

Panasonic

NOVA LINIJA PROIZVODA ZA KUĆANSTVO 2022

Budućnost je sada. Zelena, učinkovita i ugodnija



heating & cooling solutions

Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru



nanoe™ X, tehnologija s hidroksilnim radikalima.

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



nanoe™ X, poboljšava zaštitu 24/7

Aktivno čisti zrak oko vas te inhibira određene vrste zagađivača tijekom čitavog dana.

nanoe™ X radi zajedno s funkcijom grijanja ili hlađenja kada ste kod kuće i može samostalno raditi kad vas nema.

Pružite klimatizaciji snagu da poveća zaštitu kod kuće uz tehnologiju nanoe™ X i praktično upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud.



Panasonicova tehnologija nanoe™ X otišla je korak dalje i dovela deterđent prirode – hidroksilne radikale – u zatvorene prostore kako bi stvorili idealno okruženje

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

Uklanja mirise



Neugodni mirisi

Može inhibirati 5 vrsta zagađivača



Bakterije i virusi



Plijesan



Alergeni



Pelud



Opasne tvari

Vlaži



Koža i kosa

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

Panasonic Heating & Cooling Solutions primjenjuje tehnologiju nanoe™ u širokom rasponu opreme

Split i Multi Split. Ugrađen generator nanoe X druge generacije (Mark 2).

Zidna jedinica **Etherea XZ-H**.
CS-XZ**XKEW-H. Tri kapaciteta: 2,0 - 3,5 kW.

Zidna jedinica **Etherea XZ**.
CS-XZ**XKEW. Četiri kapaciteta: 2,0 - 5,0 kW.

Zidna jedinica **Etherea Z**.
CS-(M)Z**XKEW. Sedam kapaciteta: 1,6 - 7,1 kW.

Podna konzola. Ugrađen generator nanoe X prve generacije (Mark 1).

Podna konzola.
CS-Z**UFEAW-1.
Dva kapaciteta:
2,5 - 3,5 kW.

Sustav Split. Ugrađena tehnologija nanoe™.

Zidna jedinica **VZ Heatcharge**.
CS-VZ**SKE.
Dva kapaciteta:
2,5 - 3,5 kW.

Dobro došli u povezani svijet aplikacije Panasonic Comfort Cloud

Bilo da ste kod kuće, u uredu ili imate svoju tvrtku, Panasonic Comfort Cloud stavlja kvalitetu zraka u prostoriji pod potpunu kontrolu nadohvat vaših prstiju.



1 Pametno upravljanje

Upravljanje udobnošću hlađenja bilo kada i bilo gdje.

- Upravljanje s više jedinica u jednoj grupi (do 20 jedinica po grupi i do 10 različitih grupa)
- Upravljanje s više jedinica na više lokacija



Najpametniji način za uvođenje udobnosti u vaš životni prostor (dnevnu sobu, spavaću sobu, sobu za učenje...).



i poslovni prostor (toplice, škole, restorane...).



2 Pametna udobnost

Jednostavno upravljanje udobnošću i kvalitetom zraka.

- Pristupite svim značajkama klimatizacijskog uređaja na daljinu
- Aktivirajte tehnologiju nanoe™ X i ostavite je da djeluje cijeli dan ¹⁾
- Pokrenite grijanje ili hlađenje prostora unaprijed

3 Pametna učinkovitost

Veća udobnost uz manje izgubljene energije.

- Analizirajte obrasce korištenja energije ²⁾
- Usporedite povijest korištenja za bolje planiranje proračuna

4 Pametna pomoć

Budite obaviješteni prilikom kvarova.

- Dodijelite druge korisnike kada ste odsutni
- Jednostavno rješavanje problema ³⁾

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



Upravlajte bez ograničenja i nabavite pomoć bez upotrebe ruku da biste pristupili svim značajkama svojeg klimatizacijskog uređaja. Poboljšanje udobnosti prilikom hlađenja sada je jednostavno s našim umreženim klimatizacijskim uređajima s aplikacijom Panasonic Comfort Cloud i glasovnim upravljanjem.



* Google, Android, Google Play i Google Home zaštitni su znakovi tvrtke Google LLC. Amazon, Alexa i svi povezani logotipi zaštitni su znakovi tvrtke Amazon.com, Inc. ili povezanih društava. Dostupnost usluga glasovnog asistenta varira ovisno o državi i jeziku. Više informacija o postupku postavljanja možete pronaći na stranici: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

Heatcharge. Sustav upravljanja energijom

heatcharge

Energetski razred A+++, nudi maksimalnu udobnost i uštedu energije. Ova snažna zračna toplinska pumpa dizajnirana je za komercijalnu i stambenu klimu koja postavlja iznimno visoka očekivanja za sustav grijanja.



