

Panasonic

—ETHEREA—



KATALOG KLIMA UREĐAJA ZA DOMAĆINSTVA 2020-2021

**Svet grejanja i klimatizacije menja
se zahvaljujući kompaniji Panasonic**

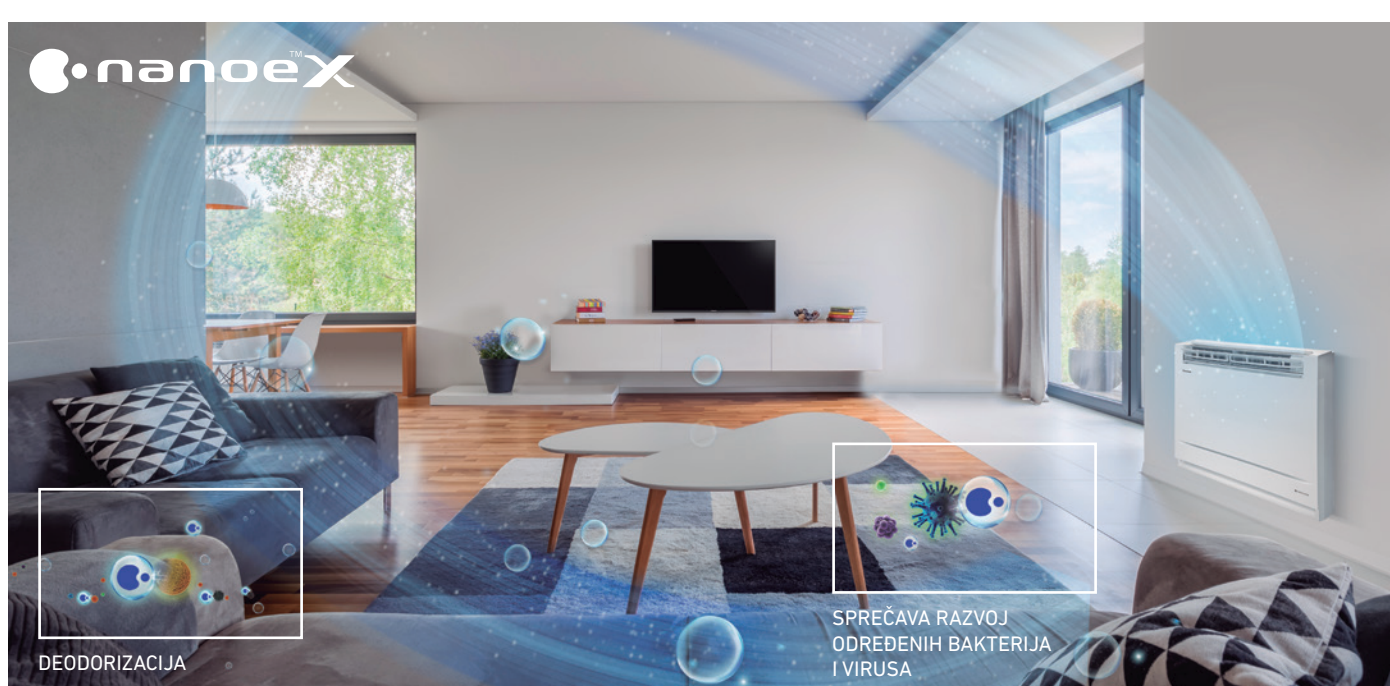
heating & cooling solutions



R32

nanoe™ X. Kvalitetan vazduh za život

ETHEREA



Dopustite da Panasonic brine o kvalitetu unutrašnjeg vazduha

nanoe™ X sprečava pojavu različitih vrsta bakterija, virusa i zagađivača i može da obavlja deodorizaciju okruženja. Ova patentirana tehnologija je sposobna da obezbedi bolji kvalitet vazduha u rezidencijalnim ili komercijalnim objektima.

7 efekata nanoe™ X – Panasonic jednostavne tehnologije.

