ50-XKE	—
Komplet, mat bijeli		KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (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
Uzlazna snaga hlađenja	Nazivni (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/god	91	93	129	210	206	382
Kapacitet grijanja	Nazivni (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 grijanja na -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
Uzlazna snaga grijanja	Nazivni (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/god	613	646	754	1200	1225	1833
Srebrna unutarnja jedinica		CS-XZ20XKEW	CS-XZ25XKEW	CS-XZ35XKEW	—	CS-XZ50XKEW	—
Mat bijela unutarnja jedinica		CS-Z20XKEW	CS-Z25XKEW	CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-Z50XKEW	CS-Z71XKEW
Zvučni tlak 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
	Grijanje (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
Vanjska jedinica		CU-Z20XKE	CU-Z25XKE	CU-Z35XKE	CU-Z42XKE	CU-Z50XKE	CU-Z71XKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (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 raspon	Hlađenje min. ~ maks. °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. ~ maks. °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatak oprema

CZ-CAPRA1 Adapter za sučelje RAC za integraciju u P-Link

PAW-SMSCONTROL Upravljanje putem SMS-a (potrebna je dodatna SIM kartica)

Dodatak oprema

CZ-RD514C Ožičeni daljinski upravljač za zidnu ugradnju i podne konzole

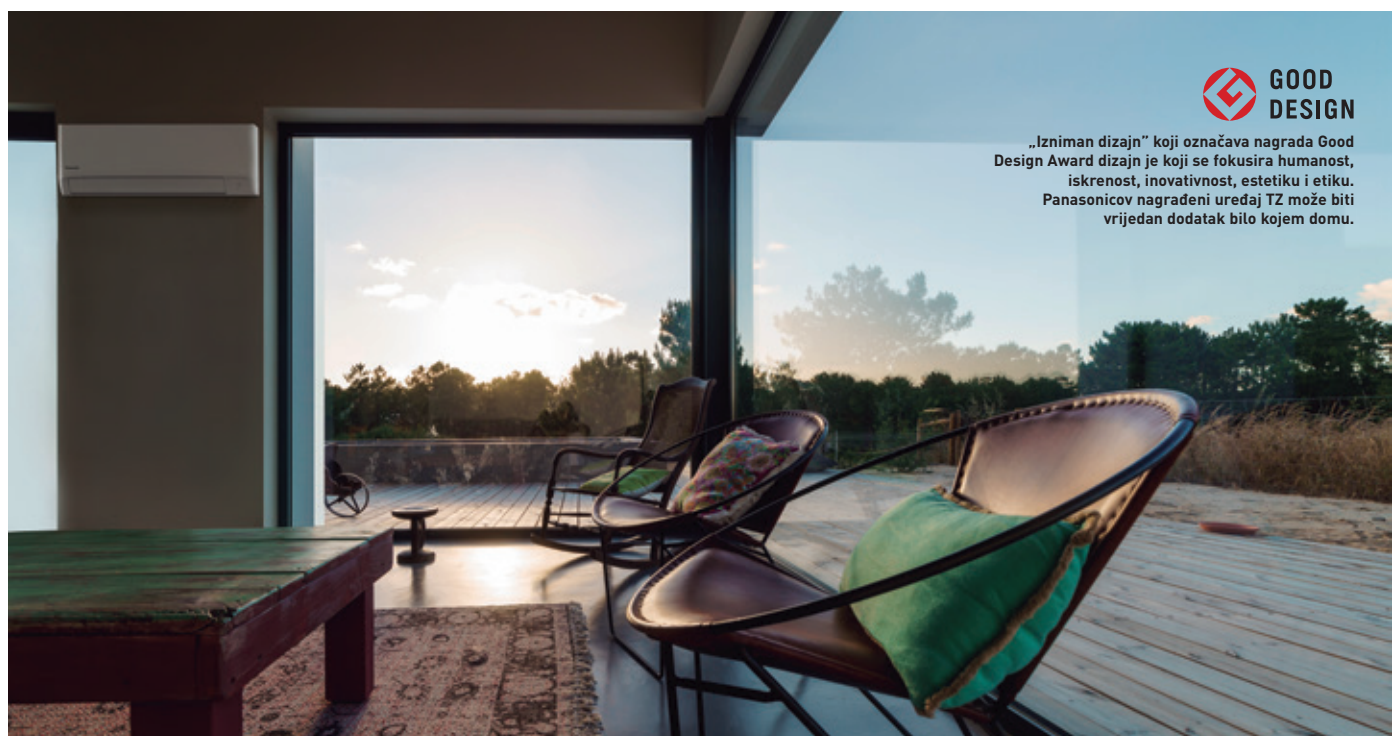
1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjerjen je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tih način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi. 6) Prilikom ugradnje vanjske jedinice na položaj viši od unutarnje jedinice.