1 Snažno, pouzdano grijanje čak i pri niskim zimskim vanjskim temperaturama

Dok klimatizacijski uređaj radi, kompresor koji je napajanje uređaja stvara toplinu. Do sada se ta toplina ispuštala u atmosferu. Panasonic je prenamijenio to rasipanje topline!

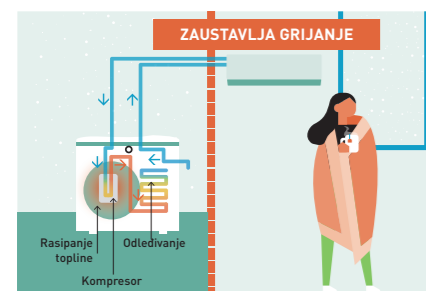
Stalno grijanje.

Upotreba pohranjene energije osigurava stabilno grijanje s manje padova temperature.

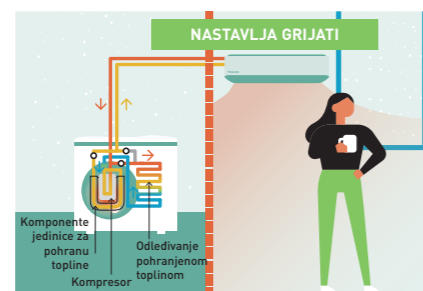
Čak i ako se grijanje zaustavi tijekom odleđivanja, pohranjena toplina nastavlja neprekidno zagrijavati prostoriju. To uklanja nelagodu zbog pada temperature prilikom privremenog zaustavljanja grijanja i osigurava stabilno grijanje klimatizacijskog uređaja.



Konvencionalno. Prostorija se postupno hladi.
Odleđivanje: Otprilike 11 do 15 min. Pad sobne temperature: Otprilike 5 do 6 °C.



Heatcharge. Prostorija je u potpunosti zagrijana.
Odleđivanje: Otprilike 5 do 6 min. Pad sobne temperature: Otprilike 1 do 2 °C.



* Vrijeme odleđivanja i pad sobne temperature ovise o okolini u kojoj se jedinica upotrebljava (vrsta izolacije i brtvljenje otvora u prostoriji), o uvjetima rada i stanju temperature.
* Temperatura izlaznog zraka pada tijekom odleđivanja. Pad sobne temperature ovisi o okolini u kojoj se jedinica upotrebljava (vrsta izolacije i brtvljenje otvora u prostoriji), o uvjetima rada i stanju temperature.
* U okruženjima u kojima ima mnogo zamrznutih naslaga, tijekom odleđivanja moguć je prestanak grijanja.

2 Panasonicova potpuna linija A+++ toplinskih pumpi

Radi usklađivanja sa zahtjevima protokola iz Kyota, Europska unija odredila je zahtjevne ciljeve smanjenja emisija stakleničkih plinova. Do 2020. godine u državama članicama EU-a potrebno je postići sljedeće ciljeve:

- 20 % manje ispušnih stakleničkih plinova (na temelju razina iz 1990.)
- porast udjela obnovljivih izvora energije za 20 %
- ukupno smanjenje potrošnje energije za 20 %

3 Udobnost i učinkovitost

- Tehnologija nanoe™ s hidroksilnim radikalima
- Veća učinkovitost i udobnost s Econavi otkrivanjem sunčeve svjetlosti i ljudske aktivnosti
- Snažan protok zraka za brzo postizanje željene temperature



