

Panasonic

ETHEREAL



LINIJA PROIZVODA ZA KUĆANSTVA 2020. – 2021.

**Svijet klimatizacijskih uređaja za kućanstva
mijenja se uz Panasonic**

heating & cooling solutions



R32

nanoe™ X. Kvalitetan zrak za život

ETHEREA

Bez obzira na to gdje se nalazite, zrak je bitan dio vašeg života.

Nastojimo pomoći svakoj osobi da uživa u boljem zdravlju i udobnosti s pomoću nanoe™ X tehnologije.



Neka se Panasonic brine o kvaliteti zraka u prostoriji

nanoe™ X inhibira razne bakterije, viruse i zagađivače te uklanja mirise iz prostora.

Ova patentirana tehnologija sposobna je pružiti bolju kvalitetu zraka i u stambenim i u komercijalnim prostorima.

7 učinaka nanoe™ X – jedinstvene tehnologije tvrtke Panasonic.



nanoe™ X uklanja mirise i inhibira određene bakterije i viruse

nanoe™ X sadrži 10 puta više OH radikala^{1).}

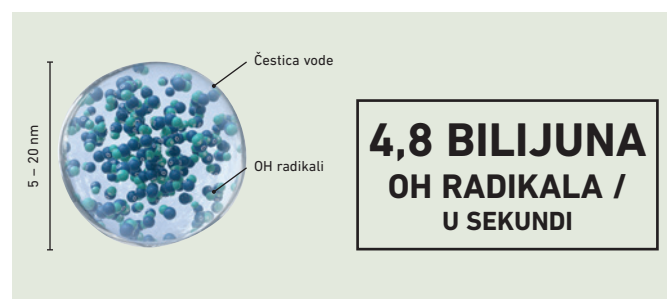
Uredaj nanoe™ X 1. generacije proizvodi 4,8 bilijuna OH radikala u sekundi.

To je 10 puta više OH radikala od uređaja nanoe™.

Veće količine OH radikala sadržane u nanoe™ X omogućuju izvanredne učinke inhibicije zagađivača poput bakterija, virusa i alergena, kao i uklanjanja mirisa.

Očekuje vas svježiji i čišći dom.

1) Prema Panasonicovoj anketi.



Kako nanoe™ X održava zrak svježim i čistim



nanoe™ X dopire do bakterija.



OH radikali oduzimaju vodik iz bakterija, razbijajući strukturu ćelija.



OH radikali pretvaraju vodik iz bakterija u vodu i inhibiraju bakterijsku aktivnost.

Nova iznimno kompaktna zidna jedinica TZ

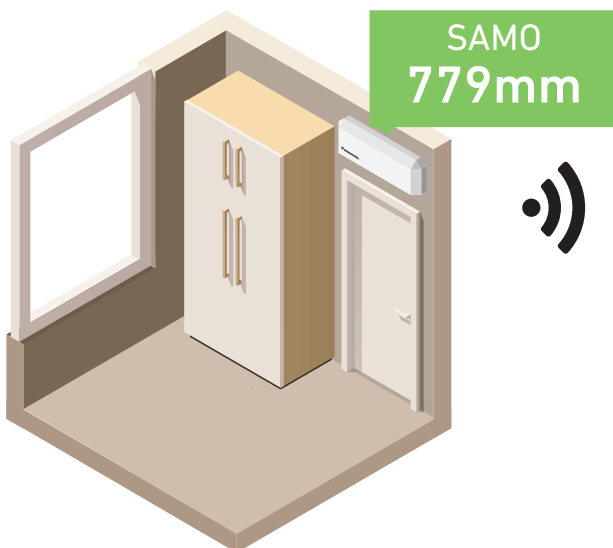
Savršeni klimatizacijski uređaj za najmanje prostore u vašem domu.

Novi snažni i učinkoviti TZ modeli s rashladnim sredstvom R32.