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

Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica

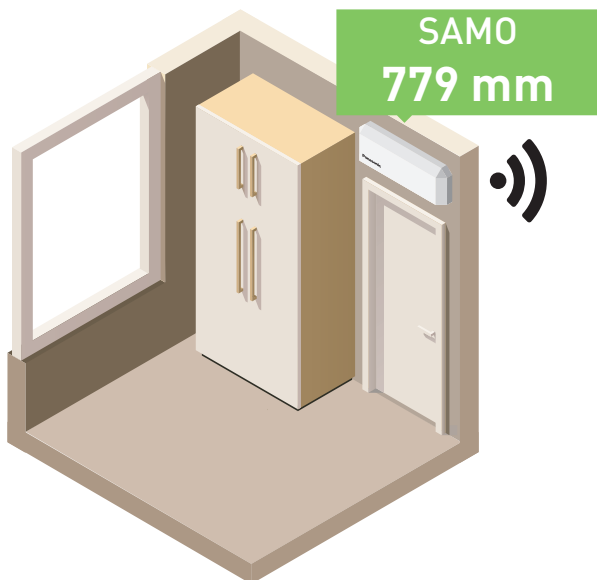
Savršen klima uređaj za najmanja mesta u vašem domu.
TZ s rashladnim sredstvom R32 snažno i učinkovito.



„Izniman dizajn“ koji označava nagrada Good Design Award dizajn je koji se fokusira humanost, iskrenost, inovativnost, estetiku i etiku. Panasonicov nagrađeni uređaj TZ može biti vrijedan dodatak bilo kojem domu.

1 Iznimno kompaktan dizajn

Kompaktni dizajn unutarnjih jedinica ima širinu od samo 779 mm. To pruža više mogućnosti ugradnje, uključujući ograničeni prostor iznad vrata.



2 Ugrađeni Wi-Fi kompatibilan s uslugom Voice Assistant

Jedinica je spremna za povezivanje na internet da bi se omogućilo upravljanje pomoću pametnog telefona uz aplikaciju Panasonic Comfort Cloud. Upravljanje, praćenje i postavljanje rasporeda uz jednostavno sučelje.

Jedinicom se može upravljati aplikacijom Amazon Alexa* tako da se uređaj registrira u sustavu Panasonic Comfort Cloud.

* Amazon, Alexa i svi povezani logotipi zaštitni su znakovi tvrtke Amazon.com, Inc. ili povezanih društava.

3 PM2,5

Čestice (PM2,5) nalaze se u zraku, a to uključuje prašinu, nečistoću, dim i kapljice tekućine. Filter može uhvatiti čestice PM2,5, uključujući opasne zagadivače, kao i prašinu i pelud i pomaže održati kvalitetu zraka u prostoriji.

4 Moderno infracrveno upravljanje

Uživajte u inovativnom dizajnu na dohvrat ruke s novim, modernim i ugladenim upravljačem Sky Controller s pozadinskim osvjetljenjem. Veći zaslon i jednostavnija upotreba.

