

# Panasonic

## GAMA E RE PËR PËRDORIM SHTËPIAK E VITIT 2021

E ardhmja është tani. Ekologjike, efikase dhe më komode



heating & cooling solutions

# Ekulibri i natyrës tashmë në ambientet e brendshme



nanoe™ X, teknologji me përfitime nga radikalet e hidroksilit.



Radikalet e hidroksilit që gjenden në ujë

Të shumta në natyrë, radikalet e hidroksilit (që njihen edhe si radikalet OH) kanë aftësinë të ndalojnë ndotësit, viruset dhe bakteret duke pastruar dhe aromatizuar. Teknologjia nanoe™ X mund t'i sjellë këto përfitime të jashtëzakonshme në ambientet e brendshme, në mënyrë që sipërfaqet e forta, orenditë e buta dhe mjedisi i brendshëm të mund të jenë një vend më i pastër dhe i këndshëm për të qëndruar.

Teknologjia nanoe™ X e Panasonic e çon këtë një hap më tej duke sjellë pastruesin e natyrës – radikalet e hidroksilit – në ambientet e brendshme për të ndihmuar në krijimin e një ambienti ideal. Me krijimin e radikaleve të hidroksilit që gjenden në ujë, teknologjia nanoe™ X rrit ndjeshëm efektivitetin e tyre, duke rritur jetëgjatësinë e radikaleve të hidroksilit nga më pak se një sekondë në natyrë, në më shumë se 600 sekonda – 10 minuta, në mënyrë që nanoe™ X të mund të përhapet lehtësisht nëpër dhomë.

Performanca e nanoe™ X varet nga madhësia e dhomës, mjedisi dhe përdorimi dhe mund të duhen disa orë për të arritur efektin e plotë. nanoe™ X nuk është pajisje mjekësore. Duhet të ndiqen rregulloret vendore për dizajnin e projektimit dhe rekomandimet sanitare.

## 7 efektet e nanoe™ X – Teknologjia unike e Panasonic

### Aromatizon



Aromat

### Kapacitet për të ndaluar 5 lloje ndotësish



Bakteret dhe viruset



Myku



Alergjenët



Polenët



Substancat e rrezikshme

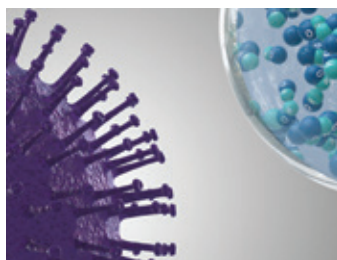


Lëkura dhe flokët

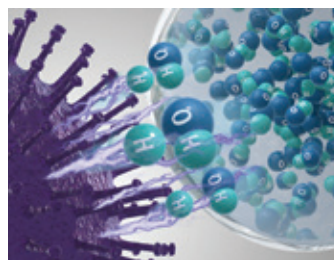
\* Për më shumë detaje dhe të dhëna vërtetimi, referojuni <https://aircon.panasonic.eu>.

## Teknologjia nanoe™ X e Panasonic e çon këtë një hap më tej duke sjellë pastruesin e natyrës – radikalet e hidroksilit – në ambientet e brendshme për të ndihmuar në krijimin e një ambienti ideal

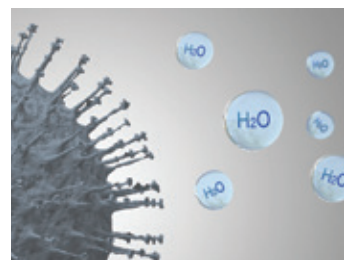
Falë veçorive të nanoe™ X, disa lloje ndotësish mund të ndalohen, si p.sh. lloje të caktuara bakteresh, virusesh, myku, alergjenësh, polenësh dhe disa substanca të rrezikshme.



nanoe™ X arrin ndotësit në mënyrë të sigurt.



Radikalet e hidroksilit çnatrojnë proteinat e ndotësve.



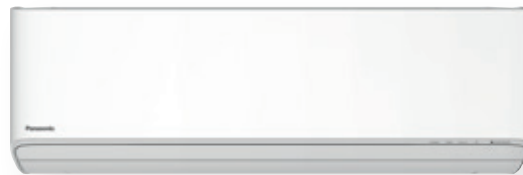
Aktiviteti i ndotësve ndërpritet.



## Etherea e re e vitit 2021 me teknologjinë nanoe™ X

ETHEREA

Një zgjidhje e zgjuar për ta mbajtur shtëpinë tuaj të pastër, komode dhe mikpritëse. Etherea e re inteligjente vjen me teknologji nanoe™ X, me përfitime nga radikalet e hidroksilit. Me opsione të përparuara kontrolli, performancë lider në llojin e vet, dizajn elegant dhe opsione inteligjente, Etherea është krijuar për ta bërë shtëpinë tuaj të rehatshme, të pastër dhe vendin ideal për të qëndruar.