Zidna jedinica Heatcharge VZ s inverterom+ · R32



nanoe™

Komplet			KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,50(0,60 - 3,00)	3,50(0,60 - 4,00)
SEER¹⁾			10,50 A+++	10,00 A+++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,50
Ulazna snaga	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,43(0,14 - 0,61)	0,80(0,14 - 0,98)
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	83	122
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	3,60(0,60 - 7,80)	4,20(0,60 - 9,20)
COP ²⁾		W/W	5,63	5,04
Kapacitet grijanja na -7 °C		kW	5,00	5,60
COP na -7 °C ²⁾		W/W	2,07	2,00
SCOP¹⁾			6,20 A+++	5,90 A+++
Pdesign na -10 °C		kW	3,60	4,20
Ulazna snaga	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,64(0,14 - 2,72)	0,83(0,14 - 3,16)
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	812	995
Unutarnja jedinica			CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Napajanje		V	230	230
Preporučeni osigurač		A	16	16
Spoj unutarnje i vanjske jedinice		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Protok zraka	Hlađenje / grijanje (Hi)	m ³ /min	12,5/15,5	12,9/15,9
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44/27/18	45/33/18
	Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44/26/18	45/29/18
Dimenzije	V x Š x D	mm	295x798x375	295x798x375
Neto težina		kg	14,5	14,5
Vanjska jedinica			CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Protok zraka	Hlađenje / grijanje (Hi)	m ³ /min	33,1/33,1	35,4/33,9
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB(A)	49/49	50/50
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	630x799x299	630x799x299
Neto težina		kg	39,5	39,5
Promjer cijevi	Cijev za tekućinu	inči (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Cijev za plin	inči (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
Raspon duljine cijevi		m	3 - 15	3 - 15
Razlika u visini (unutra/vani)		m	12	12
Duljina cijevi za dodatni plin		m	7,5	7,5
Dodatna količina plina		g/m	20	20
Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂		kg/T	1,05/0,70875	1,10/0,7425
Radni raspon	Hlađenje min. – maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. – maks.	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24
Najnižu vanjsku temperaturu ispitao je laboratorij treće strane ⁴⁾		°C	-35	-35

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 mjeren 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) Ispitivanje proveo laboratorij treće strane, SP, u skladu s normom EN14511:2013 i SP metodom 1721, ovu temperaturu ne jamči tvornica.

Dodatna oprema	
CZ-TAC61	Wi-Fi priključak za pametno upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Priključak za sučelje RAC za integraciju u P-Link

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



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

Etherea: Dobro došli u svoj novi dom

Etherea s tehnologijom nanoe™ X poboljšava zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu. Uz novi ugladeni dizajn, izvanrednu učinkovitost A+++, napredno pametno upravljanje koje omogućuje povezivanje s glasovnim asistentom, sustavom Aerowings 2.0 za nevjerojatnu udobnost, projektirana za jednostavnu ugradnju i održavanje.

Dostupno u tri boje.



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

Ova napredna tehnologija služi se hidroksilnim radikalima (koji su također poznati kao OH radikali), koji inhibiraju rast određenih zagađivača poput alergena, bakterija, virusa, plijesni, mirisa i određenih opasnih tvari. Ovaj prirodan proces ima velike koristi za poboljšanje unutarnjeg okruženja te poboljšava zaštitu u prostoriji tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu.

Učinkovitost tehnologije nanoe™ X ovisi o veličini prostorije, okolini i upotrebi te može biti potrebno nekoliko sati da dosegne puni učinak. (vidi page 10 za više pojedinosti). nanoe™ X nije medicinski proizvod i potrebno je pridržavati se lokalnih propisa o projektiranju zgrada i sanitarnih preporuka.



2 Moderan dizajn s daljinskim upravljačem za jednostavnu upotrebu

Panasonic je pomno dizajnirao novo kućište za unutarnju jedinicu Etherea kao ugladeno i moderno rješenje koje se stapa s bilo kojim interijerom. Njegov elegantni monolitni dizajn je čvrst, omogućuje visoku učinkovitost klimatizacijskog uređaja te ima veliki prostor izlaza za zrak za postizanje optimalne učinkovitosti.

Novi intuitivni dizajn upravljača omogućuje jednostavno upravljanje pomoću pet tipki za brzi pristup radi praktične upotrebe.



3 Napredno pametno upravljanje i glasovni asistent

Etherea je kompatibilna s aplikacijom Panasonic Comfort Cloud, koja je osmišljena za upravljanje svim funkcijama sustava s pomoću pametnog uređaja. Upravljanje, praćenje i postavljanje rasporeda uz jednostavno sučelje.

Preko aplikacije Panasonic Comfort Cloud jedinice Etherea također se može mogu povezati s uslugama Google Assistant i Amazon Alexa*.

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

4 Potpuna udobnost uz veliku uštedu energije

Etherea proizvodi najvišu razinu udobnosti zahvaljujući sustavu Aerowings 2.0, što stvara ugodnu atmosferu u bilo kojem okruženju, uz nisku potrošnju energije.