Obavlja deodorizaciju	Inhibira 5 vrsta zagađivača	Vlažnost
 Mirise	 Bakterije i virusi	 Polen

Inhibira 5 vrsta zagađivača



Buđ



Alergene



Opasne materije



Koža i kosa

Tehnologija nanoe™ X obavlja deodorizaciju i sprečava određene bakterije i virusе

Tehnologija nanoe™ X sadrži 10 puta više OH radikala¹⁾.

Prva generacija uređaja nanoe™ X proizvodi 4,8 biliona OH radikala u sekundi. To je 10 puta više OH radikala od uređaja nanoe™.

Veće količine OH radikala koji su sadržani u nanoe™ X dovode do izvanrednih efekata na sprečavanje bakterija, virusa i alergena, kao i na deodorizaciju.

Svežiji i čistiji dom čeka na vas.

1) Na osnovu ankete kompanije Panasonic.

Kako tehnologija nanoe™ X održava svežinu i čistoću vazduha



nanoe™ X dospeva do bakterija.



OH radikali uklanjuju vodonik iz bakterija, čime se razlaže ćelijska struktura.



OH radikali pretvaraju vodonik uzet iz bakterija u vodu i sprečavaju aktivnost bakterija.

Novi zidni TZ izuzetno kompaktan

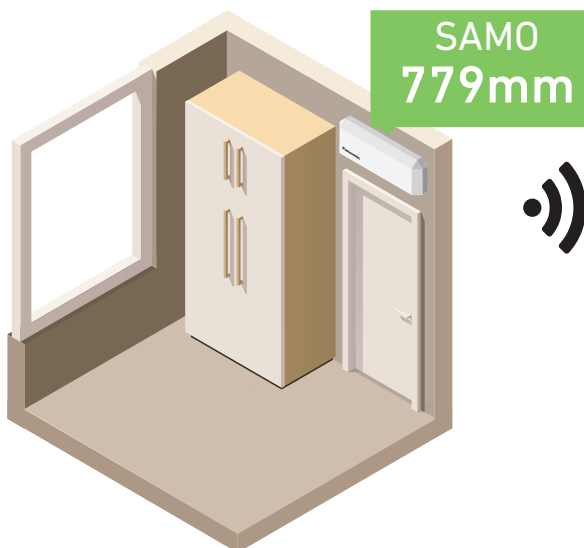
Savršeni klima uređaj za najmanje prostore u vašem domu.

Novi TZ sa R32 Rashladnim sredstvom, snažan i efikasan.



1 Novi izuzetno kompaktan dizajn

Novi kompaktan dizajn. Širina unutrašnje jedinice je samo 779 mm. Ovo omogućava više mogućnosti za montažu, uključujući i ograničeni prostor iznad vrata.



Tih 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 radnje hlađenja sa malom brzinom ventilatora.

2 Ugrađena WLAN mreža i kompatibilnost sa glasovnim asistentom

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

* Amazon, Alexa i svi povezani logotipovi su zaštitni znakovi kompanije Amazon.com, Inc. ili njениh povezanih lica. Google, Android, Google Play i Google Home su zaštitni znakovi kompanije Google LLC.

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 održati čist vazduh 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.

5 Lako / skriveno postavljanje WLAN adaptera

Najnoviji model sadrži poseban prostor za mrežni adapter. Jednostavni za povezivanje, vođeni žičani slotovi omogućavaju jasnu i jednostavnu ugradnju i mogu se lako sakriti – jednostavno i izvan vidokruga!



Tih režim smanjuje radnu buku na tih režim od 20 dB (A)* za udoban noći san. Tih poput zvuka lišća na drvetu.