### 1 Cilësia e ajrit

- Teknologjia nanoe™ X me përfitimet nga radikalet e hidroksilit
- Vepron duke pastruar ajrin, në mënyrë që ambienti i brendshëm të jetë një vend më i pastër dhe i këndshëm për të qëndruar, gjatë gjithë ditës

### 2 Kontroll inteligjent

- Wi-Fi i integruar
- Kontroll i avancuar nëpërmjet telefonit inteligjent
- I përputhshëm me Amazon Alexa

### 3 Efikasiteti i lartë

- Efikasiteti energjie i klasit të lartë deri në A+++ në ngrohje dhe ftohje

### 4 Komoditet maksimal

- Fletët Aerowings 2.0 nga njëri skaj në tjetrin përmirësojnë qarkullimin me lehtësi të ajrit
- Ambient super i qetë

### 5 Dizajni i ri

Panasonic ka dizajnuar me përpikëri një Etherea të re për një zgjidhje të rafinuar dhe me stil që shkrihet në çdo ambient të brendshëm. Dizajni i saj elegant dhe monolit është i fuqishëm dhe ofron një kondicioner me performancë të lartë, me një zonë të madhe të shkarkimit të ajrit për të optimizuar performancën.

#### nanoe™ X: Përmirësimi i mbrojtjes 24/7

Vepron në pastrimin e ajrit, në mënyrë që ambienti i brendshëm të mund të jetë më i pastër dhe i këndshëm për të qëndruar gjatë gjithë ditës. nanoe™ X punon së bashku me funksionin e ngrohjes ose ftohjes kur ndodhëni në shtëpi dhe mund të punojë në mënyrë të pavarur kur ndodhëni jashtë saj. Jepini kondicionerit fuqinë për të rritur mbrojtjen në shtëpi me teknologjinë nanoe™ X dhe kontrollin praktik përmes aplikacionit Panasonic Comfort Cloud.



#### Pastron ajrin kur nuk ndodhëni në shtëpi.

Lëreni AKTIV modalitetin nanoe™ për të ndaluar ndotës të caktuar dhe për të aromatizuar përpara se të ktheheni në shtëpi.

#### Përmirëson mjedisin tuaj kur ndodhëni në shtëpi.

Shijoni një hapësirë më të pastër dhe të rehatshme së bashku me të dashurit tuaj.

#### Teknologji për komoditet maksimal

##### Prezantimi i Aerowings 2.0 në gamën e Etherea

Teknologjia Aerowings e Panasonic përbëhet nga dy fletë fleksibël të pavarura që përqendrojnë qarkullimin e ajrit për të ngrohur ose për të ftohur një dhomë në kohën më të shkurtër të mundshme dhe ndihmon në shpërndarjen e ajrit në mënyrë të njëtrajtshme në të gjithë dhomën. Falë fletës më të madhe (72 mm), e cila është më shumë se dyfish në madhësi në krahasim me modelet e tjera të zakonshme, aftësia për të ngritur qarkullimin e ajrit është përmirësuar më tepër.

#### Dizajni i rafinuar me telekomandë të lehtë për t'u përdorur

Panasonic ka dizajnuar me përpikëri një Etherea të re për një zgjidhje të rafinuar dhe me stil që shkrihet në çdo ambient të brendshëm. Dizajni i saj elegant dhe monolit është i fuqishëm dhe ofron një kondicioner me performancë të lartë, me një zonë të madhe të shkarkimit të ajrit për të optimizuar performancën.



nanoe™ X



Aerowings 2.0 ka një veçori të re ftohjeje, e cila lejon që qarkullimi i ajrit të përqendrohet në mënyrë të njëtrajtshme drejt tavanit për të arritur ftohje komode nëpër dhomë, duke e përhapur lehtësisht në një dhomë në vend të një zonë të caktuar dhe që krijon një efekt shpërthimi të akullit të vazhdueshëm.



Për ngrohje, Aerowings 2.0 lëshon ajër të përqendruar të drejtuar poshtë për të arritur një efekt të ngjashëm me ajrin për ngrohjen e dyshemesë, i cili ngrihet dhe mbush dhomën.

Telekomanda e lehtë në përdorim ka një dizajn ergonomik me një strehë të pasme të ngushtë për kapje sa më të komode. Dizajni i ri intuitiv i telekomandës ofron përdorim të lehtë me pesë çelësa për akses të shpejtë dhe për përdorim praktik. Telekomanda ka gjithashtu një dizajn minimalist me çelësat e përdorur më rrallë të fshehur nën një kapak rrëshqitës.