1 Novi iznimno kompaktni dizajn

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



2 Ugrađeni WLAN i kompatibilan s uslugom Voice Assistant

Spremno za povezivanje jedinice na internet da bi se omogućilo upravljanje pomoću pametnog telefona uz aplikaciju Panasonic Comfort Cloud. Upravljanje, praćenje i jednostavno postavljanje rasporeda uz jednostavno sučelje. Jedinicom se može upravljati s aplikacijama Google Assistant i Amazon Alexa* tako da se poveže s Panasonic Comfort Cloud.

* Amazon, Alexa i svi povezani logotipi su zaštitni znakovi tvrtke Amazon.com, Inc. ili povezanih društava. Google, Android, Google Play i Google Home su zaštitni znakovi tvrtke Google LLC.

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 zagađivače, kao i prašinu i pelud i pomaže održati čistoću zraka u prostoriji.

4 Moderno infracrveno upravljanje

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

5 Jednostavna/skrivena ugradnja WLAN adaptera

Najnoviji model ima prostor namijenjen mrežnom adapteru. Jednostavno se uključuje, utori za provođenje žice omogućuju jasnu, jednostavnu ugradnju i mogu se lako pospremiti – jednostavno i neprimjetno!

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.



Comfort Cloud aplikacija.

Praktično centralizirano upravljanje

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

1 Pametna udobnost (upravljanje udobnošću hlađenja bilo kada i bilo gdje)

- Funkcija povezivanja i upravljanja:** 20 jedinica po lokaciji i do 10 različitih lokacija pretvaraju 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 mjerice 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 dođete!
- nanoe™ X¹⁾:** Uključite nanoe™ X, naprednu tehnologiju za uklanjanje mirisa i stvorite zdravije okruženje

3 Pametna učinkovitost (veća udobnost uz manje izgubljene energije)

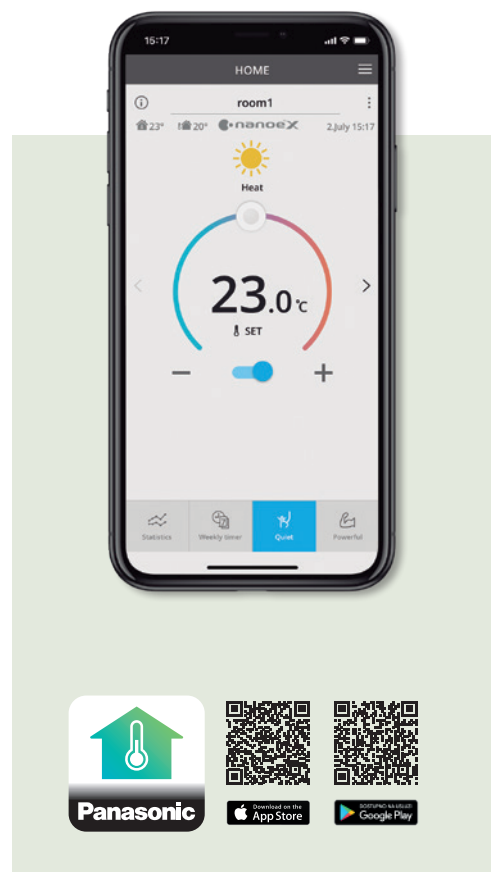
- Analiza korištenja energije²⁾:** pratite potrošnju energije na temelju različitih postavki temperature
- Usporedba korištenja energije (dan/tjedan/mjesec/godina):** usporedite povijest korištenja energije klimatizacijskih uređaja za bolje planiranje proračuna.

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 bilo kakvih popravaka/servisa.



Glasovno upravljanje. Riječi čine više od djela



Obavite više radnji svojim glasom

Pojednostavite svoj dan s personaliziranim 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.

Upravljajte bez ograničenja i nabavite pomoć bez upotrebe ruku da pristupite svim značajkama svog klimatizacijskog uređaja. Poboljšati udobnost prilikom hlađenja sada je jednostavno s našim umreženim klimatizacijskim uređajima sa sustavom Panasonic Comfort Cloud i glasovnim upravljanjem.



* Google, Android, Google Play i Google Home zaštitni su znakovi Google LLC-a. Amazon, Alexa i svi povezani logotipi zaštitni su znakovi 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>.