Comfort Cloud aplikacija. Pogodna centralizovana kontrola

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

1 Smart Comfort (Kontrola nad udobnošću koju pruža hlađenje, bilo gde)

- Povežite se i kontrolišite rad:** 20 jedinica po lokaciji i do 10 različitih lokacija pretvaraju višestruke daljinske upravljače u jedan uređaj
- Upravljajte sa više 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 Smart Comfort (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, naprednu tehnologiju za deodorizaciju i kreiranje zdravijeg okruženja

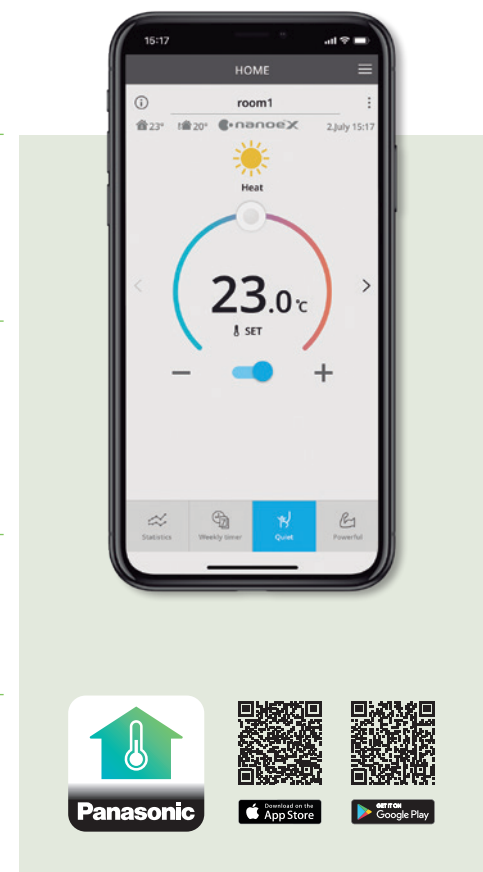
3 Pametna efikasnost (Više komfora uz manje utrošene energije)

- 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 Smart Assist (Budite obavešteni o kvarovima)

- Notifikacija i identifikacija šifara grešaka³⁾:** Pokrenite aplikaciju kako biste pogledali šifre grešaka za jednostavno oticanje 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.

Funkcijom zakazivanja rutine možete da kontrolišete višestruke uređaje sa glasovnom kontrolom uključujući naše mrežne klima uređaja kako bi vam pomogla sa vašom personalizovanom rutinom.

* Google, Android, Google Play i Google Home su zaštitni znaci kompanije Google LLC. Amazon, Alexa i svi povezani logotipovi su zaštitni znaci kompanije Amazon.com, Inc. ili njenih povezanih lica. Dostupnost Voice Assistant usluge zavisi od zemlje i jezika. Više informacija o postavljanju: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

Heatcharge. Sistem za punjenje energijom

heatcharge



CZ-TACG1
Opciono WLAN
Panasonic Comfort Cloud za kontrolu putem interneta.



Zidna jedinica Heatcharge VZ sa Inverterom+ • R32 rashladno sredstvo

Komplet	KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Kapacitet hlađenja	Nominalni (min./maks.) kW	2,50 (0,60 - 3,00)
SEER¹⁾	10,50 A+++	10,00 A+++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,50
Hlađenje ulazne snage	Nominalni (min./maks.) kW	0,43 (0,14 - 0,61)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	83
Kapacitet grejanja	Nominalni (min./maks.) kW	3,60 (0,60 - 7,80)
COP ²⁾	W/W	5,63
Kapacitet grejanja pri -7 °C	kW	5,00
Koefficijent efikasnosti na grejanju pri -7 °C ²⁾	W/W	2,07
SCOP¹⁾	6,20 A+++	5,90 A+++
Pdesign pri -10 °C	kW	3,60
Grejanje ulazne snage	Nominalni (min./maks.) kW	0,64 (0,14 - 2,72)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	812
Unutrašnja jedinica	CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	44/27/18
	Grejanje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	44/26/18
Dimenzije	V x Š x D mm	295 x 798 x 375
Neto težina	kg	14,5
Spoljašnja jedinica	CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje/grejanje (Hi) dB(A)	49 / 49
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	630 x 799 x 299
Neto težina	kg	39,5
Radni opseg	Hlađenje, Min. ~ Maks. °C	-10 ~ +43
	Grejanje, Min. ~ Maks. °C	-30 ~ +24

1) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 2) EER i COP proračun osnovan je u skladu sa EN14511. 3) Godišnja potrošnja energije proračunava se u skladu sa 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: 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. 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 laboratorije treće strane. KONTROLA PUTEM INTERNETA: Opciono.

