

Panasonic

NOVA LINIJA PROIZVODA ZA KUĆANSTVO 2021

Budućnost je sada. Zelena, učinkovita i ugodnija



heating & cooling solutions

Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru



nanoe™ X, tehnologija s hidroksilnim radikalima.



Hidroksilni radikali koji se nalaze u vodi

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

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

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

Sedam učinaka jedinstvene tehnologije nanoe™ X tvrtke Panasonic

Uklanja mirise



Neugodni mirisi

Može inhibirati 5 vrsta zagađivača



Bakterije i virusi



Plijesan



Alergeni



Pelud



Opasne tvari

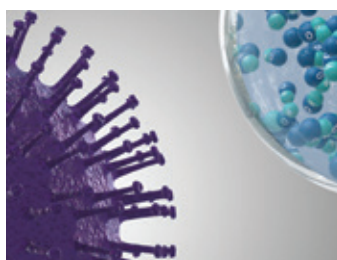


Koža i kosa

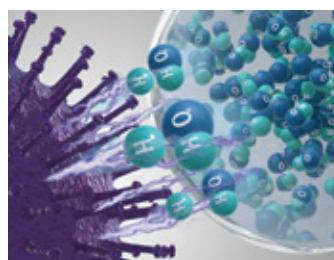
* Posjetite stranicu <https://aircon.panasonic.eu> za više pojedinosti i podatke o vrednovanju.

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

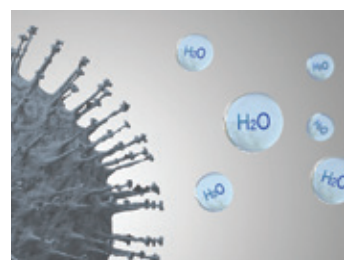
Zahvaljujući svojstvima tehnologije nanoe™ X, moguće je inhibirati nekoliko vrsta zagađivača, poput određenih vrsta bakterija, virusa, plijesni, alergena, peludi i određenih opasnih tvari.



Tehnologija nanoe™ X pouzdano dopire do zagađivača.



Hidroksilni radikali denaturiraju bjelančevine zagađivača.

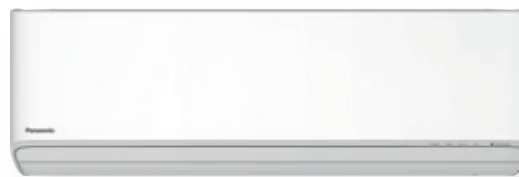


Tako se inhibira njihova aktivnost.

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

ETHEREA

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



1 Kvaliteta zraka

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

2 Pametno upravljanje

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

3 Visoka učinkovitost

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

4 Savršena ugodnost

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

5 Novi dizajn

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

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

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



Čisti zrak kada niste kod kuće.

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

Poboljšava kvalitetu vašeg okruženja kada ste kod kuće.

Uživajte u čistijem i ugodnijem prostoru sa svojim voljenima.



Tehnologija za savršenu ugodnost

Predstavljamo tehnologiju Aerowings 2.0 kao dio linije proizvoda Etherea

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



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



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

Moderan dizajn s daljinskim upravljačem za jednostavnu upotrebu

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

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



Heatcharge. Sustav upravljanja energijom

heatcharge



Komplet			KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,50 (0,60 - 3,00)	3,50 (0,60 - 4,00)
SEER¹⁾			10,50 A+++	10,00 A+++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,50
Ulazna snaga hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,43 (0,14 - 0,61)	0,80 (0,14 - 0,98)
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	83	122
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	3,60 (0,60 - 7,80)	4,20 (0,60 - 9,20)
COP ²⁾		W/W	5,63	5,04
Kapacitet grijanja na -7 °C		kW	5,00	5,60
COP na -7 °C ²⁾		W/W	2,07	2,00
SCOP¹⁾			6,20 A+++	5,90 A+++
Pdesign na -10 °C		kW	3,60	4,20
Ulazna snaga grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,64 (0,14 - 2,72)	0,83 (0,14 - 3,16)
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	812	995
Unutarnja jedinica			CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44/27/18	45/33/18
	Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44/26/18	45/29/18
Dimenzije	V x Š x D	mm	295 x 798 x 375	295 x 798 x 375
Neto težina		kg	14,5	14,5
Vanjska jedinica			CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB(A)	49/49	50/50
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	630 x 799 x 299	630 x 799 x 299
Neto težina		kg	39,5	39,5
Radni raspon	Hlađenje min. – maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. – maks.	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24