# Heatcharge. Sistemi i ngarkimit të energjisë

heatcharge



Kompleti			KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE	
Kapaciteti i ftohjes	Nominal (Min. - Maks.)	kW	2,50 [0,60 - 3,00]	3,50 [0,60 - 4,00]	
<b>SEER<sup>1)</sup></b>			<b>10,50 A+++</b>	<b>10,00 A+++</b>	
Pdesign (ftohje)		kW	2,50	3,50	
Fuqia hyrëse për ftohje	Nominal (Min. - Maks.)	kW	0,43 [0,14 - 0,61]	0,80 [0,14 - 0,98]	
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	83	122	
Kapaciteti i ngrohjes	Nominal (Min. - Maks.)	kW	3,60 [0,60 - 7,80]	4,20 [0,60 - 9,20]	
COP <sup>2)</sup>		W/W	5,63	5,04	
Kapaciteti i ngrohjes në -7°C		kW	5,00	5,60	
COP në -7°C <sup>2)</sup>		W/W	2,07	2,00	
<b>SCOP<sup>1)</sup></b>			<b>6,20 A+++</b>	<b>5,90 A+++</b>	
Pdesign në -10°C		kW	3,60	4,20	
Fuqia hyrëse për ngrohje	Nominal (Min. - Maks.)	kW	0,64 [0,14 - 2,72]	0,83 [0,14 - 3,16]	
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	812	995	
<b>Njësia e brendshme</b>			<b>CS-VZ9SKE</b>	<b>CS-VZ12SKE</b>	
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44/27/18	45/33/18	
	Ngrohja (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44/26/18	45/29/18	
Përmasat	L x Gj x Th	mm	295 x 798 x 375	295 x 798 x 375	
Pesha neto		kg	14,5	14,5	
<b>Njësia e jashtme</b>			<b>CU-VZ9SKE</b>	<b>CU-VZ12SKE</b>	
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja / Ngrohja (Hi)	dB(A)	49/49	50/50	
Përmasat <sup>5)</sup>	L x Gj x Th	mm	630 x 799 x 299	630 x 799 x 299	
Pesha neto		kg	39,5	39,5	
Diapazoni i përdorimit	Ftohja min. - maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	
	Ngrohja min. - maks.	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24	
<b>Aksesorët</b>			<b>Aksesorët</b>		
<b>CZ-TACG1</b>	Përshtatës Wi-Fi për kontroll inteligjent përmes aplikacionit Panasonic Comfort Cloud		<b>CZ-CAPRA1</b>	Përshtatës ndërfaqeje RAC për integrim në P-Link	
			<b>PAW-SMSCONTROL</b>	Kontroll me SMS (nevojitet kartë SIM shtesë)	

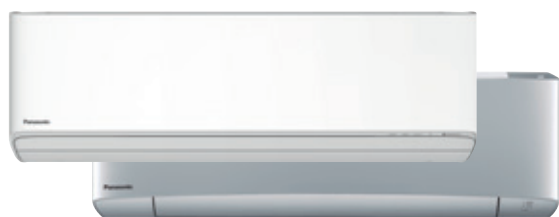
1) Etiketa e shkallës së energjisë nga A+++ në D. 2) Llogaritja e EER dhe COP bazohet në përputhje me EN14511. 3) Konsumi vjetor i energjisë është llogaritur në përputhje me rregulloren EU/626/2011. 4) Presioni akustik i njësies së brendshme tregon vlerën e matur në një pozicion 1 metër përballë trupit kryesor dhe 0,8 m poshtë njësies. Për njësien e jashtme, 1 m përballë dhe 1 m nga pjesa e pasme e trupit kryesor. Presioni i akustik matet në përputhje me JIS C 9612. Q-Lo: Modaliteti i qetë. Lo: Shpejtësia më e ulët e ventilatorit. 5) Shtoni 70 mm për portën e lidhjes së tubave. 6) Kur instaloni njësien e jashtme në një pozicion më të lartë se njësia e brendshme. 7) Testuar nga laboratorit i palës së tretë, SP, sipas EN14511: 2013 dhe metodës SP 1721, kjo temperaturë nuk garantohet nga fabrika.



SEER dhe SCOP: Për KIT-VZ9-SKE. -35°C MODALITETI I NGROHJES: Performanca e ngrohjes E testuar në -35°C nga SP, laborator evropian i një pale të tretë. KONTROLI NGA INTERNETI: Opsionale.

# Etherea e re e vitit 2021 me teknologjinë nanoe™ X

ETHEREA



Kompleti Silver			KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-XZ50-XKE	—
Kompleti Pure White Matt			KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE
Kapaciteti i ftohjes	Nominal (Min. - Maks.)	kW	2,05 (0,75 - 2,65)	2,50 (0,85 - 3,50)	3,50 (0,85 - 4,20)	4,20 (0,85 - 5,00)	5,00 (0,98 - 6,00)	7,10 (0,98 - 8,50)
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>8,10 A++</b>	<b>9,40 A+++</b>	<b>9,50 A+++</b>	<b>7,00 A++</b>	<b>8,50 A+++</b>	<b>6,50 A++</b>
Pdesign (ftohje)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Fuqia hyrëse për ftohje	Nominal (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)
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	91	93	129	210	206	382
Kapaciteti i ngrohjes	Nominal (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)
Kapaciteti i ngrohjes në -7°C		kW	2,38	2,80	3,20	4,11	4,8	6,31
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,80 A++</b>	<b>5,20 A+++</b>	<b>5,20 A+++</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,80 A++</b>	<b>4,20 A+</b>
Pdesign në -10°C		kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5
Fuqia hyrëse për ngrohje	Nominal (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)
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	613	646	754	1200	1225	1833
<b>Njësia e brendshme Silver</b>			<b>CS-XZ20XKEW</b>	<b>CS-XZ25XKEW</b>	<b>CS-XZ35XKEW</b>	—	<b>CS-XZ50XKEW</b>	—
<b>Njësia e brendshme Pure White Matt</b>			<b>CS-Z20XKEW</b>	<b>CS-Z25XKEW</b>	<b>CS-Z35XKEW</b>	<b>CS-Z42XKEW</b>	<b>CS-Z50XKEW</b>	<b>CS-Z71XKEW</b>
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	47/38/30
	Ngrohja (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30	47/38/30
Përmasat	L x Gj x Th	mm	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x1040x244	295x1040x244
Pesha neto		kg	10	10	11	10	12	14
<b>Njësia e jashtme</b>			<b>CU-Z20XKE</b>	<b>CU-Z25XKE</b>	<b>CU-Z35XKE</b>	<b>CU-Z42XKE</b>	<b>CU-Z50XKE</b>	<b>CU-Z71XKE</b>
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja / Ngrohja (Hi)	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
	Përmasat <sup>5)</sup>	L x Gj x Th	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	695x875x320	695x875x320
Pesha neto		kg	25	27	30	30	40	50
Diapazoni i përdorimit	Ftohja min. - maks.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Ngrohja min. - maks.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Aksesorët	
<b>CZ-CAPRA1</b>	Përshtatës ndërfaqeje RAC për integrim në P-Link
<b>PAW-SMSCONTROL</b>	Kontroll me SMS (nevojitet kartë SIM shtesë)