Etherea: Pročišćava vazduh

ETHEREA



Zidna jedinica Etherea sa Inverterom+ Silver / Pure White Matt • R32 rashladno sredstvo

Komplet srebrne boje	KIT-XZ20-VKE	KIT-XZ25-VKE	KIT-XZ35-VKE	—	KIT-XZ50-VKE	—
Komplet mat bela	KIT-Z20-VKE	KIT-Z25-VKE	KIT-Z35-VKE	KIT-Z42-VKE	KIT-Z50-VKE	KIT-Z71-VKE
Kapacitet hlađenja Nominalni (min./maks.) kW	2,05(0,75-2,40)	2,50(0,85-3,20)	3,50(0,85-4,00)	4,20(0,85-5,00)	5,00(0,98-6,00)	7,10(0,98-8,50)
EER ¹⁾ Nominalni (min./maks.) W/W	4,56(3,13-4,32)	4,81(3,54-4,05)	4,07(3,54-3,70)	3,39(3,27-3,18)	3,55(3,50-3,08)	3,27(2,33-2,93)
SEER ²⁾ 7,50A++	8,50A+++	8,50A+++	6,90A++	7,90A++	6,50A++	
Pdesign (hlađenje) kW	2,10	2,50	3,50	4,20	5,00	7,10
Hlađenje ulazne snage Nominalni (min./maks.) kW	0,45(0,24-0,56)	0,52(0,24-0,79)	0,86(0,24-1,08)	1,24(0,26-1,57)	1,41(0,28-1,95)	2,17(0,42-2,90)
Godišnja potrošnja energije ³⁾ kWh/a	98	103	144	213	222	382
Kapacitet grejanja Nominalni (min./maks.) kW	2,80(0,70-4,00)	3,40(0,80-5,00)	4,00(0,80-5,50)	5,30(0,80-6,80)	5,80(0,98-8,00)	8,60(0,98-10,20)
Kapacitet grejanja pri -7 °C kW	2,38	2,95	3,20	4,11	4,80	6,31
COP ¹⁾ Nominalni (min./maks.) W/W	4,52(3,89-4,04)	4,79(4,44-3,97)	4,35(4,44-3,72)	3,68(4,21-3,51)	4,03(2,88-3,16)	3,66(2,45-3,46)
SCOP ²⁾ 4,70A++	5,10A+++	5,10A+++	4,00A+	4,70A++	4,20A+	
Pdesign pri -10 °C kW	2,10	2,70	2,80	3,60	4,20	5,50
Grejanje ulazne snage Nominalni (min./maks.) kW	0,62(0,18-0,99)	0,71(0,18-1,26)	0,92(0,18-1,48)	1,44(0,19-1,94)	1,44(0,34-2,53)	2,35(0,40-2,95)
Godišnja potrošnja energije ³⁾ kWh/a	626	741	769	1260	1251	1833
Unutrašnja jedinica srebrne boje	CS-XZ20VKEW	CS-XZ25VKEW	CS-XZ35VKEW	—	CS-XZ50VKEW	—
Unutrašnja jedinica mat bela	CS-Z20VKEW	CS-Z25VKEW	CS-Z35VKEW	CS-Z42VKEW	CS-Z50VKEW	CS-Z71VKEW
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
Zvučni pritisak ⁴⁾ 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	295x919x194	295x919x194	295x919x194	295x919x194	302x1120x236	302x1120x236
Neto težina kg	9	10	10	10	12	13
Spoljašnja jedinica	CU-Z20VKE	CU-Z25VKE	CU-Z35VKE	CU-Z42VKE	CU-Z50VKE	CU-Z71VKE
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	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320	695x875x320
Neto težina kg	27	31	31	31	42	50
Radni opseg Hlađenje, Min. ~ Maks. °C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
Radni opseg Grejanje, Min. ~ Maks. °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) EER i COP proračun osnovan je u skladu sa EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije proračunava se u skladu sa 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.