Tih ambijent i opuštajuća atmosfera 20 dB(A)

Uspjeli smo proizvesti jedan od najtiših klimatizacijskih uređaja na tržištu. Unutrašnja radna buka Panasonicova inverterskog klimatizacijskog uređaja smanjena je budući da inverter neprekidno varira svoju izlaznu snagu kako bi omogućio precizniju regulaciju temperature.

* KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE i KIT-TZ35-WKE: u tihom načinu rada tijekom hlađenja s malom brzinom ventilatora.

**20
dB(A)**



Tih način rada smanjuje radnu buku na tihih 20 dB(A)* za ugodno spavanje tijekom poput zvuka lišća na drvetu.

Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica



Komplet		KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (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
Uzlazna snaga hlađenja	Nazivni (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/god	100	125	180	230	254	309	401
Kapacitet grijanja	Nazivni (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 grijanja na -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
Uzlazna snaga grijanja	Nazivni (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/god	578	730	852	1260	1244	1433	1925
Unutarnja jedinica		CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
Zvučni tlak 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
	Grijanje (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	290 x 779 x 209	302 x 1102 x 244	302 x 1102 x 244				
Neto težina	kg	8	8	8	8	8	13	13
Vanjska jedinica		CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE	CU-TZ71WKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320			
Neto težina	kg	24	25	31	31	36	36	50
Radni raspon	Hlađenje min. ~ maks. °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. ~ maks. °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatačna oprema

CZ-CAPRA1	Adapter za sučelje RAC za integraciju u P-Link
CZ-RD514C	Ožičeni daljinski upravljač za zidnu ugradnju i podne konzole

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjerjen je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi. 6) Prilikom ugradnje vanjske jedinice na položaj viš od unutarnje jedinice.



SEER i SCOP: Za KIT-TZ20-WKE i KIT-TZ25-WKE. SUPER TIH: Za KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE i KIT-TZ35-WKE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugrađeni Wi-Fi.

Zidna jedinica FZ s iznimno kompaktnim inverterom



Komplet		KIT-FZ25-WKE	KIT-FZ35-WKE	KIT-FZ50-WKE	KIT-FZ60-WKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (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)
SEER ²⁾		6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Ulazna snaga hlađenja	Nazivni (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/god	141	195	269	333
Kapacitet grijanja	Nazivni (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 grijanja na -7 °C	kW	2,14	2,60	4,58	5,10
SCOP ²⁾		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
Ulazna snaga grijanja	Nazivni (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/god	633	800	1366	1540
Unutarnja jedinica		CS-FZ25WKE	CS-FZ35WKE	CS-FZ50WKE	CS-FZ60WKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Grijanje (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
Vanjska jedinica		CU-FZ25WKE	CU-FZ35WKE	CU-FZ50WKE	CU-FZ60WKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (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 raspon	Hlađenje min. ~ maks. °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. ~ maks. °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatačna oprema

CZ-TACG1	Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem Panasonicove aplikacije Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Adapter za sučelje RAC za integraciju u P-Link

Dodatačna oprema

CZ-RD514C	Ožičeni daljinski upravljač za zidnu ugradnju i podne konzole
------------------	---

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjerjen je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi. 6) Prilikom ugradnje vanjske jedinice na položaj viši od unutarnje jedinice.



SEER i SCOP: Za KIT-FZ50-WKE. SUPER TIH: Za KIT-FZ25-WKE i KIT-FZ35-WKE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Podna konzola s inverterom+



Komplet			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,50 [0,85 - 3,40]	3,50 [0,85 - 3,80]	5,00 [0,90 - 5,70]
SEER ²⁾			7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,50	5,00
Uzlazna snaga hlađenja	Nazivni (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/god	111	151	261
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	3,40 [0,85 - 5,00]	4,30 [0,85 - 6,00]	5,80 [0,90 - 8,10]
Kapacitet grijanja na -7 °C		kW	2,88	3,37	5,03
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign at -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Input power heating	Nominal [Min - Max]	kW	0,76 [0,24 - 1,35]	1,08 [0,24 - 1,75]	1,55 [0,26 - 2,60]
Annual energy consumption ³⁾		kWh/god	822	974	1433
Unutarnja jedinica			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Grijanje (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
Vanjska jedinica			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (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 raspon	Hlađenje min. ~ maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. ~ maks.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatak oprema

