

# 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.



Hidroksilni radikali koji se nalaze u vodi

Priroda nudi mnoštvo hidroksilnih radikala (poznatih i kao OH radikali) koji poseduju kapacitet da inhibiraju zagađivače, viruse 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 sanitarne preporuke.

## 7 efekata nanoe™ X – jedinstvene tehnologije kompanije Panasonic

### Neutrališe



Mirise

### Kapacitet za inhibiranje razvoja 5 vrsta zagađivača



Bakterije i virusi



Bud



Alergeni



Polen



Opasne materije

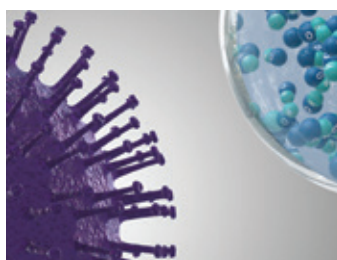


Kožu i kosu

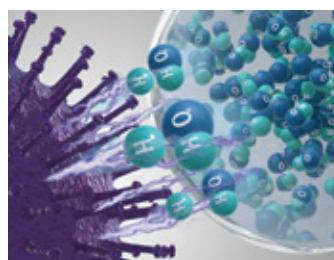
\* Pogledajte veb-sajt <https://aircon.panasonic.eu> za više detalja i podatke o validaciji.

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

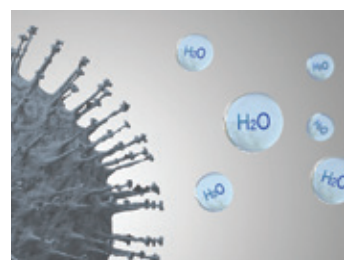
Zahvaljujući karakteristikama nanoe™ X, moguće je inhibirati nekoliko vrsta zagađivača, poput nekih vrsta bakterija, virusa, buđi, alergena, polena i određenih opasnih materija.



nanoe™ X pouzdano dopire do zagađivača.



Hidroksilni radikali menjaju proteinske zagađivače.

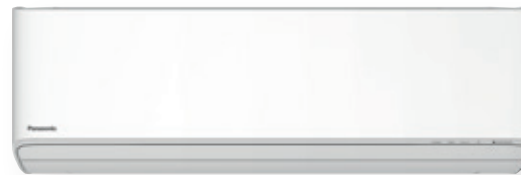


Aktivnost zagađivača je inhibirana.

## 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

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

### 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.

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

Prečišćava vazduh tako 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 UKLJUČEN 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, udobnijem prostoru sa svojim voljenima.



### Tehnologija za vrhunski komfor

#### Predstavljanje tehnologije Aerowings 2.0 u asortimanu 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.



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 zaleđi.



Za funkciju grejanja, Aerowings 2.0 oslobađa 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 rede 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)
<b>SEER <sup>1)</sup></b>			<b>10,50 A+++</b>	<b>10,00 A+++</b>
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 <sup>3)</sup>		kWh/a	83	122
Kapacitet grejanja	Nominalni (min./maks.)	kW	3,60 (0,60 - 7,80)	4,20 (0,60 - 9,20)
COP <sup>2)</sup>		W/W	5,63	5,04
Kapacitet grejanja pri -7 °C		kW	5,00	5,60
Koeficijent efikasnosti na grejanju pri -7 °C <sup>2)</sup>		W/W	2,07	2,00
<b>SCOP <sup>1)</sup></b>			<b>6,20 A+++</b>	<b>5,90 A+++</b>
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 <sup>3)</sup>		kWh/a	812	995
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>CS-VZ9SKE</b>	<b>CS-VZ12SKE</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	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	295 x 798 x 375	295 x 798 x 375
Neto težina		kg	14,5	14,5
<b>Spoljašnja jedinica</b>			<b>CU-VZ9SKE</b>	<b>CU-VZ12SKE</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	Hlađenje/grejanje (Hi)	dB(A)	49/49	50/50
Dimenzije <sup>5)</sup>	V x Š x D	mm	630 x 799 x 299	630 x 799 x 299
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