ETHEREA



Zidna jedinica Etherea s inverterom+ · R32



nanoe™ X

Novo Grafitno sivi komplet*		KIT-XZ20-XKE-H	KIT-XZ25-XKE-H	KIT-XZ35-XKE-H	—	—	—	
Komplet, srebrni		KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-XZ50-XKE	—	
Mat bijeli komplet		KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE	
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,05(0,75-2,65)	2,50(0,85-3,50)	3,50(0,85-4,20)	4,20(0,85-5,00)	5,00(0,98-6,00)	7,10(0,98-8,50)
EER ¹⁾	Nazivni (min. – maks.)	W/W	4,56(4,69-3,96)	4,90(5,00-3,89)	4,12(4,25-3,62)	3,39(3,62-3,18)	3,68(3,92-3,16)	3,17(2,33-2,83)
SEER²⁾			8,10A++	9,40A+++	9,50A+++	7,00A++	8,50A+++	6,50A++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Ulazna snaga	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,45(0,16-0,67)	0,51(0,17-0,90)	0,85(0,20-1,16)	1,24(0,24-1,57)	1,36(0,25-1,90)	2,24(0,42-3,00)
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	91	93	129	210	206	382
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,80(0,75-4,00)	3,40(0,80-4,80)	4,00(0,80-5,50)	5,30(0,80-6,80)	5,80(0,98-8,00)	8,20(0,98-10,20)
Kapacitet grijanja na -7 °C		kW	2,38	2,80	3,20	4,11	4,80	6,31
COP ¹⁾	Nazivni (min. – maks.)	W/W	4,52(4,69-4,26)	4,86(5,00-4,07)	4,44(4,44-3,77)	3,68(4,21-3,66)	4,14(4,26-3,35)	3,69(2,45-3,29)
SCOP²⁾			4,80A++	5,20A+++	5,20A+++	4,20A+	4,80A++	4,20A+
Pdesign na -10 °C		kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5
Ulazna snaga	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,62(0,16-0,94)	0,70(0,16-1,18)	0,90(0,18-1,46)	1,44(0,19-1,86)	1,40(0,23-2,39)	2,22(0,40-3,10)
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	613	646	754	1200	1225	1833
Grafitno siva unutarnja jedinica			CS-XZ20XKEW-H	CS-XZ25XKEW-H	CS-XZ35XKEW-H	—	—	—
Srebrna unutarnja jedinica			CS-XZ20XKEW	CS-XZ25XKEW	CS-XZ35XKEW	—	CS-XZ50XKEW	—
Mat bijela unutarnja jedinica			CS-Z20XKEW	CS-Z25XKEW	CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-Z50XKEW	CS-Z71XKEW
Napajanje	V		230	230	230	230	230	230
Preporučeni osigurač	A		16	16	16	16	16	20
Spoj unutarnje i vanjske jedinice	mm ²		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Protok zraka	Hlađenje/grijanje	m ³ /min	11,7/13,0	12,7/14,1	12,7/14,7	14,4/15,4	17,4/19,1	19,0/19,9
Zapremnina uklonjene vlage	l/h		1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	4,1
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	47/38/30
	Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30	47/38/30
Dimenzije	V x Š x D	mm	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x1040x244	295x1040x244
Neto težina	kg		10	10	11	10	12	14
Generator nanoe X			Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Vanjska jedinica			CU-Z20XKE	CU-Z25XKE	CU-Z35XKE	CU-Z42XKE	CU-Z50XKE	CU-Z71XKE
Protok zraka	Hlađenje/grijanje	m ³ /min	27,4/26,7	28,7/27,2	29,8/30,6	29,8/30,9	39,8/36,9	44,7/45,8
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	542x780x289	695x875x320	695x875x320
Neto težina	kg		25	27	30	30	40	50
Promjer cijevi	Cijev za tekućinu	lnči (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)
	Cijev za plin	lnči (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)
Raspon duljine cijevi	m		3-15	3-15	3-15	3-15	3-30	3-30
Razlika u visini (unutra/vani)	m		15	15	15	15	15	20
Duljina cijevi za dodatni plin	m		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Dodatna količina plina	g/m		10	10	10	10	15	25
Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂	kg/T		0,67/0,45	0,80/0,54	0,89/0,60	0,95/0,64	1,13/0,76	1,35/0,91
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 mjeren 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. * Dostupno u proljeće 2022.

Dodatna oprema

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

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

Dodatna oprema

CZ-RD517C Ožičeni daljinski upravljač za zidne jedinice i podne konzole



SEER i SCOP: Za KIT-***35-XKE. SUPER TIH: Za KIT-***20-XKE, KIT-***25-XKE, KIT-***35-XKE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugrađeni Wi-Fi.