CZ-TACG1	Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem Panasonicove aplikacije Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Adapter za sučelje RAC za integraciju u P-Link

Dodatak oprema

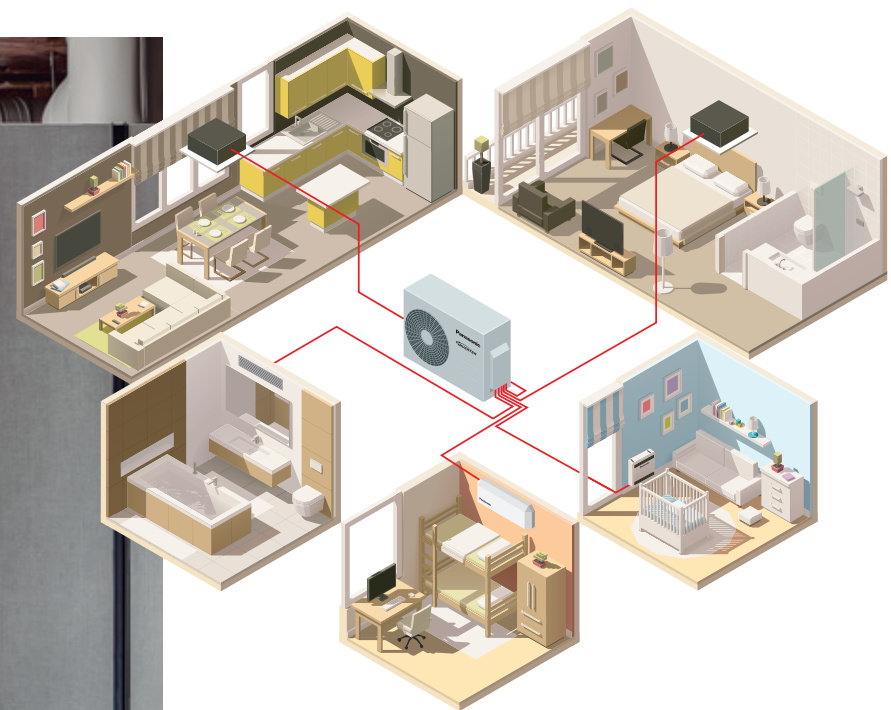
CZ-RD514C	Ožičeni daljinski upravljač za zidnu ugradnju i podne konzole
-----------	---

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 1 metar iznad tla. Zvučni tlak mjerен je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi. 6) Prilikom ugradnje vanjske jedinice na položaj viši od unutarnje jedinice.



SEER i SCOP: za KIT-Z35-UFE. SUPER TIH: za KIT-Z25-UFE i KIT-Z35-UFE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Dodatno. iF NAGRADA ZA DIZAJN 2019.: Podna konzola nagrada je prestižnom IF nagradom za dizajn 2019. godine.

Sustav Multi Split i Free Multi



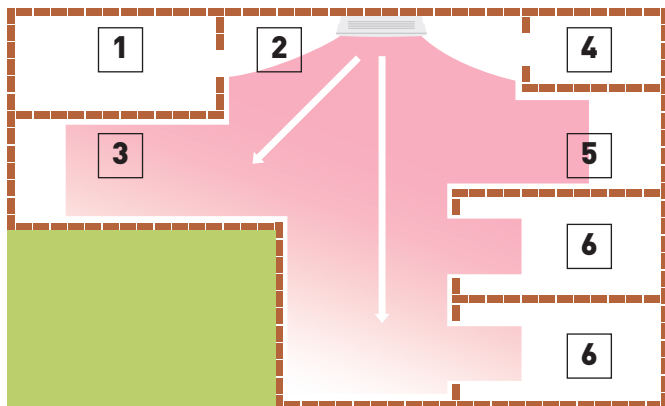
Why a Multi Split is better than several separate split units

Do 5 unutarnjih jedinica s jednom vanjskom jedinicom.