**CZ-TAC61** Wi-Fi adapter za pametno upravljanje preko aplikacije Panasonic Comfort Cloud

#### Dodatna oprema

**CZ-CAPRA1** RAC adapter interfejsa za integraciju u P-Link

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

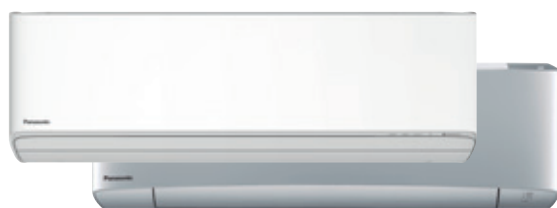
1) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 2) EER i COP proračun je zasnovan na standardu EN14511. 3) Godišnja potrošnja energije se izračunava u skladu sa standardom EU/626/2011. 4) Zvučni pritisak unutrašnje jedinice prikazuje vrednost izmerenu za položaj 1 m ispred glavnog tela i 0,8 m ispod jedinice. Za spoljašnju jedinicu 1 m ispred i 1 m iza 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: Učinkan grejanja testiran pri -35 °C od strane SP, evropske nezavisne laboratorije. 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)
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>8,10 A++</b>	<b>9,40 A+++</b>	<b>9,50 A+++</b>	<b>7,00 A++</b>	<b>8,50 A+++</b>	<b>6,50 A++</b>
Pdesign (Hlađenje)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		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
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,80 A++</b>	<b>5,20 A+++</b>	<b>5,20 A+++</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,80 A+++</b>	<b>4,20 A+</b>
Pdesign na -10 °C		kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		kWh/a	613	646	754	1200	1225	1833
<b>Unutrašnja jedinica srebrne boje</b>			<b>CS-XZ20XKEW</b>	<b>CS-XZ25XKEW</b>	<b>CS-XZ35XKEW</b>	—	<b>CS-XZ50XKEW</b>	—
<b>Unutrašnja jedinica mat bele boje</b>			<b>CS-Z20XKEW</b>	<b>CS-Z25XKEW</b>	<b>CS-Z35XKEW</b>	<b>CS-Z42XKEW</b>	<b>CS-Z50XKEW</b>	<b>CS-Z71XKEW</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	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 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 1040 x 244	295 x 1040 x 244
Neto težina		kg	10	10	11	10	12	14
<b>Spoljašnja jedinica</b>			<b>CU-Z20XKE</b>	<b>CU-Z25XKE</b>	<b>CU-Z35XKE</b>	<b>CU-Z42XKE</b>	<b>CU-Z50XKE</b>	<b>CU-Z71XKE</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	Hlađenje/grejanje (Hi)	dB(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51	47 / 47	52 / 54
Dimenzije <sup>5)</sup>	V x Š x D	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	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

**Dodatna oprema**

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

**Dodatna oprema**

<b>CZ-RD514C</b>	Žičani daljinski upravljač za zidnu i podnu konzolu
------------------	---