SEER i SCOP: Za KIT-XZ25-VKE, KIT-XZ35-VKE, KIT-Z25-VKE i KIT-Z35-VKE. SUPER TIHI REŽIM: Za KIT-XZ20-VKE, KIT-XZ25-VKE, KIT-XZ35-VKE, KIT-Z20-VKE, KIT-Z25-VKE i KIT-Z35-VKE. KONTROLA PUTEM INTERNETA: Ugrađena WLAN mreža.

Novi zidni TZ izuzetno kompaktan



NOVO
2020



Ugrađen WLAN
Panasonic Comfort Cloud za upravljanje putem interneta.



Zidni TZ izuzetno kompaktan inverter • R32 rashladno sredstvo

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)
EER ¹⁾	Nominalni (min./maks.) W/W	4,08(4,17-4,00)	3,85(4,05-3,41)	3,57(3,62-3,36)	3,36(3,62-2,80)	3,13(3,92-2,95)	3,24(3,92-2,87)
SEER ²⁾		7,00A++	7,00A++	6,80A++	6,40A++	6,90A++	6,80A++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00
Hlađenje ulazne snage	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)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	100	125	180	230	254	309
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)
Kapacitet grejanja pri -7 °C	kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90
COP ¹⁾	Nominalni (min./maks.) W/W	4,15(4,24-3,53)	4,18(4,21-3,66)	4,04(4,10-3,70)	3,73(4,10-3,33)	3,41(4,67-3,26)	3,68(4,67-3,57)
SCOP ²⁾		4,60A++	4,60A++	4,60A++	4,00A+	4,50A+	4,30A+
Pdesign pri -10 °C	kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40
Grejanje ulazne snage	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)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	578	730	852	1260	1244	1433
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
	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
Dimenzije	V x Š x D mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	302x1102x244	302x1102x244
Neto težina	kg	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) dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Neto težina	kg	24	25	31	31	36	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

1) EER i COP proračun osnovan je u skladu sa EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije proračunava se u skladu sa 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: Ugrađena WLAN mreža.

Nova izuzetno kompaktna zidna jedinica FZ

NOVO
2020

CZ-TACG1
Opcioni WLAN
Panasonic Comfort
Cloud za kontrolu
putem interneta.



NOVO Zidna jedinica FZ izuzetna kompaktna sa inverterom • R32 rashladno sredstvo

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)
EER ¹⁾	Nominalni (min./maks.) W/W	3,68 (4,05 - 3,33)	3,18 (3,54 - 3,05)	3,03 (3,92 - 2,90)
SEER ²⁾	6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,50	3,40	5,00
Hlađenje ulazne snage	Nominalni (min./maks.) kW	0,68 (0,21 - 0,90)	1,07 (0,24 - 1,28)	1,65 (0,25 - 1,86)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	141	195	269
Kapacitet grejanja	Nominalni (min./maks.) kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Kapacitet grejanja pri -7 °C	kW	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾	Nominalni (min./maks.) W/W	4,04 (4,21 - 3,46)	3,66 (4,10 - 3,41)	3,42 (4,67 - 3,06)
SCOP ²⁾	4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Pdesign pri -10 °C	kW	1,90	2,40	4,00
Grejanje ulazne snage	Nominalni (min./maks.) kW	0,78 (0,19 - 1,04)	1,05 (0,20 - 1,29)	1,58 (0,21 - 2,45)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	633	800	1366
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
	Grejanje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Dimenzije	V x Š x D mm	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209
Neto težina	kg	8	8	8
Spoljašnja jedinica	CU-FZ25WKE	CU-FZ35WKE	CU-FZ50WKE	CU-FZ60WKE
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje/grejanje (Hi) dB(A)	48 / 49	48 / 50	48 / 49
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Neto težina	kg	24	25	36
Hlađenje, Min. ~ Maks. °C		-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
Grejanje, Min. ~ Maks. °C		-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) EER i COP proračun osnovan je u skladu sa EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije proračunava se u skladu sa 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: Tih 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-FZ50-WKE. SUPER TIHI REŽIM: Za KIT-FZ25-WKE i KIT-FZ35-WKE. KONTROLA PUTEM INTERNETA: Opciono.