- samo jedna kompaktna vanjska jedinica
- Povećana udobnost u kući jer svaka prostorija ima vlastitu unutarnju jedinicu za grijanje ili hlađenje
- mnogo snažnije od jednostrukog split sustava
- učinkovitiji rad jer jedinice stalno rade potpunim kapacitetom
- možete povezati sve tipove unutarnjih jedinica, primjerice zidne jedinice i konzole, ovisno o tome što vašoj kući najbolje odgovara

Rješenje s jednostrukim split sustavom.

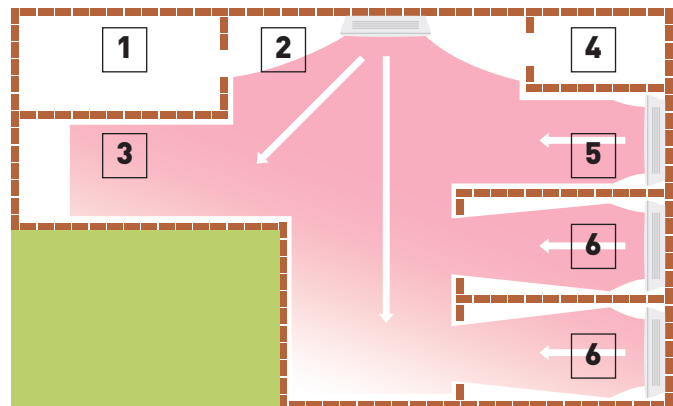
Jedna unutarnja jedinica spojena je na jednu vanjsku jedinicu. Unutarnja jedinica postavlja se u glavni hodnik i zagrijava cijelu kuću. Određene prostorije možda neće biti savršeno zagrijane, što ne pruža dovoljnu udobnost.



1. Praonica 2. Uлaz 3. Kuhinja/blagovaonica 4. Kupaonica 5. Dnevna soba 6. Spavaća soba

Rješenje sa sustavom Multi split.

S jednom vanjskom jedinicom možete povezati do pet unutarnjih jedinica. Za svaki prostor ili zonu postoji jedna unutarnja jedinica. Pruža ekstremno povećanje razine udobnosti. Na krovu se nalazi samo jedna vanjska jedinica.





R32



Vanjska jedinica, sustav Free Multi Z • R32

Nazivni kapacitet, unutarnji [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-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE		CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE		CU-4Z80TBE		CU-5Z90TBE				
Kapacitet hlađenja	Naz. [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[1,90–9,20]	9,00[2,90–11,50]						
EER ¹⁾	Naz. [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	Naz. [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/god	144	169	206	214	298	298	990	1100						
Kapacitet grijanja	Naz. [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 grijanja na -7 °C		kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45	—	—						
COP ¹⁾	Naz. [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 grijanja	Naz. [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/god	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543						
Struja	Hlađenje/grijanje	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						
Napajanje	V		230	230	230	230	230	230	230	230						
Preporučeni osigurač	A		16	16	16	16	16	20	20	25						
Preporučeni presjek kabela za napajanje	mm ²		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5						
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	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						
Promjer cijevi	Cijev za tekućinu	Inči [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]						
	Cijev za plin	Inči [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]						
Raspon duljine cijevi ukupno ⁶⁾	m		6–30	6–30	6–30	6–50	6–60	6–60	6–70	6–80						
Raspon duljine cijevi prema jednoj jedinici	m		3–20	3–20	3–20	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25						
Razlika u visini [unut./vanjs.]	m		10	10	10	15	15	15	15	15						
Duljina cijevi za dodatni plin	m		20	20	20	30	30	30	45	45						
Dodatačna količina plina	g/m		15	15	15	20	20	20	20	20						
Rashladno 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	2,72/1,836	2,72/1,836						
Radni raspon	Hlađenje min. – maks.	°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46						
	Grijanje min. – maks.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24						

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred i 1 metar sa stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mјeren je u skladu s normom JIS C 9612. 5) Dodajte 70 ili 95 mm za priključak cijevi.