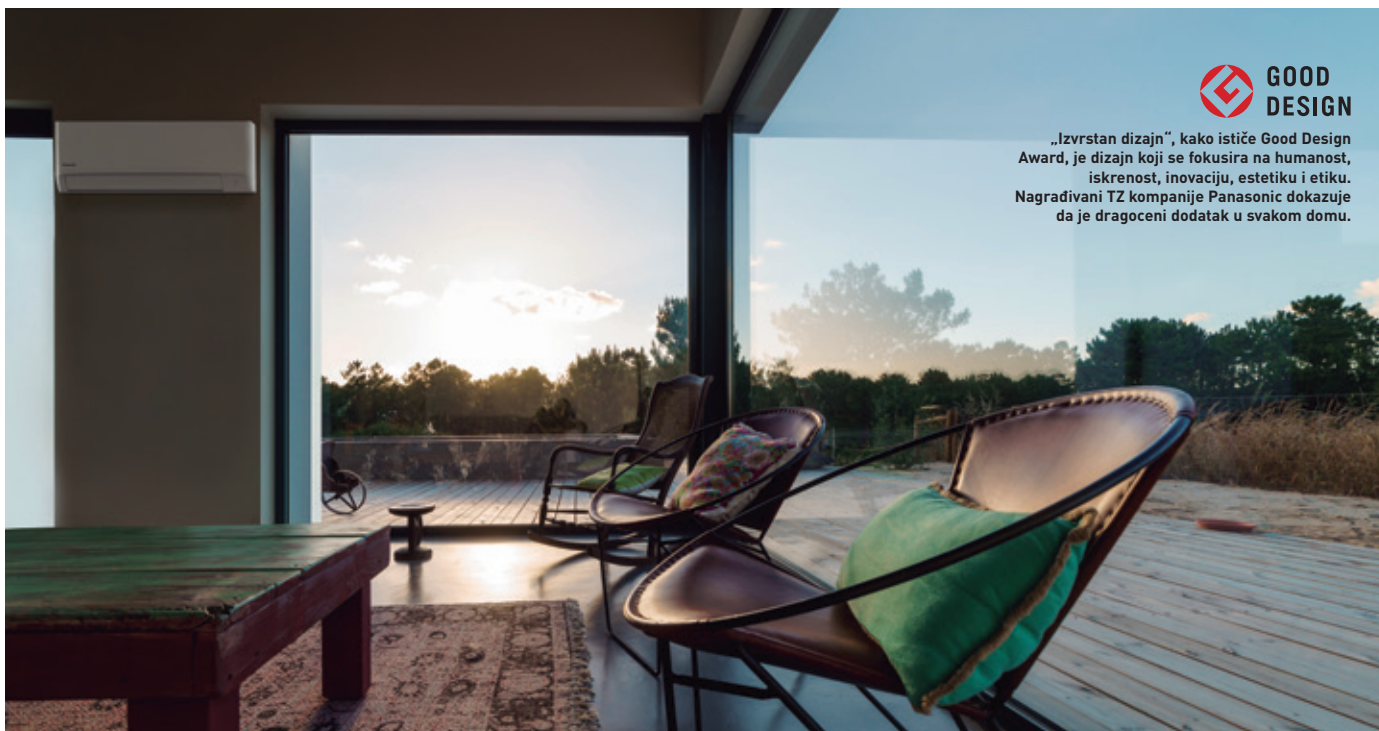
1) Izračunavanje vrednosti EER i COP je zasnovano na standardu EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije se izračunava u skladu sa standardom EU/626/2011. 4) Zvučni pritisak unutrašnje jedinice prikazuje vrednost izmerenu za položaj 1 m ispred 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: 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-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

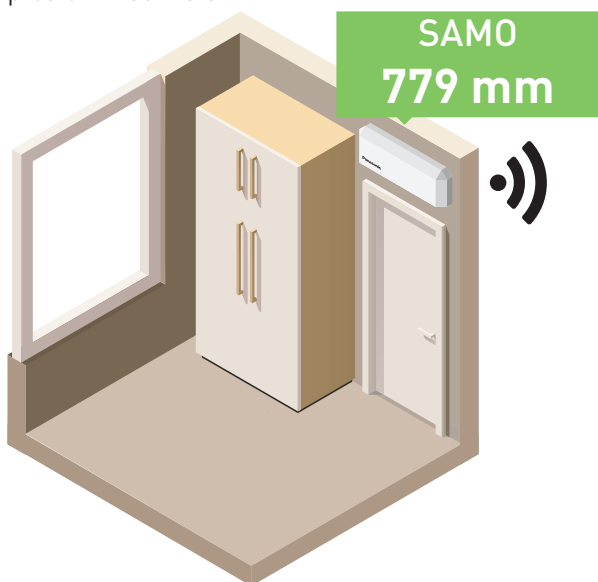
Savršeni klima uređaj za najmanje prostore u vašem domu.  
TZ sa R32 rashladnim sredstvom, snažan i efikasan.



„Izvrstan dizajn“, kako ističe Good Design Award, je dizajn koji se fokusira na humanost, iskrenost, inovaciju, estetiku i etiku. Nagrađivani TZ kompanije Panasonic dokazuje da je dragoceni dodatak u svakom domu.

## 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 zagađivače, kao i kućnu prašinu i polen i može da održi kvalitet vazduha u sobi.

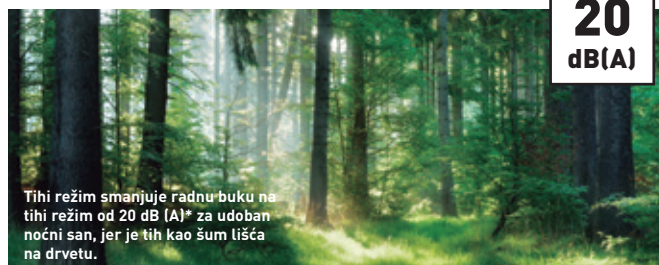
## 4 Elegantna infracrvena kontrola

Uživajte u inovativnom dizajnu koji godi vašim prstima sa novim stilizovanim i ugladenim 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 tihom režimu tokom hlađenja sa malom brzinom ventilatora.