Podna konzola INVERTER+



CZ-TACG1
Opcioni WLAN
Panasonic Comfort Cloud za kontrolu putem interneta.



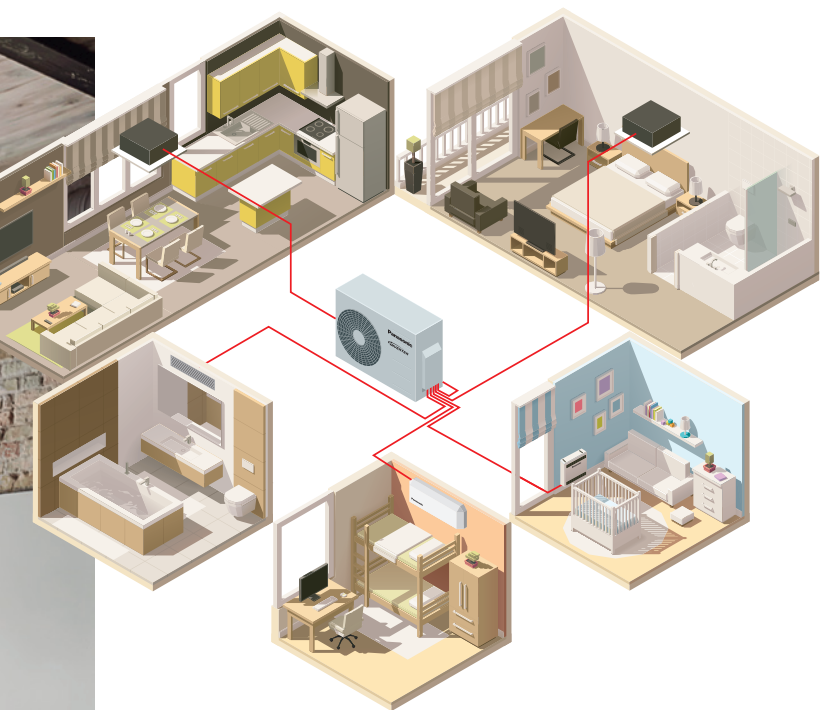
Podna konzola sa Inverterom+ • R32 rashladno sredstvo

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)
EER ¹⁾	Nominalni (min./maks.) W/W	4,81 (3,54 - 3,78)	4,07 (3,54 - 3,73)
SEER ²⁾		7,90 A++	8,10 A++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,50	3,50
Hlađenje ulazne snage	Nominalni (min./maks.) kW	0,52 (0,24 - 0,90)	0,86 (0,24 - 1,02)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	111	151
Kapacitet grejanja	Nominalni (min./maks.) kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,30 (0,85 - 6,00)
Kapacitet grejanja pri -7 °C	kW	2,88	3,37
COP ¹⁾	Nominalni (min./maks.) W/W	4,47 (3,54 - 3,70)	3,98 (3,54 - 3,43)
SCOP ²⁾		4,60 A++	4,60 A++
Pdesign pri -10 °C	kW	2,70	3,20
Grejanje ulazne snage	Nominalni (min./maks.) kW	0,76 (0,24 - 1,35)	1,08 (0,24 - 1,75)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/a	822	974
Unutrašnja jedinica	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20
	Grejanje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19
Dimenzije	V x Š x D mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Neto težina	kg	13	13
Spoljašnja jedinica	CU-Z25UBEAW	CU-Z35UBEAW	CU-Z50UBEAW
Zvučni pritisak ⁴⁾	Hlađenje/grejanje (Hi) dB(A)	46 / 47	48 / 48
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Neto težina	kg	33	35
Radni opseg	Hlađenje, Min. ~ Maks. °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grejanje, Min. ~ Maks. °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) EER i COP proračun osnovan je u skladu sa EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije proračunavaju se u skladu sa EU/626/2011. 4) Zvučni pritisak jedinicu 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 celi. 6) Prilikom postavljanja spoljašnje jedinice na položaj koji je viši od unutrašnje jedinice.