NOVO Zidna iznimno kompaktna BZ jedinica s inverterom · R32



Komplet			KIT-BZ25-XKE	KIT-BZ35-XKE	KIT-BZ50-XKE	KIT-BZ60-XKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,50 [0,85-3,00]	3,40 [0,85-3,90]	5,00 [0,98-5,40]	6,00 [0,98-6,50]
SEER²⁾			6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Ulazna snaga	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,68 [0,21-0,90]	1,07 [0,24-1,28]	1,65 [0,25-1,86]	1,98 [0,25-2,30]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	141	195	269	333
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	3,15 [0,80-3,60]	3,84 [0,80-4,40]	5,40 [0,98-7,50]	6,80 [0,98-8,00]
Kapacitet grijanja na -7 °C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
SCOP²⁾			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Pdesign na -10 °C		kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Ulazna snaga	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,78 [0,19-1,04]	1,04 [0,20-1,29]	1,58 [0,21-2,45]	2,15 [0,23-2,65]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	633	800	1366	1540
Unutarnja jedinica			CS-BZ25XKE	CS-BZ35XKE	CS-BZ50XKE	CS-BZ60XKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Dimenzije	V x Š x D	mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209
Neto težina		kg	8	8	8	9
Vanjska jedinica			CU-BZ25XKE	CU-BZ35XKE	CU-BZ50XKE	CU-BZ60XKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Neto težina		kg	24	25	36	43
Radni raspon	Hlađenje min. – maks.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Grijanje min. – maks.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

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 mjeren 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.

Dodatna oprema	
CZ-TACG1	Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link

Dodatna oprema	
CZ-RD517C	Ožičeni daljinski upravljač za zidne jedinice i podne konzole



SEER i SCOP: Za KIT-BZ50-XKE. SUPER TIH: Za KIT-BZ25-XKE i KIT-BZ35-XKE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Podna konzola s inverterom+ · 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]
SEER²⁾			7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,50	5,00
Ulazna snaga	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
SCOP²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign na -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Ulazna snaga	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 jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 1 metar iznad tla. Zvučni tlak mjeren 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.

Dodatna oprema	
CZ-TACG1	Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link

Dodatna oprema	
CZ-RD517C	Ožičeni daljinski upravljač za zidne jedinice i podne konzole



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

Dodatni ožičeni daljinski upravljač. CZ-RD517C

INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugrađen Wi-Fi.

Zidna jedinica Etherea	Grafitno siva unutarnja jedinica*	Srebrna unutarnja jedinica	Mat bijela unutarnja jedinica	Kapacitet hlađenja		Spoj unutarnja/vanjska	Zvučni tlak ¹⁾		Dimenzije / neto težina	Promjer cijevi	G. siva Preporučena maloprodajna cijena kn/€	Srebrna Preporučena maloprodajna cijena kn/€	Bijela Preporučena maloprodajna cijena kn/€
				kW	kW		Hlađenje – grijanje (Hi/Lo/S-Lo) dB(A)	V x Š x D mm / kg					
1,6 kW	—	—	CS-MZ16KKE	1,60	2,60	4x1,5	38/26/21 — 39/27/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	—	—	
2,0 kW	CS-XZ20XKEW-H	CS-XZ20XKEW	CS-Z20XKEW	2,00	3,20	4x1,5	39/26/21 — 40/27/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	—	—	
2,5 kW	CS-XZ25XKEW-H	CS-XZ25XKEW	CS-Z25XKEW	2,50	3,60	4x1,5	41/27/21 — 43/29/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	—	—	
3,5 kW ²⁾	CS-XZ35XKEW-H	CS-XZ35XKEW	CS-Z35XKEW	3,50	4,50	4x1,5	44/30/21 — 45/35/21	295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	—	—	
4,2 kW ³⁾	—	—	CS-Z42XKEW	4,20	5,60	4x1,5	44/33/27 — 45/37/31	295x870x229/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	—	—	
5,0 kW ⁴⁾	—	CS-XZ50XKEW	CS-Z50XKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/39/32 — 46/39/32	295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	—	—	
7,1 kW	—	—	CS-Z71XKEW	7,10	8,70	4x2,5	49/40/32 — 49/40/32	295x1040x244/14	1/4(6,35)/5/8(15,88)	—	—	—	

Dodatni ožičeni daljinski upravljač. CZ-RD517C

INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugrađen Wi-Fi.

Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica	Unutarnja jedinica	Kapacitet hlađenja kW	Kapacitet grijanja kW	Spoj unutarnja/vanjska	Zvučni tlak ¹⁾		Dimenzije / neto težina	Promjer cijevi	Preporučena maloprodajna cijena kn/€
					Hlađenje – grijanje (Hi/Lo/S-Lo) dB(A)	V x Š x D mm / kg			
1,6 kW	CS-MTZ16WKE	1,60	2,60	4x1,5	38/27/22 — 39/28/24	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4x1,5	37/25/20 — 38/26/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4x1,5	40/26/20 — 40/27/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4x1,5	42/30/20 — 42/33/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4x1,5	44/31/29 — 44/35/34	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4x2,5	44/37/33 — 44/37/33	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	
6,0 kW	CS-TZ60WKEW	6,00	7,00	4x2,5	45/37/34 — 45/37/34	302x1102x244/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4x2,5	47/38/35 — 47/38/35	302x1102x244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)	—	