**20**  
dB(A)

Tih režim smanjuje radnu buku na tih režim od 20 dB (A)\* za udoban noćni san, jer je tih kao šum lišća na drvetu.

# 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]
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>7,00 A++</b>	<b>7,00 A++</b>	<b>6,80 A++</b>	<b>6,40 A++</b>	<b>6,90 A++</b>	<b>6,80 A++</b>	<b>6,20 A++</b>
Pdesign (hlađenje)		kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		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
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,00 A+</b>	<b>4,50 A+</b>	<b>4,30 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Pdesign na -10 °C		kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		kWh/a	578	730	852	1260	1244	1433	1925
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>CS-TZ20WKEW</b>	<b>CS-TZ25WKEW</b>	<b>CS-TZ35WKEW</b>	<b>CS-TZ42WKEW</b>	<b>CS-TZ50WKEW</b>	<b>CS-TZ60WKEW</b>	<b>CS-TZ71WKEW</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	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	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	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
<b>Spoljašnja jedinica</b>			<b>CU-TZ20WKE</b>	<b>CU-TZ25WKE</b>	<b>CU-TZ35WKE</b>	<b>CU-TZ42WKE</b>	<b>CU-TZ50WKE</b>	<b>CU-TZ60WKE</b>	<b>CU-TZ71WKE</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	Hlađenje/grejanje (Hi)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Dimenzije <sup>5)</sup>	V x Š x D	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	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 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

<b>CZ-CAPRA1</b>	RAC adapter interfejsa za integraciju u P-Link
<b>CZ-RD514C</b>	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: 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-TZ20-WKE i KIT-TZ25-WKE. SUPER TIHI REŽIM: Za KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE i KIT-TZ35-WKE. KONTROLA PUTEM INTERNETA: Ugrađeni 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)
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>6,20 A++</b>	<b>6,10 A++</b>	<b>6,50 A++</b>	<b>6,30 A++</b>
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		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
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,20 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Pdesign na -10 °C		kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		kWh/a	633	800	1366	1540
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>CS-FZ25WKE</b>	<b>CS-FZ35WKE</b>	<b>CS-FZ50WKE</b>	<b>CS-FZ60WKE</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	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	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209
Neto težina		kg	8	8	8	9
<b>Spoljašnja jedinica</b>			<b>CU-FZ25WKE</b>	<b>CU-FZ35WKE</b>	<b>CU-FZ50WKE</b>	<b>CU-FZ60WKE</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	Hlađenje/grejanje (Hi)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Dimenzije <sup>5)</sup>	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

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

#### Dodatna oprema

<b>CZ-RD514C</b>	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: 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-FZ50-WKE. SUPER TIHI REŽIM: Za KIT-FZ25-WKE i KIT-FZ35-WKE. KONTROLA PUTEM INTERNETA: Opciono.



## Podna konzola s inverterom+

•nanoe™X



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)
<b>SEER</b> <sup>2)</sup>			<b>7,90 A++</b>	<b>8,10 A++</b>	<b>6,70 A++</b>
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,50	5,00
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		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
<b>SCOP</b> <sup>2)</sup>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,30 A+</b>
Pdesign na -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		kWh/a	822	974	1433
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>CS-Z25UFEAW</b>	<b>CS-Z35UFEAW</b>	<b>CS-Z50UFEAW</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	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
<b>Spoljašnja jedinica</b>			<b>CU-Z25UBEA</b>	<b>CU-Z35UBEA</b>	<b>CU-Z50UBEA</b>
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	Hlađenje/grejanje (Hi)	dB(A)	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Dimenzije <sup>5)</sup>	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