6) Minimalna duljina cijevi iznosi 3 metra po unutarnjoj jedinici.

Moguće kombinacije vanjskih i unutarnjih jedinica • R32

Prostorije	Model	Kapacitet spojene unutarnje jedinice [min. – maks.]	Zidna jedinica Etherea		Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica		Podna konzola*		Četverosmjerna 60x60 kaseta		Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju															
			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-2Z35TBE	3,2–6,0 kW	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓						✓	✓	✓					
	CU-2Z41TBE	3,2–6,0 kW	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓						✓	✓	✓					
	CU-2Z50TBE	3,2–7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	
3	CU-3Z52TBE	4,5–9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ 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⁾
	CU-4Z80TBE	4,5–14,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹²⁾	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓ ¹⁾				
5	CU-5Z90TBE	4,5–18,3 kW	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹²⁾	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓ ¹⁾				

1) Potreban je CZ-MA1P cijevni reduktor na 42 i 50, potreban je CZ-MA2P cijevni ekspander na 60 i 71, te CZ-MA3P cijevni reduktor na 71. 2) Samo za mat bijeli model.

* Kompatibilno samo s vanjskim R32 jedinicama s 2 priključka CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE. Minimalna količina spoja: 2 unutarnje jedinice. Podna konzola unutarnje jedinice kompatibilna je s R410A vanjskom jedinicom s 3, 4 ili 5 priključaka: CU-3E18PBE, CU-3E23SBE, CU-4E23PBE, CU-4E27PBE and CU-5E34PBE.

Vanjska jedinica Multi kombinacijski model

CS-MZ16XKE / CS-MTZ16WKE	CS-Z20XKEW / CS-Z20XKEW / CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UEFA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA	CS-XZ20XKEW / CS-XZ20XKEW / CS-TZ20WKEW / CS-Z25XKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UEFAW / CS-Z25UB4EW / CS-Z25UD3EW	CS-XZ25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UEFAW / CS-Z25UB4EW / CS-Z25UD3EW	CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z42XKEW / CS-TZ42WKEW	CS-XZ50XKEW / CS-Z50XKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UEFAW / CS-Z50UB4EW / CS-Z50UD3EW	CS-Z42XKEW / CS-TZ42WKEW / CS-Z50XKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UEFAW / CS-Z50UB4EW / CS-Z50UD3EW	CS-Z42XKEW / CS-TZ42WKEW / CS-Z50XKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UEFAW / CS-Z50UB4EW / CS-Z50UD3EW	CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-TZ60WKEW / CS-Z60UB4EW / CS-Z60UD3EW				CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z71XKEW / CS-TZ71WKEW				CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE

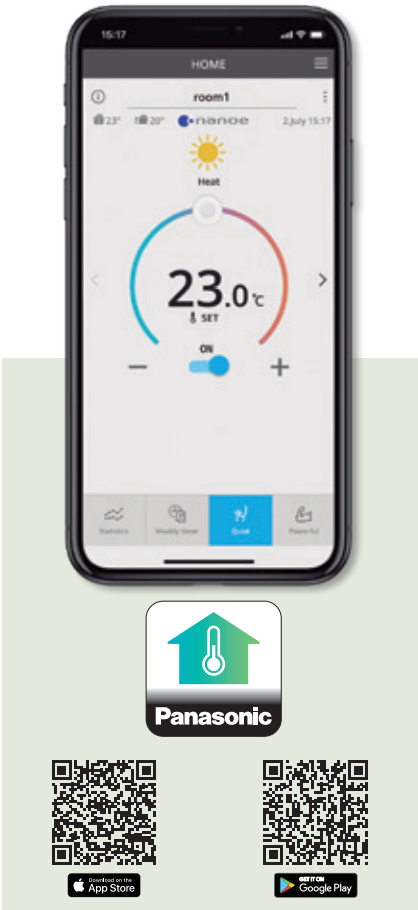
* Za CZ-MA3P potrebno je upotrebljavati i prilagodnik CZ-MA2P.