Heatcharge. Sustav sa pohranom energije

heatcharge



CZ-TACG1
Dodatan WLAN
Panasonic Comfort
Cloud za internetsko
upravljanje.



Zidna jedinica Heatcharge VZ s inverterom+ • rashladno sredstvo R32

Komplet	KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. – maks.) kW	2,50 (0,60 - 3,00)
SEER¹⁾	10,50 A+++	10,00 A+++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,50
Uzlazna snaga hlađenja	Nazivni (min. – maks.) kW	0,43 (0,14 - 0,61)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/god	83
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. – maks.) kW	3,60 (0,60 - 7,80)
COP ²⁾	W/W	5,63
Kapacitet grijanja na -7 °C	kW	5,00
COP na -7 °C ²⁾	W/W	2,07
SCOP¹⁾	6,20 A+++	5,90 A+++
Pdesign na -10 °C	kW	3,60
Uzlazna snaga grijanja	Nazivni (min. – maks.) kW	0,64 (0,14 - 2,72)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/god	812
Unutarnja jedinica	CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	44/27/18
	Grijanje (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
Vanjska jedinica	CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi) dB(A)	49 / 49
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	630 x 799 x 299
Neto težina	kg	39,5
Radni raspon	Hlađenje min. ~ maks. °C	-10 ~ +43
	Grijanje min. ~ maks. °C	-30 ~ +24
		-10 ~ +43
		39,5
		-30 ~ +24

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: 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. 7) Ispitivanje proveo laboratorij treće strane, SP, u skladu s normom EN14511:2013 i SP metodom 1721, oву 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.

Etherea: Pročišćava zrak

ETHEREA



Ugradeni WLAN
Panasonic Comfort
Cloud za internetsko
upravljanje.

Zidna jedinica Etherea s inverterom+ srebrna / mat bijela • rashladno sredstvo R32

Komplet, srebrni	KIT-XZ20-VKE	KIT-XZ25-VKE	KIT-XZ35-VKE	—	KIT-XZ50-VKE	—
Komplet, mat bijeli	KIT-Z20-VKE	KIT-Z25-VKE	KIT-Z35-VKE	KIT-Z42-VKE	KIT-Z50-VKE	KIT-Z71-VKE
Kapacitet hlađenja Nazivni (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⁾ Nazivni (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
Ulazna snaga hlađenja Nazivni (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/god	98	103	144	213	222	382
Kapacitet grijanja Nazivni (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 grijanja na -7 °C kW	2,38	2,95	3,20	4,11	4,80	6,31
COP ¹⁾ Nazivni (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 na -10 °C kW	2,10	2,70	2,80	3,60	4,20	5,50
Ulazna snaga grijanja Nazivni (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/god	626	741	769	1260	1251	1833
Srebrna unutarnja jedinica	CS-XZ20VKEW	CS-XZ25VKEW	CS-XZ35VKEW	—	CS-XZ50VKEW	—
Mat bijela unutarnja jedinica	CS-Z20VKEW	CS-Z25VKEW	CS-Z35VKEW	CS-Z42VKEW	CS-Z50VKEW	CS-Z71VKEW
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
Zvučni tlak ⁴⁾ 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	295x919x194	295x919x194	295x919x194	295x919x194	302x1120x236	302x1120x236
Neto težina kg	9	10	10	10	12	13
Vanjska jedinica	CU-Z20VKE	CU-Z25VKE	CU-Z35VKE	CU-Z42VKE	CU-Z50VKE	CU-Z71VKE
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	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320	695x875x320
Neto težina kg	27	31	31	31	42	50
Radni raspon Hlađenje min. ~ maks. °C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
Radni raspon Grijanje min. ~ maks. °C	-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 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-XZ25-VKE, KIT-XZ35-VKE, KIT-Z25-VKE i KIT-Z35-VKE. SUPER TIH: za KIT-XZ20-VKE, KIT-XZ25-VKE, KIT-XZ35-VKE, KIT-Z20-VKE, KIT-Z25-VKE i KIT-Z35-VKE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugradeni WLAN.