Aksesorët	
<b>CZ-RD514C</b>	Telekomandë me kablo për konsolën e montuar në mur dhe në dyshe me

1) Llogaritjet EER dhe COP bazohen në përputhje me ENEN14511. 2) Etiketa e shkallës së energjisë nga A+++ në D. 3) Konsumi vjetor i energjisë është llogaritur në përputhje me rregulloren EU/626/2011. 4) Presioni akustik i njësies së brendshme tregon vlerën e matur në një pozicion 1 metër përballë trupit kryesor dhe 0,8 m poshtë njësies. Për njësien e jashtme, 1 m përballë dhe 1 m nga pjesa e pasme e trupit kryesor. Presioni i akustik matet në përputhje me JIS C 9612. Q-Lo: Modaliteti i qetë. Lo: Shpejtësia më e ulët e ventilatorit. 5) Shtoni 70 mm për portën e lidhjes së tubave. 6) Kur instaloni njësien e jashtme në një pozicion më të lartë se njësia e brendshme.



SEER dhe SCOP: Për KIT-XZ35-XKE dhe KIT-Z35-XKE. SUPER I QETË: Për KIT-XZ20-XKE, KIT-XZ25-XKE, KIT-XZ35-XKE, KIT-Z20-XKE, KIT-Z25-XKE dhe KIT-Z35-XKE. KONTROLLI NGA INTERNETI: Wi-Fi i integruar.



# TZ super kompakt i montuar në mur

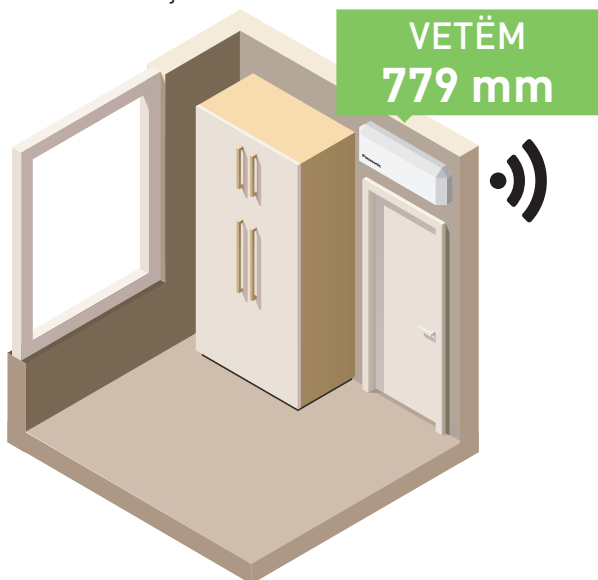
Kondicioneri perfekt për hapësirat e vogla të shtëpisë suaj.  
TZ me agjent ftohës të fuqishëm dhe efikas R32.



Një "dizajn i shkëlqyer" i përcaktuar nga Good Design Award është një dizajn i cili fokusin e ka te njerëzimi, ndershmëria, novacioni, estetika dhe etika. TZ fituese e çmimeve Panasonic provon se është e denjë për të qenë pjesë e çdo shtëpie.

## 1 Dizajn super kompakt

Dizajni kompakt i njësive të brendshme ka një gjerësi prej vetëm 779 mm. Kjo lejon më shumë mundësi instalimi, duke përfshirë hapësirën e kufizuar mbi një derë.



## 2 Wi-Fi i integruar dhe i përputhshëm me asistentin e zërit

Njësia është gati të lidhet me rrjetin dhe të kontrollohet nga telefoni inteligjent me anë të aplikacionit Panasonic Comfort Cloud. Kontrolloni, monitoroni dhe planifikoni me ndërfaqe të lehtë. Duke lidhur Panasonic Comfort Cloud, njësia mund të menaxhohet dhe Amazon Alexa\*.

\* Amazon, Alexa dhe të gjitha logot e lidhura me to janë marka tregtare të Amazon.com, Inc. ose të filialeve të saj.

## 3 PM2,5

Grimcat e materies (PM2,5) mund të gjenden pezull në ajër, duke përfshirë pluhurin, papastërtitë, tymin dhe pikat e lëngshme. Filtri mund të kapë grimcat PM2,5 duke përfshirë ndotësit e rrezikshëm, si dhe pluhurin e shtëpisë e polenin dhe është në gjendje të ruajë cilësinë e ajrit të dhomës.