Dodatna oprema

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

Dodatna oprema

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

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

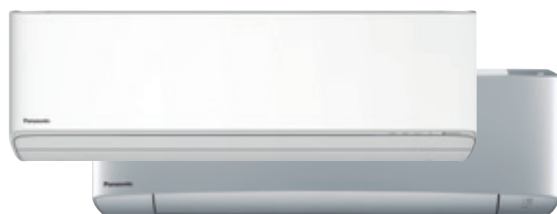
1) Skala energetske oznake od A+++ do D. 2) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjereno 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. 7) Ispitivanje proveo laboratorij treće strane, SP, u skladu s normom EN14511:2013 i SP metodom 1721, ovu temperaturu ne jamči tvornica.



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

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

ETHEREA

NOVO
2021

Komplet, srebrni			KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-XZ50-XKE	—
Komplet, mat bijeli			KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,05 [0,75 - 2,65]	2,50 [0,85 - 3,50]	3,50 [0,85 - 4,20]	4,20 [0,85 - 5,00]	5,00 [0,98 - 6,00]	7,10 [0,98 - 8,50]
SEER²⁾			8,10 A++	9,40 A+++	9,50 A+++	7,00 A++	8,50 A+++	6,50 A++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Ulazna snaga hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,45 [0,16 - 0,67]	0,51 [0,17 - 0,90]	0,85 [0,20 - 1,16]	1,24 [0,24 - 1,57]	1,36 [0,25 - 1,90]	2,24 [0,42 - 3,00]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	91	93	129	210	206	382
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,80 [0,75 - 4,00]	3,40 [0,80 - 4,80]	4,00 [0,80 - 5,50]	5,30 [0,80 - 6,80]	5,80 [0,98 - 8,00]	8,20 [0,98 - 10,20]
Kapacitet grijanja na -7 °C		kW	2,38	2,80	3,20	4,11	4,8	6,31
SCOP²⁾			4,80 A++	5,20 A+++	5,20 A+++	4,20 A+	4,80 A+++	4,20 A+
Pdesign na -10 °C		kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5
Ulazna snaga grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,62 [0,16 - 0,94]	0,70 [0,16 - 1,18]	0,90 [0,18 - 1,46]	1,44 [0,19 - 1,86]	1,40 [0,23 - 2,39]	2,22 [0,40 - 3,10]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	613	646	754	1200	1225	1833
Srebrna unutarnja jedinica			CS-XZ20XKEW	CS-XZ25XKEW	CS-XZ35XKEW	—	CS-XZ50XKEW	—
Mat bijela unutarnja jedinica			CS-Z20XKEW	CS-Z25XKEW	CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-Z50XKEW	CS-Z71XKEW
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37 / 24 / 19	39 / 25 / 19	42 / 28 / 19	43 / 31 / 25	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
	Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 19	41 / 27 / 19	43 / 33 / 19	43 / 35 / 29	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
Dimenzije	V x Š x D	mm	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 1040 x 244	295 x 1040 x 244
Neto težina		kg	10	10	11	10	12	14
Vanjska jedinica			CU-Z20XKE	CU-Z25XKE	CU-Z35XKE	CU-Z42XKE	CU-Z50XKE	CU-Z71XKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51	47 / 47	52 / 54
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Neto težina		kg	25	27	30	30	40	50
Radni 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