Dodatni ožičeni daljinski upravljač. CZ-RD517C

INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Podna konzola ⁵⁾	Unutarnja jedinica	Kapacitet hlađenja kW	Kapacitet grijanja kW	Spoj unutarnja/vanjska	Zvučni tlak ⁴⁾		Dimenzije / neto težina	Promjer cijevi	Preporučena maloprodajna cijena kn/€
					Hlađenje – grijanje (Hi/Lo/S-Lo) dB(A)	V x Š x D mm / kg			
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5	39/27/22 — 39/27/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4x1,5	40/27/22 — 40/27/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4x1,5	41/28/22 — 41/28/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5	44/33/29 — 48/35/31	600x750x207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	

Dodatni ožičeni daljinski upravljač. CZ-RTC6

INTERNETSKO UPRAVLJANJE I POVEZIVOST SA SUSTAVOM BMS: opcija.

NOVO 2022

NOVO četverosmjerna 60 x 60 kaseta*	Unutarnja jedinica (Ploča CZ-KPY4)	Kapacitet hlađenja kW	Kapacitet grijanja kW	Spoj unutarnja/vanjska	Zvučni tlak ⁷⁾			Promjer cijevi	Srebrna Preporučena maloprodajna cijena kn/€	Ploča cijena kn/€
					Hlađenje – grijanje (Hi/Lo/S-Lo) dB(A)	Unutarnja jedinica V x Š x D mm / kg	Ploča V x Š x D mm / kg			
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	33/30/27 — 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	—
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5	33/30/27 — 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	—
3,5 kW ²⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	36/32/27 — 36/32/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	—
5,0 kW ⁴⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	41/36/29 — 41/36/29	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	—
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5	45/39/33 — 45/39/33	243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8(9,52)/5/8(15,88)	—	—

* Kompatibilno samo s dodacima za Komercijalni nadzor i povezivost. Detaljne informacije potražite u odjeljku o sustavima upravljanja.

Opcionalni bežični komplet za upravljanje. CZ-RL511D

INTERNETSKO UPRAVLJANJE I POVEZIVOST SA SUSTAVOM BMS: opcija.

Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju	Unutarnja jedinica	Kapacitet hlađenja kW	Kapacitet grijanja kW	Spoj unutarnja/vanjska	Zvučni tlak ⁸⁾		Dimenzije / neto težina	Promjer cijevi	Preporučena maloprodajna cijena kn/€
					Hlađenje – grijanje (Hi/Lo/S-Lo) dB(A)	V x Š x D mm / kg			
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5	34/29/26 — 36/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4x1,5	35/29/26 — 37/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4x1,5	35/29/26 — 37/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4x1,5	41/31/28 — 41/32/29	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4x1,5	43/32/29 — 43/34/31	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	

1) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Zvučni tlak mjeren je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 2) Kapacitet grijanja u kombinaciji s vanjskim jedinicama Free Multi, osim s modelom CU-Z235TBE. U tom slučaju kapacitet grijanja iznosi 4,20 kW. 3) Kapacitet grijanja u kombinaciji s vanjskim jedinicama Free Multi, osim s modelom CU-Z250TBE. U tom slučaju kapacitet grijanja iznosi 5,00 kW. 4) Kapacitet grijanja u kombinaciji s vanjskim jedinicama Free Multi, osim s modelom CU-Z235TBE. U tom slučaju kapacitet grijanja iznosi 5,30 kW. 5) Kompatibilno samo s vanjskim R32 jedinicama s 2 priključka CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE. Minimalna količina spoja: 2 unutarnje jedinice. 6) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 m ispred glavnog kućišta i 1 m iznad tla. Zvučni tlak mjeren je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 7) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjeren je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 8) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice s kanalom od 1 m na usisnoj strani i kanalom od 2 m na odvodnoj strani. Zvučni tlak mjeren je u skladu s normom JIS C 9612. * Dostupno u proljeće 2022.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C [suhi termometar] / 19 °C [mokri termometar]. Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C [suhi termometar] / 24 °C [mokri termometar]. Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C [suhi termometar]. Grijanje, vanjska jedinica 7 °C [suhi termometar] / 6 °C [mokri termometar]. Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