## 4 Kontroll modern me rreze infra të kuqe

Shijoni dizajnin novativ në pëllëmbë të dorës suaj me telekomandën e re me stil dhe të rafinuar Backlit Sky Controller. Ekran më i madh dhe më i lehtë në përdorim.

## Ambient i qetë dhe atmosferë relaksuese 20 dB (A)

Kemi arritur të prodhojmë një nga kondicionerët më të qetë në treg. Zhurma e brendshme e përdorimit të kondicionerit Panasonic Inverter është reduktuar, pasi inverteri ndryshon vazhdimisht fuqinë e tij dalëse për të mundësuar kontroll më të saktë të temperaturës.

\* KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE dhe KIT-TZ35-WKE: Në modalitetin e qetë gjatë përdorimit për ftohje me shpejtësi të ulët të ventilatorit.



**20**  
dB(A)

Modaliteti i qetë redukton zhurmën e përdorimit në një qetësi 20 dB (A) \* për një gjumë të rehatshëm natën, të qetë po aq tingulli i gjetheve në një pemë.

## TZ super kompakt i montuar në mur



Kompleti			KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Kapaciteti i ftohjes	Nominale (Min. - Maks.)	kW	2,00 [0,75 - 2,40]	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 3,90]	4,20 [0,85 - 4,60]	5,00 [0,98 - 5,60]	6,00 [0,98 - 6,60]	7,10 [0,98 - 8,20]
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>7,00 A++</b>	<b>7,00 A++</b>	<b>6,80 A++</b>	<b>6,40 A++</b>	<b>6,90 A++</b>	<b>6,80 A++</b>	<b>6,20 A++</b>
Pdesign (ftohje)		kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Fuqia hyrëse për ftohje	Nominale (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]
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	100	125	180	230	254	309	401
Kapaciteti i ngrohjes	Nominale (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]
Kapaciteti i ngrohjes në -7°C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,13
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,00 A+</b>	<b>4,50 A+</b>	<b>4,30 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Pdesign në -10°C		kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
Fuqia hyrëse për ngrohje	Nominale (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]
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	578	730	852	1260	1244	1433	1925
<b>Njësia e brendshme</b>			<b>CS-TZ20WKEW</b>	<b>CS-TZ25WKEW</b>	<b>CS-TZ35WKEW</b>	<b>CS-TZ42WKEW</b>	<b>CS-TZ50WKEW</b>	<b>CS-TZ60WKEW</b>	<b>CS-TZ71WKEW</b>
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja [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
	Ngrohja [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
Përmasat	L x Gj x Th	mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	302x1102x244	302x1102x244
Pesha neto		kg	8	8	8	8	8	13	13
<b>Njësia e jashtme</b>			<b>CU-TZ20WKE</b>	<b>CU-TZ25WKE</b>	<b>CU-TZ35WKE</b>	<b>CU-TZ42WKE</b>	<b>CU-TZ50WKE</b>	<b>CU-TZ60WKE</b>	<b>CU-TZ71WKE</b>
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja / Ngrohja (Hi)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Përmasat <sup>5)</sup>	L x Gj x Th	mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	619x824x299	695x875x320
Pesha neto		kg	24	25	31	31	36	36	50
Diapazoni i përdorimit	Ftohja min. - maks.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Ngrohja min. - maks.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

### Aksesorët

**CZ-CAPRA1** Përshtatës ndërfaqeje RAC për integrim në P-Link

**CZ-RD514C** Telekomandë me kablo për konsolën e montuar në mur dhe në dyscheme

1) Llogaritjet EER dhe COP bazohen në përputhje me ENEN14511. 2) Etiketa e shkallës së energjisë nga A+++ në D. 3) Konsumi vjetor i energjisë është llogaritur në përputhje me rregulloren EU/626/2011. 4) Presioni akustik i njësies së brendshme tregon vlerën e matur në një pozicion 1 metër përballë trupit kryesor dhe 0,8 m poshtë njësies. Për njësien e jashtme, 1 m përballë dhe 1 m nga pjesa e pasme e trupit kryesor. Presioni i akustik matet në përputhje me JIS C 9612. Q-Lo: Modaliteti i qetë. Lo: Shpejtësia më e ulët e ventilatorit. 5) Shtoni 70 mm për portën e lidhjes së tubave. 6) Kur instaloni njësien e jashtme në një pozicion më të lartë se njësia e brendshme.



SEER dhe SCOP: Për KIT-TZ20-WKE dhe KIT-TZ25-WKE. SUPER I QETË: Për KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE dhe KIT-TZ35-WKE. KONTROLLI NGA INTERNETI: Wi-Fi i integruar.