Dodatna oprema

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

Dodatna oprema

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

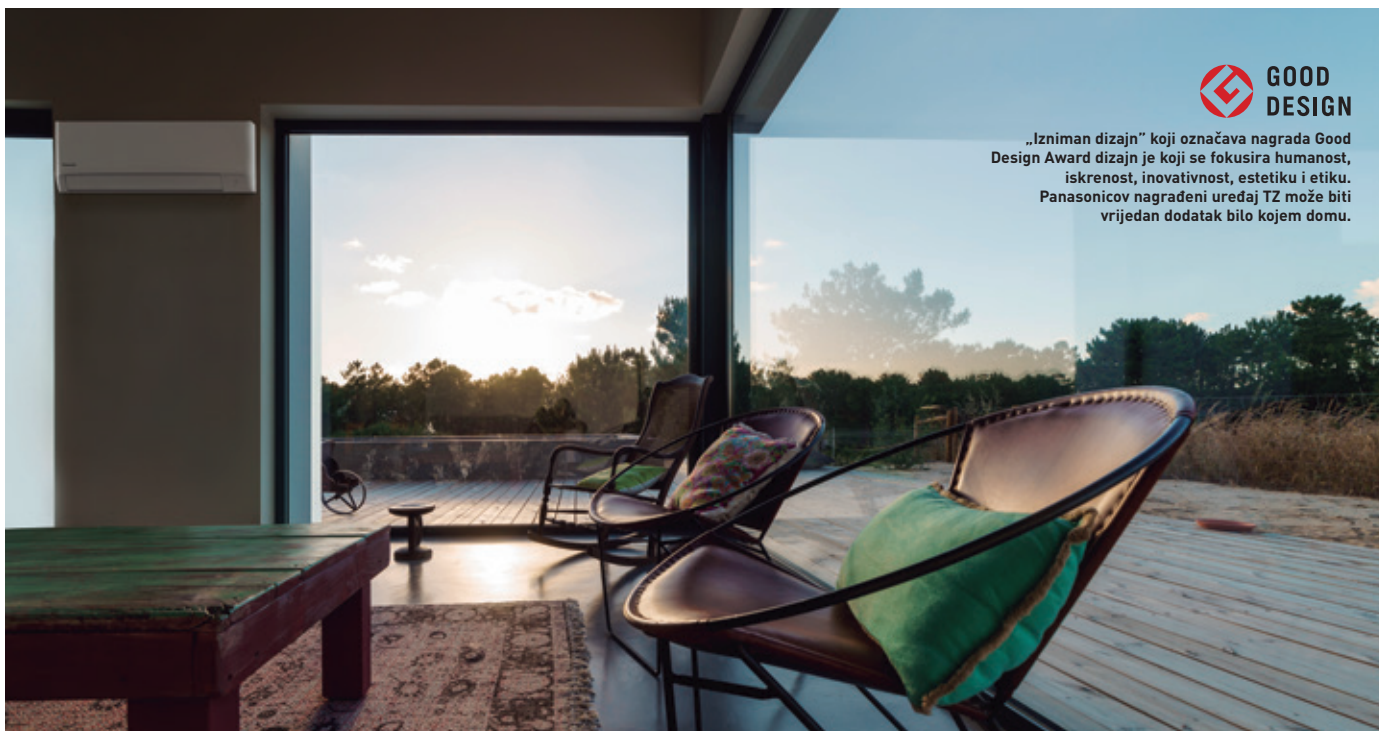
1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara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



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

Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica

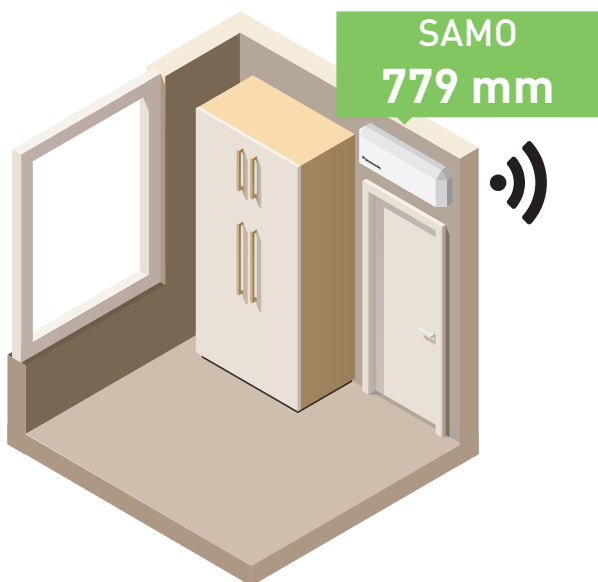
Savršen klima uređaj za najmanja mjesta u vašem domu.
TZ s rashladnim sredstvom R32 snažno i učinkovito.