Usporedite rješenja

Zidna jedinica	Dimenzije unutarnje jedinice	Učinkovitost ¹⁾	Kvaliteta zraka u prostoriji	Udobnost	Povezivost
Zidna jedinica Heatcharge VZ	Bijela 2,5 do 3,5 kW 295 x 798 x 375	A+++ A+++	nanoe -10 °C u načinu hlađenja -30 °C u načinu grijanja	18 dB(A)	Opcionalno Wi-Fi CZ-TACG1

Zidna jedinica	Dimenzije unutarnje jedinice	Učinkovitost ¹⁾	Kvaliteta zraka u prostoriji	Udobnost	Povezivost
Zidna jedinica Etherea	Grafitno siva / Srebrna / Mat bijela 2,0 do 7,1 kW 295 x 870 x 229 (295x1040x244 široki model)	A+++ A+++	nanoeX Generator nanoe X druge generacije (Mark 2) -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja	Aerowings 2.0 19 dB(A)	Ugrađen Wi-Fi

Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica	Dimenzije unutarnje jedinice	Učinkovitost ¹⁾	Kvaliteta zraka u prostoriji	Udobnost	Povezivost
Mat bijela 2,0 do 7,1 kW 290 x 779 x 209 (295x1040x244 široki model)	A++ A++	Filtar PM2,5 -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja	Aerowings 20 dB(A)	Ugrađen Wi-Fi	








Zidna iznimno kompaktna BZ jedinica	Dimenzije unutarnje jedinice	Učinkovitost ¹⁾	Kvaliteta zraka u prostoriji	Udobnost	Povezivost
Mat bijela 2,5 do 6,0 kW 290 x 779 x 209	A++ A+	Filtar PM2,5 -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja	Aerowings 20 dB(A)	Opcionalno Wi-Fi CZ-TACG1	

Podna konzola	Dimenzije unutarnje jedinice	Učinkovitost ¹⁾	Kvaliteta zraka u prostoriji	Udobnost	Povezivost
Bijela 2,5 do 5,0 kW 600 x 750 x 207	A++ A++	nanoeX Generator nanoe X prve generacije (Mark 1) -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja	Dvostruki protok zraka 20 dB(A)	Opcionalno Wi-Fi CZ-TACG1	

Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju	Dimenzije unutarnje jedinice	Učinkovitost ¹⁾	Kvaliteta zraka u prostoriji	Udobnost	Povezivost
2,5 do 6,0 kW 200 x 750 x 640	A+ A+	Zračni filtari -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja	24 dB(A)	Opcionalno Wi-Fi CZ-TACG1	

1) Klasa energetske učinkovitosti u referencama od 2,5 kW. * Svi podaci u ovom grafikonu mogu se primijeniti na većinu modela iz pojedinačnih linija, provjerite specifikacije proizvoda.




Štednja energije

 <p>R32</p>	 <p>A+++ 10,50 SEER</p>	 <p>A+++ 6,20 SCOP</p>	 <p>38% ECONAVI</p>	 <p>INVERTER+</p>	 <p>INVERTER</p>	 <p>R2 ROTARY COMPRESSOR</p>
<p>Rashladni plin R32: Naše toplinske pumpe koje sadrže novo rashladno sredstvo R32 pokazuju drastično smanjenje vrijednosti globalnog potencijala zatopljenja (GWP).</p>	<p>Izvršna sezonska učinkovitost hlađenja na temelju novog ErP propisa. Viši SEER omjeri znače veću učinkovitost – ušteda na hlađenju tijekom cijele godine!</p>	<p>Izvršna sezonska učinkovitost grijanja na temelju novog ErP propisa. Viši SCOP omjeri znače veću učinkovitost – ušteda na grijanju tijekom cijele godine!</p>	<p>Econavi za kućanstva. Tehnologija senzora sunčeve svjetlosti može otkriti i smanjiti gubitak energije optimizacijom rada klimatizacijskog uređaja u skladu s uvjetima u prostoriji. Samo jednim dodirom gumba možete uštedjeti energiju.</p>	<p>Inverter Plus: Klasifikacija sustava Inverter Plus ističe Panasonicove sustave najveće učinkovitosti.</p>	<p>Inverter: Linija invertera pruža veću učinkovitost i udobnost. Pruža precizniju regulaciju temperature bez vršnih pozitivnih i negativnih vrijednosti te zadržava stalnu temperaturu okoline uz manju potrošnju energije i znatno manju razinu buke i vibracije.</p>	<p>Panasonic R2 rotacijski kompresor. Dizajniran da izdrži ekstremne uvjete, omogućuje vrhunsku izvedbu i učinkovitost.</p>