# FZ i montuar në mur dizajn super kompakt



Kompleti			KIT-FZ25-WKE	KIT-FZ35-WKE	KIT-FZ50-WKE	KIT-FZ60-WKE
Kapaciteti i ftohjes	Nominal (Min. - Maks.)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 3,90]	5,00 [0,98 - 5,40]	6,00 [0,98 - 6,50]
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>6,20 A++</b>	<b>6,10 A++</b>	<b>6,50 A++</b>	<b>6,30 A++</b>
Pdesign (ftohje)		kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Fuqia hyrëse për ftohje	Nominal (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]
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	141	195	269	333
Kapaciteti i ngrohjes	Nominal (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]
Kapaciteti i ngrohjes në -7°C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,20 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Pdesign në -10°C		kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Fuqia hyrëse për ngrohje	Nominal (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]
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	633	800	1366	1540
<b>Njësia e brendshme</b>			<b>CS-FZ25WKE</b>	<b>CS-FZ35WKE</b>	<b>CS-FZ50WKE</b>	<b>CS-FZ60WKE</b>
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Ngrohja (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Përmasat	L x Gj x Th	mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209
Pesha neto		kg	8	8	8	9
<b>Njësia e jashtme</b>			<b>CU-FZ25WKE</b>	<b>CU-FZ35WKE</b>	<b>CU-FZ50WKE</b>	<b>CU-FZ60WKE</b>
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja / Ngrohja (Hi)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Përmasat <sup>5)</sup>	L x Gj x Th	mm	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Pesha neto		kg	24	25	36	43
Diapazoni i përdorimit	Ftohja min. - maks.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Ngrohja min. ~ maks.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Aksesorët	
<b>CZ-TACG1</b>	Panasonic Comfort Cloud për kontroll nga interneti
<b>CZ-CAPRA1</b>	Përshtatës ndërfaqeje RAC për integrim në P-Link

Aksesorët	
<b>CZ-RD514C</b>	Telekomandë me kablo për konsolën e montuar në mur dhe në dyshe me

1) Llogaritjet EER dhe COP bazohen në përputhje me ENEN14511. 2) Etiketa e shkallës së energjisë nga A+++ në D. 3) Konsumi vjetor i energjisë është llogaritur në përputhje me rregulloren EU/626/2011. 4) Presioni akustik i njësive të brendshme tregon vlerën e matur në një pozicion 1 metër përballë trupit kryesor dhe 0,8 m poshtë njësive. Për njësinë e jashtme, 1 m përballë dhe 1 m nga pjesa e pasme e trupit kryesor. Presioni i akustik matet në përputhje me JIS C 9612. Q-Lo: Modaliteti i qetë. Lo: Shpejtësia më e ulët e ventilatorit. 5) Shtoni 70 mm për portën e lidhjes së tubave. 6) Kur instaloni njësinë e jashtme në një pozicion më të lartë se njësia e brendshme.



SEER dhe SCOP: Për KIT-FZ50-WKE. SUPER I QETË: Për KIT-FZ25-WKE dhe KIT-FZ35-WKE. KONTROLLI NGA INTERNETI: Opsionale.



# Inverter për konsolë dysHEME+



Kompleti			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Kapaciteti i ftohjes	Nominale (Min. - Maks.)	kW	2,50 [0,85 - 3,40]	3,50 [0,85 - 3,80]	5,00 [0,90 - 5,70]
<b>SEER</b> <sup>2)</sup>			<b>7,90A++</b>	<b>8,10A++</b>	<b>6,70A++</b>
Pdesign (ftohje)		kW	2,50	3,50	5,00
Fuqia hyrëse për ftohje	Nominale (Min. - Maks.)	kW	0,52 [0,24 - 0,90]	0,86 [0,24 - 1,02]	1,39 [0,26 - 1,81]
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	111	151	261
Kapaciteti i ngrohjes	Nominale (Min. - Maks.)	kW	3,40 [0,85 - 5,00]	4,30 [0,85 - 6,00]	5,80 [0,90 - 8,10]
Kapaciteti i ngrohjes në -7°C		kW	2,88	3,37	5,03
<b>SCOP</b> <sup>2)</sup>			<b>4,60A++</b>	<b>4,60A++</b>	<b>4,30A+</b>
Pdesign në -10°C		kW	2,70	3,20	4,40
Fuqia hyrëse për ngrohje	Nominale (Min. - Maks.)	kW	0,76 [0,24 - 1,35]	1,08 [0,24 - 1,75]	1,55 [0,26 - 2,60]
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	822	974	1433
<b>Njësia e brendshme</b>			<b>CS-Z25UFEAW</b>	<b>CS-Z35UFEAW</b>	<b>CS-Z50UFEAW</b>
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja [Hi / Lo / Q-Lo]	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Ngrohja [Hi / Lo / Q-Lo]	dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Përmasat	L x Gj x Th	mm	600x750x207	600x750x207	600x750x207
Pesha neto		kg	13	13	13
<b>Njësia e jashtme</b>			<b>CU-Z25UBEA</b>	<b>CU-Z35UBEA</b>	<b>CU-Z50UBEA</b>
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja / Ngrohja [Hi]	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Përmasat <sup>5)</sup>	L x Gj x Th	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Pesha neto		kg	33	35	43
Diapazoni i përdorimit	Ftohja min. ~ maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Ngrohja min. ~ maks.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

## Aksesorët

<b>CZ-TACG1</b>	Panasonic Comfort Cloud për kontroll nga interneti
<b>CZ-CAPRA1</b>	Përshtatës ndërfaqeje RAC për integrim në P-Link