Nova iznimno kompaktna zidna jedinica TZ

NOVO
2020.Ugrađeni WLAN
Panasonic Comfort
Cloud za internetsko
upravljanje.

Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica • rashladno sredstvo R32

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)
EER ¹⁾	Nazivni (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⁾		7,00 A++	7,00 A++	6,80 A++	6,40 A++	6,90 A++	6,80 A++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00
Ulagana 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)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/god	100	125	180	230	254	309
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)
Kapacitet grijanja na -7 °C	kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90
COP ¹⁾	Nazivni (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⁾		4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,50 A+	4,30 A+
Pdesign na -10 °C	kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40
Ulagana 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)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/god	578	730	852	1260	1244	1433
Unutarnja jedinica		CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW
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
	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
Dimenzije	V x Š x D mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	302x1102x244	302x1102x244
Neto težina	kg	8	8	8	8	13	13
Vanjska jedinica		CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (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	619x824x299
Neto težina	kg	24	25	31	31	36	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

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 ničin rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi. 6) Prilikom ugradnje vanjske jedinice na položaj viši od unutarnje jedinice.



Nova iznimno kompaktna zidna jedinica FZ



CZ-TACG1
Dodatan WLAN
Panasonic Comfort Cloud za internetsko upravljanje.



NOVO Zidna jedinica FZ s iznimno kompaktnim inverterom • rashladno sredstvo R32

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)
EER ¹⁾	Nazivni (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++
Pdesign (hlađenje)	kW	2,50	3,40	5,00
Uzlazna snaga hlađenja	Nazivni (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/god	141	195	269
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. – maks.) kW	3,15 (0,80-3,60)	3,84 (0,80-4,40)	5,40 (0,98-7,50)
Kapacitet grijanja na -7 °C	kW	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾	Nazivni (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+
Pdesign na -10 °C	kW	1,90	2,40	4,00
Uzlazna snaga grijanja	Nazivni (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/god	633	800	1366
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
	Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo) dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Dimenzije	V x Š x D mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209
Neto težina	kg	8	8	8
Vanjska jedinica	CU-FZ25WKE	CU-FZ35WKE	CU-FZ50WKE	CU-FZ60WKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi) dB(A)	48 / 49	48 / 50	48 / 49
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	542x780x289	542x780x289	619x824x299
Neto težina	kg	24	25	36
Radni raspon	Hlađenje min. ~ maks. °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. ~ maks. °C	-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 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-FZ50-WKE. SUPER TIH: Za KIT-FZ25-WKE i KIT-FZ35-WKE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Podna konzola



CZ-TACG1
Dodatan WLAN
Panasonic Comfort
Cloud za internetsko
upravljanje.



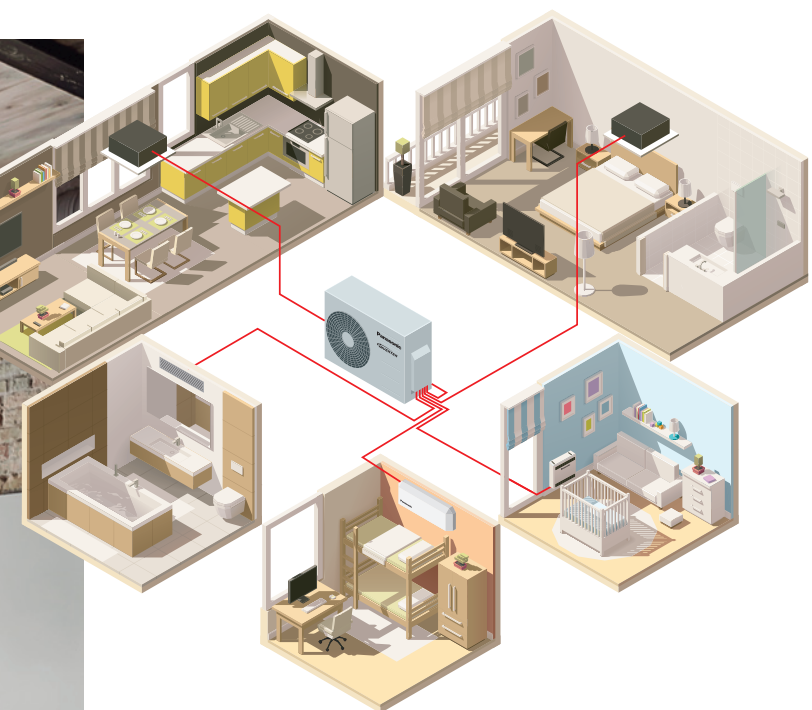
Podna konzola s inverterom+ • rashladno sredstvo R32