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

## Dodatna oprema

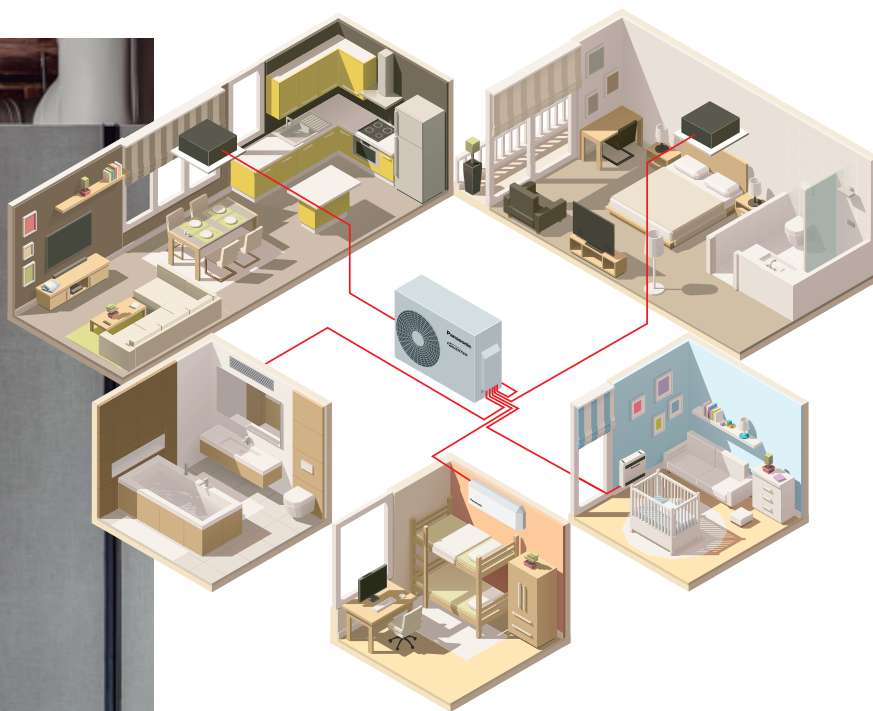
<b>CZ-RD514C</b>	Žičani daljinski upravljač za zidnu i podnu konzolu
------------------	---

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) Pritikom 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



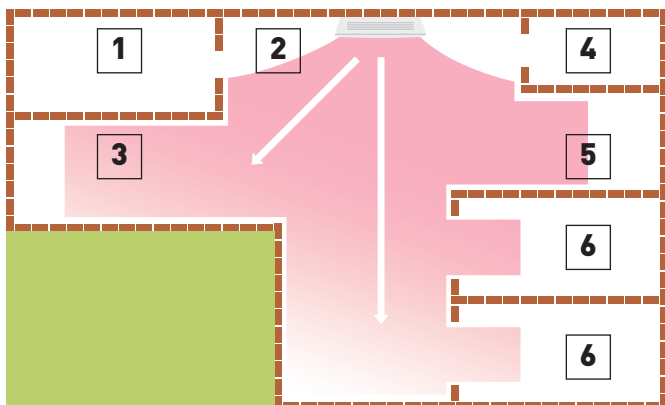
## Zašto je Multi Split bolji od nekoliko zasebnih split jedinica

### 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 povežete razne vrste unutrašnjih jedinica, poput zidnih tipova i konzola, u zavisnosti od toga šta najbolje odgovara vašoj kući

### Rešenje sa jednom split jedinicom.

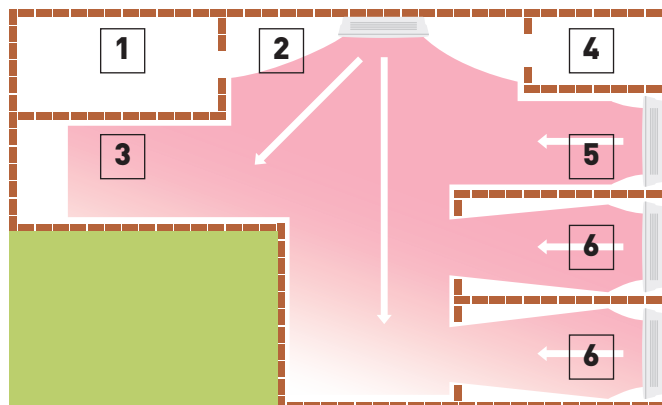
Jedna unutrašnja jedinica povezana je sa jednom spoljašnjom jedinicom. Unutrašnja jedinica se postavlja u glavnom hodniku i zagreva celu kuću. Neke prostorije možda neće biti savršeno zagrejane, što dovodi do neodgovarajućeg nivoa udobnosti.



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.