## Aksesorët

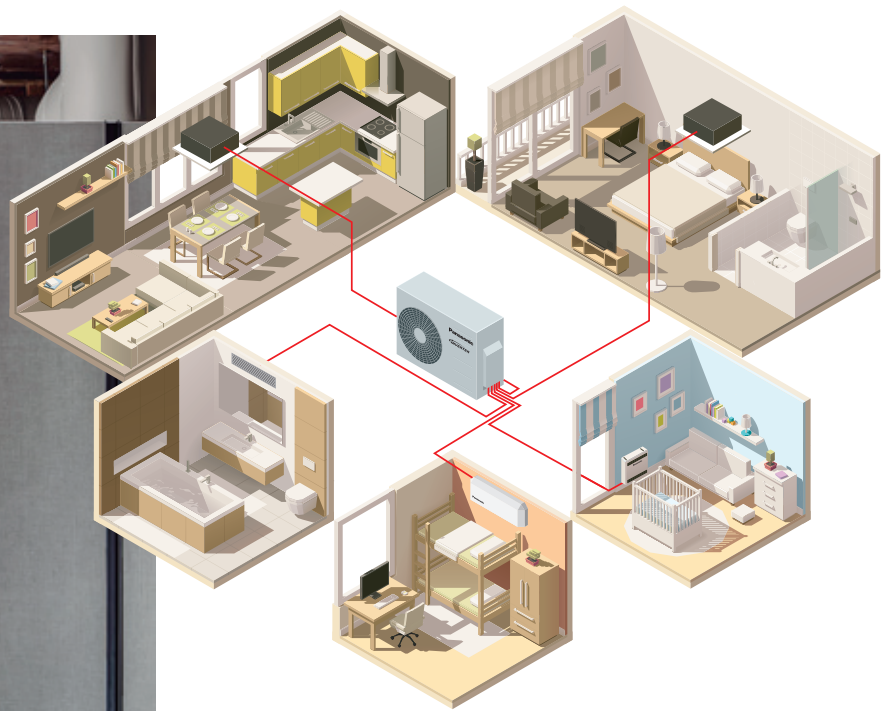
<b>CZ-RD514C</b>	Telekomandë me kabllo për konsolën e montuar në mur dhe në dysheme
------------------	--

1) Llogaritjet EER dhe COP bazohen në përputhje me ENEN14511. 2) Etiketa e shkallës së energjisë nga A+++ në D. 3) Konsumi vjetor i energjisë është llogaritur në përputhje me rregulloren EU/626/2011. 4) Presioni akustik i njësive tregon vlerën e matur në një pozicion 1 metër përballë trupit kryesor dhe 1 m mbi dysheme. Presioni i akustik matet në përputhje me JIS C 9612. Q-Lo: Modaliteti i qetë. Lo: Shpejtësia më e ulët e ventilatorit. 5) Shtoni 70 mm për portën e lidhjes së tubave. 6) Kur instaloni njësien e jashtme në një pozicion më të lartë se njësia e brendshme.



SEER dhe SCOP: Për KIT-Z35-UFE. SUPER I QETË: Për KIT-Z25-UFE dhe KIT-Z35-UFE. KONTROLLI NGA INTERNETI: Opsionale. ÇMIMI iF DESIGN AWARD 2019: Konsolë dyshemeje akorduar me çmimin prestigjioz iF Design Award 2019.

## Sistem me Multi Split dhe Free Multi



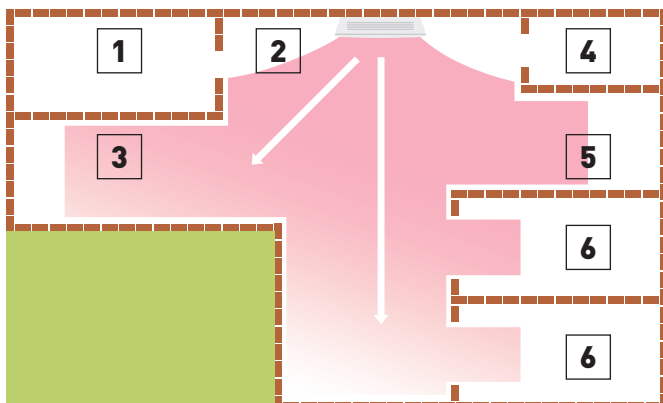
**Pse Multi Split është më e mirë se disa njësi të veçanta të ndara**

**Deri në 5 njësi të brendshme me një njësi të vetme të jashtme.**

- Vetëm një njësi e jashtme kompakte
- Komoditet i shtuar në shtëpi duke qenë se çdo dhomë ka njësinë e vet të brendshme për ngrohje ose ftohje
- Shumë më e fuqishme se një ndarje e vetme
- Më efikase pasi njësitë punojnë gjithmonë me kapacitet të plotë
- Mund të lidhni të gjitha llojet e njësive të brendshme, të tilla si llojet e mureve dhe konsolave, në varësi të asaj që i përshtatet më së miri shtëpisë suaj