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)
EER ¹⁾	Nazivni (min. – maks.) W/W	4,81 (3,54 - 3,78)	4,07 (3,54 - 3,73)	3,60 (3,53 - 3,15)
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
COP ¹⁾	Nazivni (min. – maks.) W/W	4,47 (3,54 - 3,70)	3,98 (3,54 - 3,43)	3,74 (3,46 - 3,12)
SCOP ²⁾		4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign na -10 °C	kW	2,70	3,20	4,40
Uzlazna snaga grijanja	Nazivni (min. – maks.) kW	0,76 (0,24 - 1,35)	1,08 (0,24 - 1,75)	1,55 (0,26 - 2,60)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/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	600x750x207	600x750x207	600x750x207
Neto težina	kg	13	13	13
Vanjska jedinica	CU-Z25UBEAW	CU-Z35UBEAW	CU-Z50UBEAW	
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi) dB(A)	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
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

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 glavnog tijela i 1 metar iznad tla. Zvučni tlak mјeren 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.



Free Multi sustav



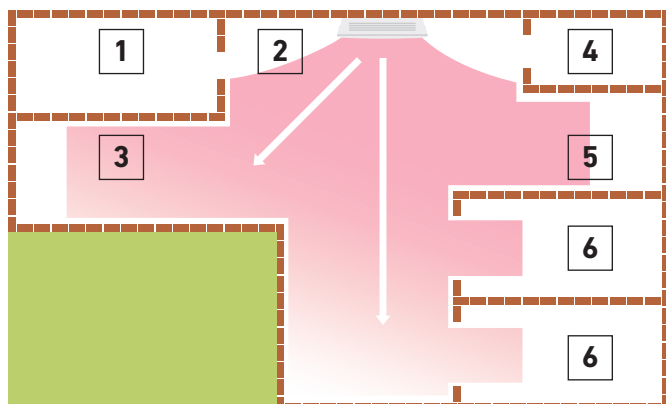
Zašto je Multi split bolji od nekoliko pojedinačnih split jedinicama

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
- 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.

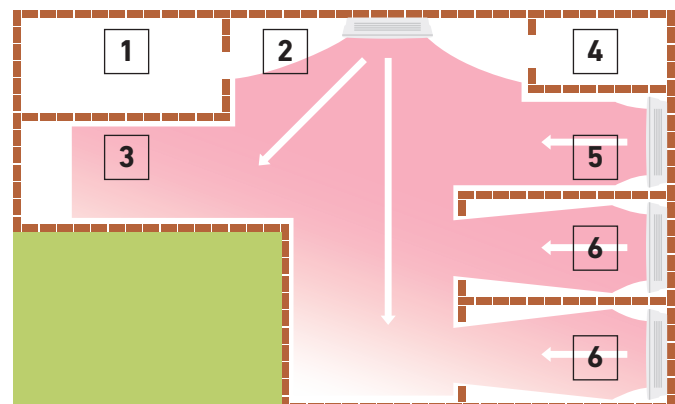
Jedna unutarnja jedinica spojena je na jednu vanjsku jedinicu. Unutarnja jedinica postavlja se u glavni hodnik i zagrijava cijelu kuću. Određene prostorije možda neće biti savršeno zagrijane, što ne pruža dovoljnu udobnost.