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

1 Iznimno kompaktni dizajn

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



2 Ugrađeni Wi-Fi kompatibilan s uslugom Voice Assistant

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

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

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

3 PM2,5

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

4 Moderno infracrveno upravljanje

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

Tih ambijent i opuštajuća atmosfera 20 dB(A)

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

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



20
dB(A)

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

Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica



Komplet			KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,00 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	4,20 (0,85 - 4,60)	5,00 (0,98 - 5,60)	6,00 (0,98 - 6,60)	7,10 (0,98 - 8,20)
SEER²⁾			7,00 A++	7,00 A++	6,80 A++	6,40 A++	6,90 A++	6,80 A++	6,20 A++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Ulazna snaga hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,49 (0,18 - 0,60)	0,65 (0,21 - 0,88)	0,98 (0,24 - 1,16)	1,25 (0,24 - 1,64)	1,60 (0,25 - 1,90)	1,85 (0,25 - 2,30)	2,24 (0,42 - 2,75)
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	100	125	180	230	254	309	401
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,70 (0,70 - 3,60)	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,00 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 7,50)	7,00 (0,98 - 8,20)	8,60 (0,98 - 9,90)
Kapacitet grijanja na -7 °C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,13
SCOP²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,50 A+	4,30 A+	4,00 A+
Pdesign na -10 °C		kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
Ulazna snaga grijanja	Nazivni (min. – maks.)	kW	0,65 (0,17 - 1,02)	0,79 (0,19 - 1,12)	0,99 (0,20 - 1,38)	1,34 (0,20 - 2,04)	1,70 (0,21 - 2,30)	1,90 (0,21 - 2,30)	2,45 (0,40 - 2,85)
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	578	730	852	1260	1244	1433	1925
Unutarnja jedinica			CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Dimenzije	V x Š x D	mm	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	302 x 1102 x 244	302 x 1102 x 244
Neto težina		kg	8	8	8	8	8	13	13
Vanjska jedinica			CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE	CU-TZ71WKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Neto težina		kg	24	25	31	31	36	36	50
Radni raspon	Hlađenje min. – maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. – maks.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatna oprema

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

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



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

Zidna jedinica FZ s iznimno kompaktnim inverterom



Komplet			KIT-FZ25-WKE	KIT-FZ35-WKE	KIT-FZ50-WKE	KIT-FZ60-WKE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. - maks.)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 3,90]	5,00 [0,98 - 5,40]	6,00 [0,98 - 6,50]
SEER ²⁾			6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Ulazna snaga hlađenja	Nazivni (min. - maks.)	kW	0,68 [0,21 - 0,90]	1,07 [0,24 - 1,28]	1,65 [0,25 - 1,86]	1,98 [0,25 - 2,30]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	141	195	269	333
Kapacitet grijanja	Nazivni (min. - maks.)	kW	3,15 [0,80 - 3,60]	3,84 [0,80 - 4,40]	5,40 [0,98 - 7,50]	6,80 [0,98 - 8,00]
Kapacitet grijanja na -7 °C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
SCOP ²⁾			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Pdesign na -10 °C		kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Ulazna snaga grijanja	Nazivni (min. - maks.)	kW	0,78 [0,19 - 1,04]	1,05 [0,20 - 1,29]	1,58 [0,21 - 2,45]	2,16 [0,23 - 2,65]
Godišnja potrošnja energije ³⁾		kWh/god	633	800	1366	1540
Unutarnja jedinica			CS-FZ25WKE	CS-FZ35WKE	CS-FZ50WKE	CS-FZ60WKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Dimenzije	V x Š x D	mm	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209
Neto težina		kg	8	8	8	9
Vanjska jedinica			CU-FZ25WKE	CU-FZ35WKE	CU-FZ50WKE	CU-FZ60WKE
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Neto težina		kg	24	25	36	43
Radni raspon	Hlađenje min. - maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. - maks.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatna oprema

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

Dodatna oprema

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

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak 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) Pritokom ugradnje vanjske jedinice na položaj viši od unutarnje jedinice.