Sistem Multi Split i Free Multi



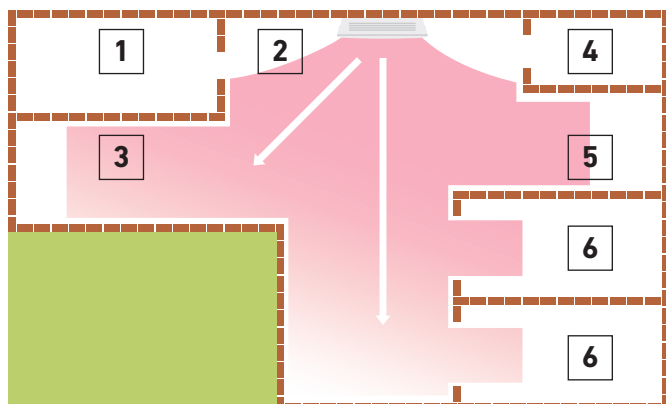
Zašto je Multi Split bolji od nekoliko zasebnih split jedinica

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
- Mnogo snažnije od jedne split jedinice
- Veća efikasnost jer jedinice uvek rade punim kapacitetom
- Možete da povezujete razne vrste unutrašnjih jedinica, poput zidnih vrsti i konzola, u zavisnosti od toga šta najbolje odgovara vašoj kući

Rešenje sa jednom split jedinicom.

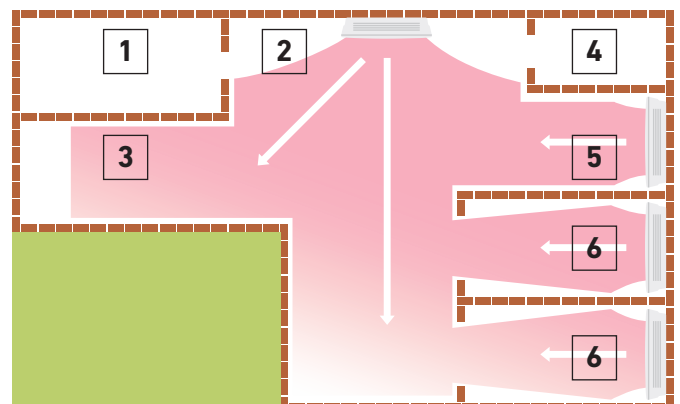
Jedna unutrašnja jedinica povezana je sa jednom spoljašnjom jedinicom. Unutrašnja jedinica se postavlja u glavnom hodniku i zagreva celu kuću. Neke prostorije možda neće biti savršeno zagrejane, što dovodi do neodgovarajućeg nivoa udobnosti.



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

Rešenje sa Multi Split sistemom.

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



Spoljna jedinica Free Multi System Z • R32 rashladno sredstvo

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	Nominalni (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⁾	Nominalni (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⁾		8,50A+++	8,50A+++	8,50A+++	8,50A+++	8,00A++	8,00A++	7,90A++	8,50A+++
Pdesign (hlađenje)	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
Hlađenje ulazne snage Nominalni (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 Nominalni (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⁾	Nominalni (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⁾		4,60A++	4,60A++	4,60A++	4,20A+	4,20A+	4,20A+	4,70A++	4,68A++
Pdesign pri -10 °C	kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50
Grejanje ulazne snage Nominalni (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	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	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Preporučeni osigurač A	A	16	16	16	16	16	20	20	25
Preporučeni odeljak strujnog kabla mm ²	mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Zvučni pritisak ⁴⁾ Hlađenje/grejanje (Hi) dB(A)	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	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Neto težina kg	kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Priklučci za cevi Cev za tečnosti Inč (mm)	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	m	6~30	6~30	6~30	6~50	6~60	6~70	6~80	
Opseg dužine cevi za jednu jedinicu m	m	3~20	3~20	3~20	3~25	3~25	3~25	3~25	3~25
Razlika u podignutosti (unutrašnja/spolja)	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Dužina cevi za dodatni gas m	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Dodatna količina cevi g/m	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	°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) EER i COP proračun osnovan je u skladu sa EN14511. 2) Skala oznake sa podacima o potrošnji energije od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije proračunava se u skladu sa 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 rashladno sredstvo