1. Praonica 2. Ulaž 3. Kuhinja/blagovaonica 4. 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.





Vanjska jedinica, sustav Free Multi Z • rashladno sredstvo 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	Nazivni (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)
EER ¹⁾	Nazivni (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)
SEER ²⁾		8,50A+++	8,50A+++	8,50A+++	8,50A+++	8,00A++	8,00A++	7,90A++
Pdesign (hlađenje)	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00
Ulazna snaga hlađenja	Nazivni (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)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/god	144	169	206	214	298	298	990
Kapacitet grijanja	Nazivni (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)
Kapacitet grijanja na -7 °C	kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45	—
COP ¹⁾	Nazivni (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)
SCOP ²⁾		4,60A++	4,60A++	4,60A++	4,20A+	4,20A+	4,20A+	4,70A++
Pdesign na -10 °C	kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80
Ulazna snaga grijanja	Nazivni (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)
Godišnja potrošnja energije ³⁾	kWh/god	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026
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
Napajanje	V	230	230	230	230	230	230	230
Preporučeni osigurač	A	16	16	16	16	16	20	25
Preporučeni presjek kabela za napajanje	mm ²	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
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340
Neto težina	kg	39	39	39	71	71	72	80
Spojevi 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)
	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)
Raspon duljine cijevi ukupno ⁶⁾	m	6~30	6~30	6~30	6~50	6~60	6~60	6~80
Raspon duljine cijevi prema jednoj jedinici	m	3~20	3~20	3~20	3~25	3~25	3~25	3~25
Razlika u visini (unut./vanj.)	m	10	10	10	15	15	15	15
Duljina cijevi za dodatni plin	m	20	20	20	30	30	30	45
Dodata na količina plina	g/m	15	15	15	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
Radni raspon	Hlađenje min. – maks. °C	-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

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 mjerjen 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 • rashladno sredstvo R32

Prostorije	Model	Kapacitet spojene unutarnje jedinice (min. – maks.)	Zidna jedinica Etheraea srebrna	Zidna jedinica Etheraea mat bijela	NOVO Iznimno kompaktna zidna jedinica TZ	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	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	
3	CU-2Z41TBE	3,2 ~ 6,0 kW	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
4	CU-2Z50TBE	3,2 ~ 7,7 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
5	CU-3Z52TBE	4,5 ~ 9,5 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
4	CU-3Z68TBE	4,5 ~ 11,2 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
5	CU-4Z68TBE	4,5 ~ 11,5 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
4	CU-4Z80TBE	4,5 ~ 14,7 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
5	CU-5Z90TBE	4,5 ~ 18,3 kW	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

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.

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

Vanjska jedinica Multi kombinacijski model

CS-MZ16VKE / CS-MT16WKE	CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CU-2Z50TBE / 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		
CS-XZ50VKEW / CS-Z50VKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UEFAW / CS-Z50UB4EAW / CS-Z50UD3EAW		
CS-TZ60WKEW / CS-Z60UB4EAW / CS-Z60UD3EAW		
CS-Z71VKEW / CS-TZ71WKEW		
	CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	
	CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	



1958.

Na tržiste je uveden prvi sobni klimatizacijski uređaj za ugradnju u kućanstvima.

Panasonic Heating and Cooling, 60. godišnjica

Panasonic započinje težnjom za stvaranjem vrijednih stvari. Budući da naporan i predan rad rezultira inovativnim proizvodima koji slijede jedan za drugim, prije šezdeset godina nova tvrtka poduzela je prve korake u preuzimanju uloge diva električne industrije kakva je danas. Panasonic dizajnira i proizvodi rješenja za grijanje i hlađenje od 1958. godine.



iF
DESIGN
AWARD
2019

IF nagrada za dizajn proizvoda među najprestižnijim je nagradama za izvrsnost u dizajnu proizvoda. Osvojavanje nagrade zahtijevajući izuzetno pametnoj funkcionalnosti čini Panasonic podnu konzolu idealnim sustavom klimatizacije za kućanstva i komercijalne primjene.



Nemojte dodavati niti mijenjati rashladno sredstvo druge vrste osim navedene. Proizvodač 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 zatopljenja (GWP) većim od 150.

Vaš partner:

Panasonic®

Saznajte više o načinu na koji Panasonic brine za vas; 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

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.