Panasonicova aplikacija Comfort Cloud. Praktično centralizirano upravljanje

Jednostavno upravljanje i pristup svim značajkama daljinskog upravljača bilo kada, bilo gdje.

1 Pametno upravljanje (upravljanje udobnošću hlađenja bilo kada i bilo gdje)

- **Funkcija povezivanja i upravljanja:** 20 jedinica po lokaciji i do 10 različitih lokacija. Pretvorite više daljinskih upravljača u jedan uređaj
- **Upravljajte s više jedinica odjednom:** Uključite sve klimatizacijske uređaje u isto vrijeme ili s pomoću grupnih postavki. Postavite tjedne mjerače vremena za više jedinica kako biste zadovoljili svoje dnevne rutine



2 Pametna udobnost (jednostavno upravljanje udobnošću i kvalitetom zraka)

- **Podesite postavljenu temperaturu:** Postavite temperaturu praćenjem unutarnje i vanjske temperature
- **Grijanje unaprijed ili hlađenje:** Upravljajte udobnošću svog doma ili ureda – prije nego što dodate!
- **nanoe™ X¹⁾:** Aktivacija tehnologije nanoe™ X s hidroksilnim radikalima

3 Pametna učinkovitost (veća udobnost uz manje izgubljene energije)

- **Analiza korištenja energije²⁾:** Pratite potrošnju energije na temelju različitih postavki temperature
- **Usporedba korištenja energije (dan/tjedan/mjesec/godina):** Usporedite povijest korištenja energije klimatizacijskih uređaja za bolje planiranje proračuna.

4 Pametna pomoć (budite obaviješteni prilikom kvarova)

- **Obavijest o kodovima grešaka i identifikacija³⁾:** Pokrenite aplikaciju da provjerite kodove grešaka za jednostavno rješavanje problema. Pomožite tehničarima da jednostavno identificiraju probleme
- **Korisničko pravo upravljanja:** Registrirajte više korisnika. Postavite prava administratora i dodijelite pristup korisnicima

1) nanoe™ X dostupan je u određenim serijama. 2) Točnost podataka o procijenjenoj potrošnji energije ovisi o količini napajanja. 3) Kontaktirajte obučene tehničare za obavljanje bito kakvih popravaka/servisa.

Glasovno upravljanje. Riječi čine više od djela



Obavite više radnji svojim glasom

Pojednostavite svoj dan s personaliziranom rutinom grupiranjem individualnih radnji.

Postavite raspored svoje rutine svojim glasom.

Funkcijom rutine možete upravljati s nekoliko uređaja kojima se upravlja glasovnim naredbama kao i umreženim klimatizacijskim uređajima da biste si olakšali personaliziranu rutinu.

* Amazon, Alexa i svi povezani logotipi su znaci tvrtke Amazon.com, Inc. ili povezanih društava. Dostupnost usluge Voice Assistant varira ovisno o državi i jeziku. Više informacija o postupku postavljanja možete pronaći na stranici: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>. Alexa je kompatibilna s modelom prikazanim na stranicama 58, 59.

Nemojte dodavati ništa mijenjati rashladno sredstvo druge vrste osim navedene. Proizvođač ne odgovara ni za kakva oštećenja ili ugroženu sigurnost zbog upotrebe drugog rashladnog sredstva. Vanjske jedinice u ovom katalogu sadrže fluorinirane stakleničke plinove s potencijalom globalnog zagrijanja (GWP) većim od 150.

Panasonic®

To find out how Panasonic cares for you,
log on to: www.aircon.panasonic.eu

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

Vaš partner:

Zbog neprekidne inovacije naših proizvoda, specifikacije u ovom letku važeće su osim tiskarskih pogrešaka, a proizvođač bez prethodne obavijesti može vršiti manje izmjene u svrhu poboljšanja proizvoda. Zabranjena je reprodukcija cijelokupnog ili dijela ovog letka bez izričite dozvole tvrtke Panasonic Marketing Europe GmbH.