Visoka učinkovitost i kvaliteta zraka u prostoriji

 <p>nanoe™ X</p>	 <p>PM2,5 FILTER</p>	 <p>DUST COLLECTION FILTER</p>	 <p>18 dB(A)</p>	 <p>HUMIDITY CONTROL MILD DRY</p>	 <p>AEROWINGS</p>	 <p>STATIC PRESSURE UP TO 7 mmAq</p>
<p>nanoe™ X. Tehnologija hidroksilnih radikala ima mogućnost inhibicije zagađivača, virusa i bakterije za čišćenje i uklanjanje mirisa.</p>	<p>Filtar PM2,5. Čestice (PM2,5) nalaze se u zraku, a to uključuje prašinu, nečistoću, dim i kapljice tekućine. Ovaj filtir može uhvatiti čestice PM2,5, uključujući opasne zagađivače, kao i prašinu i pelud.</p>	<p>Filtar za skupljanje prašine. Ovaj filtir skuplja i zadržava čestice koje lebde zrakom, a rezultat je čišći zrak u prostoriji.</p>	<p>Super tih. Uz Super Quiet tehnologiju naši su uređaji tiši od knjižnice (30 dB(A)).</p>	<p>Fina regulacija pomaže u sprječavanju brzog smanjenja vlažnosti u zraku u prostoriji, istodobno održavajući postavljenu temperaturu. Održava relativnu vlažnost do 10 % višom nego tijekom hlađenja. Idealna za spavanje s uključenom klimatizacijom.</p>	<p>Veća udobnost uz Aerowings. Izravan protok zraka u strop koji stvara rashladni učinak tuša pomoću ugrađenih dvostrukih lopatica.</p>	<p>Statički tlak do 7 mmH2O. RAC jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju s mogućnošću odabira statičkog tlaka do 7 mmH2O.</p>
 <p>FILTER INCLUDED</p>	 <p>-10 °C COOLING MODE</p>	 <p>-15 °C HEATING MODE</p>	 <p>R22 R410A R22 / R410A RENEWAL</p>	 <p>5 YEARS COMPRESSOR WARRANTY</p>		
<p>Filtir uključen. Skrivena ugradnja uz filtir uključeni.</p>	<p>Do -10 °C u načinu hlađenja. Moguće je povezivanje RAC linije na P-Link. Sada je moguće potpuno upravljanje.</p>	<p>Do -15 °C u načinu grijanja. Klimatizacijski uređaj radi kao toplinska pumpa s vanjskom temperaturom i do -15 °C.</p>	<p>Obnova sustava R410A/R22. Panasonicov sustav obnove omogućuje ponovnu upotrebu postojeće cijevi R410A ili R22 dobre kvalitete uz ugradnju novih visokoučinkovitih sustava R32.</p>	<p>5 godina jamstva za kompresor. Jamstvo cjelokupne serije kompresora za vanjske jedinice vrijedi pet godina.</p>		

Visoka povezivost

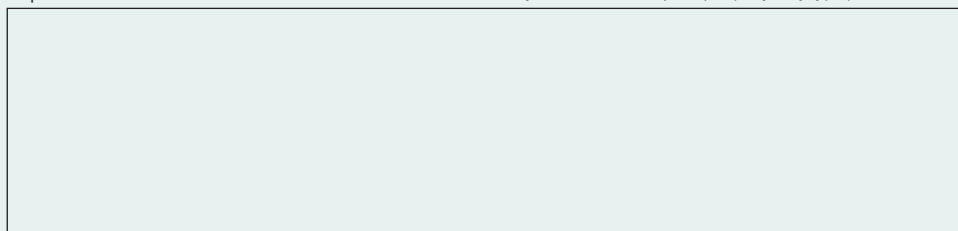
 <p>INTEGRATION TO P-LINK</p>	<p>Kućna integracija na P-Link – CZ-CAPRA1. Moguće je povezivanje RAC linije na P-Link. Sada je moguće potpuno upravljanje.</p>	 <p>WI-FI CONTROL</p>	<p>Internetsko upravljanje. Nova generacija sustava koja pruža praktično i jednostavno daljinsko upravljanje klimatizacijskim uređajem ili jedinicama toplinske pumpe internetom s bilo kojeg mjesta jednostavnom upotrebom pametnog telefona sa sustavom Android™ ili iOS, tableta ili osobnog računala.</p>	 <p>BMS CONNECTIVITY</p>	<p>Povezivost. Komunikacijski priključak u unutarnjoj jedinici omogućuje jednostavno povezivanje i upravljanje Panasonicovom toplinskom pumpom do vašeg doma ili sustava upravljanja objektom.</p>
---	--	---	--	--	---

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
Brune Bušića 27, Novi Zagreb 10020, Hrvatska

Vaš partner:



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



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