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

Podna konzola s inverterom+



Komplet			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Kapacitet hlađenja	Nazivni (min. – maks.)	kW	2,50 (0,85 - 3,40)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,90 - 5,70)
SEER²⁾			7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Pdesign (hlađenje)		kW	2,50	3,50	5,00
Ulazna 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
SCOP²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign at -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Input power heating	Nominal (Min - Max)	kW	0,76 (0,24 - 1,35)	1,08 (0,24 - 1,75)	1,55 (0,26 - 2,60)
Annual energy consumption ³⁾		kWh/god	822	974	1433
Unutarnja jedinica			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20	44 / 31 / 27
	Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19	46 / 33 / 29
Dimenzije	V x Š x D	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Neto težina		kg	13	13	13
Vanjska jedinica			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Zvučni tlak ⁴⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB(A)	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Dimenzije ⁵⁾	V x Š x D	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Neto težina		kg	33	35	43
Radni raspon	Hlađenje min. – maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Grijanje min. – maks.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Dodatna oprema

CZ-TAC61	Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem Panasonicove aplikacije Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Adapter za sučelje RAC za integraciju u P-Link

Dodatna oprema

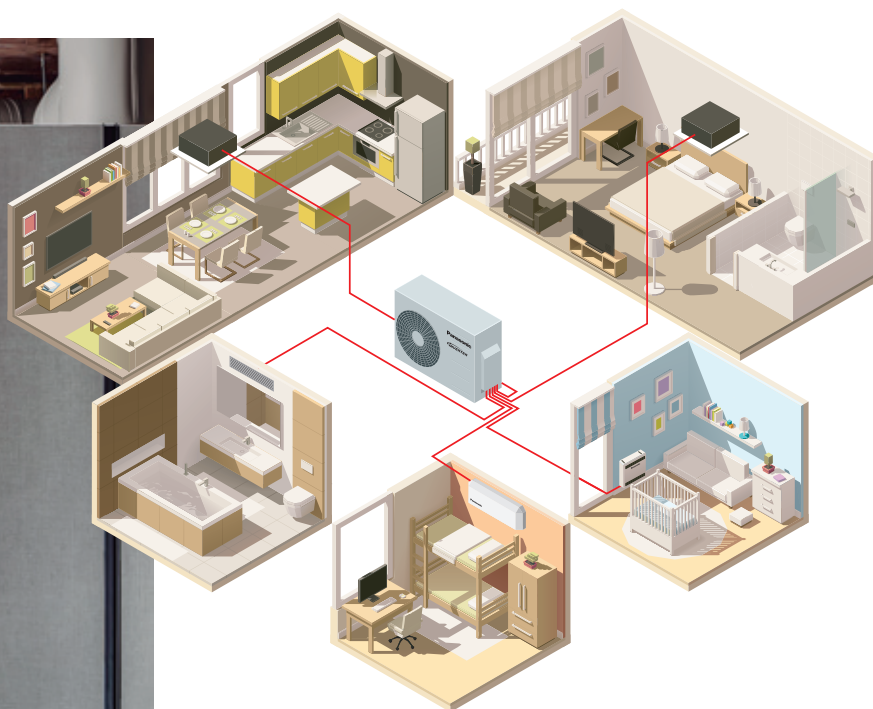
CZ-RD514C	Ožičeni daljinski upravljač za zidnu ugradnju i podne konzole
------------------	---

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak jedinica 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. 6) Prilikom ugradnje vanjske jedinice na položaj viši od unutarnje jedinice.



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

Sustav Multi Split i Free Multi



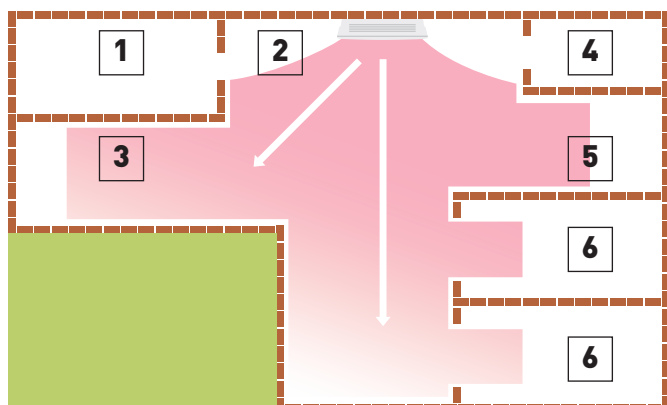
Why a Multi Split is better than several separate split units

Do 5 unutarnjih jedinica s jednom vanjskom jedinicom.

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

Rješenje s jednostrukim split sustavom.