Prostorije	Model	Kapacitet povezivanja unutrašnje jedinice (Min.–Maks.)	Zidni Etherea srebrne boje	Zidni Etheraea u mat beloj boji	NOVO Zidni TZ izuzetno kompaktan	Podna konzola*	4-smerna kasetna jedinica 60x60	Skrivena jedinica niskog statičkog pritiska										
			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⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾
3	CU-3Z52TBE	4,5–9,5 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾
	CU-3Z68TBE	4,5–11,2 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾
4	CU-4Z68TBE	4,5–11,5 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾
5	CU-4Z80TBE	4,5–14,7 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾
	CU-5Z90TBE	4,5–18,3 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹⁾ ✓ ¹⁾

1) A CZ-MA1P reduktor 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.

* 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 spoljni jedinicama sa 3, 4 ili 5 priključaka: CU-3E18PBE, CU-3E23SBE, CU-E23PBE, CU-E27PBE i CU-E34PBE.

Spoljašnji kombinovani model Multi

CS-MZ16VKE / CS-MT16WKE	CU-2235TBE / CU-2241TBE / CU-2250TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-XZ20VKEW / CS-Z20VKEW / CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UEFA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA	
CS-XZ25VKEW / CS-Z25VKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UEFAW / CS-Z25UB4EAW / CS-Z25UD3EAW	
CS-XZ35VKEW / CS-Z35VKEW / CS-TZ35WKEW / CS-Z35UEFAW / CS-Z35UB4EAW / CS-Z35UD3EAW	
CS-Z42VKEW / CS-TZ42WKEW	CU-2250TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-XZ50VKEW / CS-Z50VKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UEFAW / CS-Z50UB4EAW / CS-Z50UD3EAW	
CS-TZ60WKEW / CS-Z60UB4EAW / CS-Z60UD3EAW	CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z71VKEW / CS-TZ71WKEW	CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE



1958.

Prvi klima-uređaj za prostorije plasiran za instalaciju u domaćinstvu.

Grejanje i hlađenje kompanije Panasonic, 60. godišnjica

Panasonic počinje sa željom da stvara nešto što poseduje vrednost. Pre šezdeset godina, s obzirom na to da naporan rad i posvećenost dovode do niza inovativnih proizvoda, mlada kompanija pravi prve korake da postane gigant elektronike današnjice.

Rešenja za grejanje i hlađenje koje osmišlja i proizvodi kompanija Panasonic od 1958.



Nagrada iF Product Design Awards spada među najprestižnije nagrade za izvršnost dizajna proizvoda. Osvojivši nagradu zahvaljujući svojoj visoko inteligentnoj funkcionalnosti, Panasonic podna konzola predstavlja idealan sistem klimatizacije za primene u domaćinstvu i komercijalnu primenu.



Nemojte da dodajete ili zamjenjujete rashladno sredstvo koje nije navedene vrste.
Proizvođač nije odgovoran za štetu i ugrožavanje bezbednosti zbog upotrebe drugih rashladnih sredstava.
Spoљašnje jedinice u ovom katalogu sadrže gasove zelene baštne sa fluorom čiji je GWP veći od 150.

Panasonic®

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

Panasonic Marketing Europe GmbH.
Podružnica za jugoistočnu Europu
Panasonic Air Conditioning

Brune Bušića 27, Novi Zagreb 10020, Hrvatska

Vaš partner:



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