## 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-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>			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
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>			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
Ulazna 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 <sup>3)</sup>		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 <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Zvučni pritisak <sup>4)</sup>	Hlađenje/grejanje (Hi)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Dimenzije <sup>5)</sup>	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 <sup>6)</sup>		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 (unutra/spolja)		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 <sub>2</sub> 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 iza 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 Etherea							Zidni TZ izuzetno kompaktn							Podna konzola*							4-smerna kasetna jedinica 60x60							Jedinica niskog 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	16	20	25	35	42	50	60
2	CU-2Z35TBE	3,2~6,0 kW	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓					✓	✓	✓					✓	✓	✓							
	CU-2Z41TBE	3,2~6,0 kW	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓					✓	✓	✓					✓	✓	✓							
	CU-2Z50TBE	3,2~7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>					
3	CU-3Z52TBE	4,5~9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>					
	CU-3Z68TBE	4,5~11,2 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			
4	CU-4Z68TBE	4,5~11,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>				
	CU-4Z80TBE	4,5~14,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)2)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		
5	CU-5Z90TBE	4,5~18,3 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)2)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		

1) A CZ-MA1P skraćivač cevi neophodan je za 42 i 50, a CZ-MA2P proširivač cevi neophodan je za 60 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-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE. 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-XZ20XKEW / CS-Z20XKEW / CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA CS-XZ25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UB4EAW / CS-Z25UD3EAW CS-XZ35XKEW / CS-Z35XKEW / CS-TZ35WKEW / CS-Z35UFEAW / CS-Z35UB4EAW / CS-Z35UD3EAW	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-Z50UFEAW / CS-Z50UB4EAW / CS-Z50UD3EAW	CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-TZ60WKEW / CS-Z60UB4EAW / 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 uređaj
- **Upravlajte većim brojem jedinica odjednom:** Uključujte sve jedinice klima uređaja istovremeno ili putem grupnih podešavanja. Podesite nedeljne tajmere 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™ X<sup>1)</sup>:** Aktivirajte Nanoe™ X tehnologiju sa prednostima hidroksilnih radikala

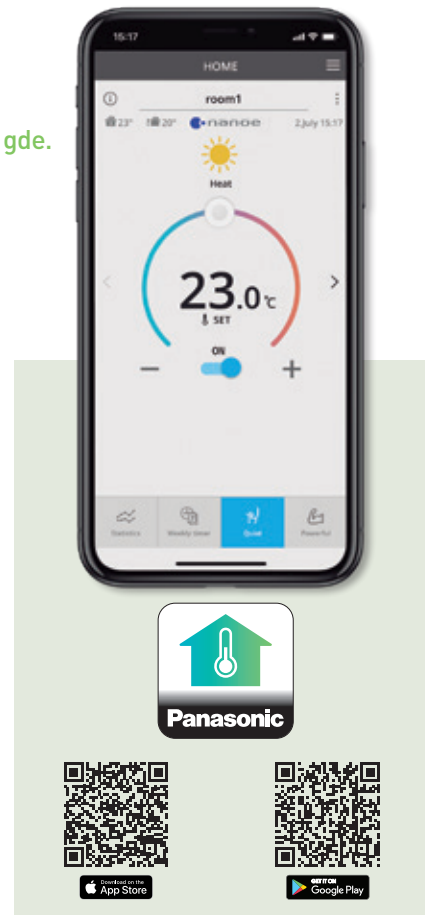
## 3 Pametna efikasnost (Više komfora uz manje utrošene energije)

- **Analiza korišćenja energije<sup>2)</sup>:** 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 grešaka<sup>3)</sup>:** Pokrenite aplikaciju kako biste pogledali šifre grešaka za jednostavno otklanjanje problema. Pomozite tehničarima da jednostavno utvrde probleme
- **Kontrolna prava korisnika:** Registrujte 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



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.



## 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 klima 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 pomoćnika zavisi od zemlje i jezika. Više informacija o postavljanju: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

# Panasonic®

Da biste saznali kako Panasonic brine o vama, prijavite se na: [www.aircon.panasonic.eu](http://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. Proizvođač nije odgovoran za štetu i ugrožavanje bezbednosti zbog upotrebe drugih rashladnih sredstava. Spoljašnje jedinice u ovom katalogu sadrže gasove zelene bašte sa ftuorom čiji je GWP veći od 150.

U skladu sa aktuelnim inovacijama u našim proizvodima, specifikacije u ovoj brošuri su važeće izuzimajući štamparske greške i mogu da se neznatno menjaju od strane proizvođača bez prethodnog obaveštenja, a u cilju poboljšanja proizvoda. Potpuno ili delimično umnožavanje ove brosure zabranjeno je bez izričitog odobrenja kompanije Panasonic Marketing Europe GmbH.