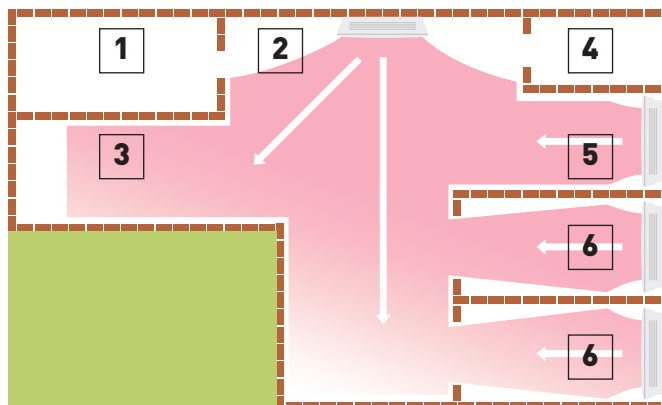
Jedna unutarnja jedinica spojena je na jednu vanjsku jedinicu. Unutarnja jedinica postavlja se u glavni hodnik i zagrijava cijelu kuću. Određene prostorije možda neće biti savršeno zagrijane, što ne pruža dovoljnu udobnost.



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

Rješenje sa sustavom Multi split.

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



Panasonicova aplikacija Comfort Cloud. Praktično centralizirano upravljanje

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

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

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

2 Pametna udobnost (jednostavno upravljanje udobnošću i kvalitetom zraka)

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

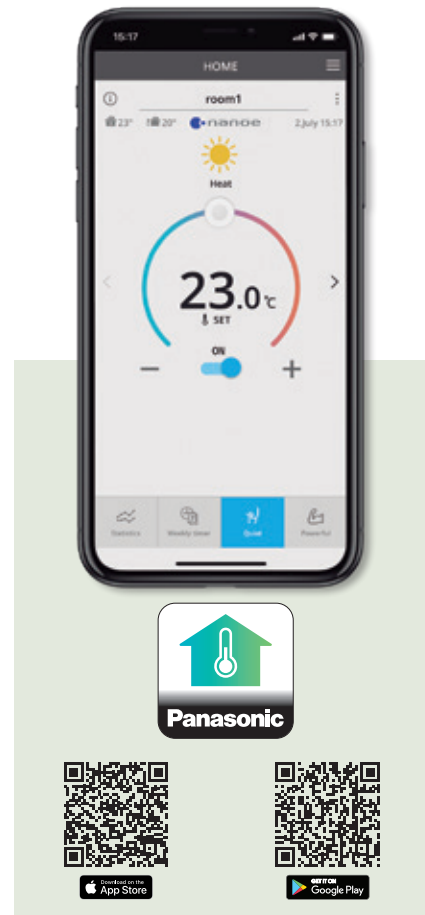
3 Pametna učinkovitost (veća udobnost uz manje izgubljene energije)

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

4 Pametna pomoć (budite obaviješteni prilikom kvarova)

- **Obavijest o kodovima grešaka i identifikacija³⁾:** Pokrenite aplikaciju da provjerite kodove grešaka za jednostavno rješavanje problema. Pomozite 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



Upravlajte 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.

Obavite više radnji svojim glasom

Pojednostavite svoj dan s personaliziranom rutinom grupiranjem individualnih radnji.

Postavite raspored svoje rutine svojim glasom.

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

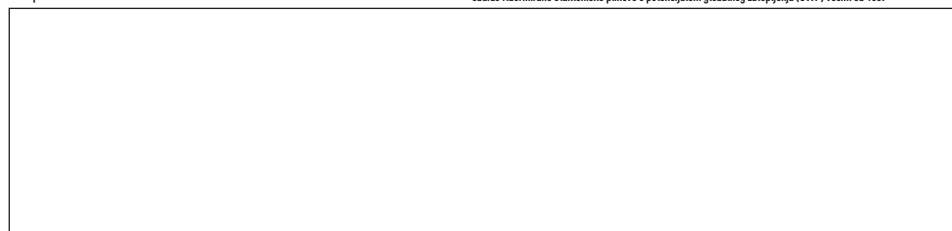
* Amazon, Alexa i svi povezani logotipi zaštitni su znakovi tvrtke Amazon.com, Inc. ili povezanih društava. Dostupnost usluga Voice Assistant varira ovisno o državi i jeziku. Više informacija o postupku postavljanja možete pronaći na stranici: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.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

Panasonic®

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

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

Vaš partner:



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

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