### Zgjidhje me ndarje të vetme.

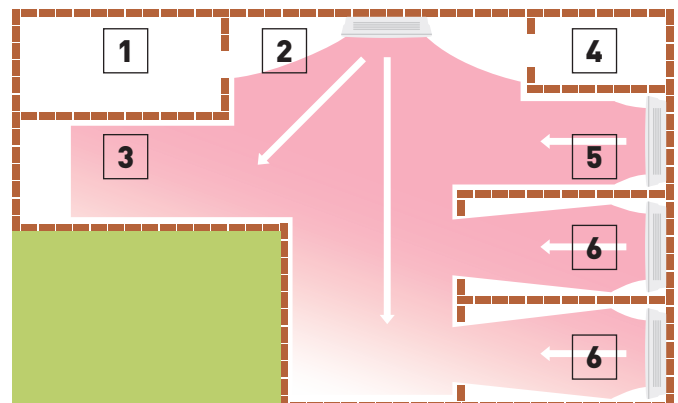
Një njësi e brendshme lidhet me një njësi të jashtme. Njësia e brendshme vendoset në korridorin kryesor dhe ngroh të gjithë shtëpinë. Disa dhoma mund të mos ngrohen në mënyrë të përsosur, gjë që shkakton mungesë komoditeti.



1. Lavanderia. 2. Hyrja. 3. Zona e kuzhinës/ngrënies. 4. Tuelalet. 5. Dhoma e ndenjes. 6. Dhoma e gjumit.

### Zgjidhje me Multi Split.

Me një njësi të jashtme, mund të lidhni deri në pesë njësi të brendshme. Ekziston një njësi e brendshme për çdo dhomë ose zonë. Kjo ofron një rritje jashtëzakonshme të nivelit të komoditetit. Në çati, ka vetëm një njësi të jashtme.





## Njësia e jashtme e sistemit Free Multi Z • R32

Kapaciteti nominal i brendshëm (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
Njësia			CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE
Kapaciteti i ftohjes	Nom. (Min. - Maks.)	kW	3,50(1,50-4,50)	4,10(1,50-5,20)	5,00(1,50-5,40)	5,20(1,80-7,30)	6,80(1,90-8,00)	6,80(1,90-8,80)	8,00(3,00-9,20)	9,00(2,90-11,50)
EER <sup>1)</sup>	Nom. (Min. - Maks.)	W/W	4,86(6,00-4,09)	4,56(6,00-3,80)	4,24(6,00-3,62)	4,77	3,66(7,04-3,38)	4,39(5,59-3,56)	4,04(5,66-3,21)	4,09(5,27-2,98)
SEER <sup>2)</sup>			<b>8,50 A+++</b>	<b>8,50 A+++</b>	<b>8,50 A+++</b>	<b>8,50 A+++</b>	<b>8,00 A++</b>	<b>8,00 A++</b>	<b>7,90 A++</b>	<b>8,50 A+++</b>
Pdesign (ftohje)		kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
Fuqia hyrëse për ftohje	Nom. (Min. - Maks.)	kW	0,72(0,25-1,10)	0,90(0,25-1,37)	1,18(0,25-1,49)	1,09(0,36-2,18)	1,86(0,27-2,37)	1,55(0,34-2,47)	1,98(0,53-2,87)	2,20(0,55-3,86)
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	144	169	206	214	298	298	990	1100
Kapaciteti i ngrohjes	Nom. (Min. - Maks.)	kW	4,20(1,10-5,60)	4,60(1,10-7,00)	5,60(1,10-7,20)	6,80(1,60-8,30)	8,50(3,30-10,40)	8,50(3,00-10,60)	9,40(4,20-10,60)	10,40(3,40-14,50)
Kapaciteti i ngrohjes në -7°C		kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45	—	—
COP <sup>1)</sup>	Nom. (Min. - Maks.)	W/W	4,88(5,24-4,18)	4,79(5,24-3,91)	4,63(5,24-4,00)	4,63(5,00-3,82)	3,95(5,32-3,64)	4,47(5,17-3,96)	4,63(6,00-3,46)	4,84(6,42-3,42)
SCOP <sup>2)</sup>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,70 A++</b>	<b>4,68 A++</b>
Pdesign në -10°C		kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50
Fuqia hyrëse për ngrohje	Nom. (Min. - Maks.)	kW	0,86(0,21-1,34)	0,96(0,21-1,79)	1,21(0,21-1,80)	1,47(0,32-2,17)	2,15(0,62-2,86)	1,90(0,58-2,68)	2,03(0,70-3,06)	2,15(0,53-4,24)
Konsumi vjetor i energjisë <sup>3)</sup>		kWh/v	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Rryma	Ftohja / Ngrohja	A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10
Burimi i energjisë		V	230	230	230	230	230	230	230	230
Siguresa e rekomanduar		A	16	16	16	16	16	20	20	25
Seksioni i rekomanduar i kabllove të energjisë		mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Presioni akustik <sup>4)</sup>	Ftohja / Ngrohja (Hi)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Përmasat <sup>5)</sup>	L x Gj x Th	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Pesha neto		kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Diametri i tubit	Tubi për lëngjet	lnc (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Tubi i gazit	lnc (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
Diapazoni i gjatësisë së tubit në total <sup>6)</sup>		m	6~30	6~30	6~30	6~50	6~60	6~60	6~70	6~80
Diapazoni i gjatësisë së tubit në një njësi		m	3~20	3~20	3~20	3~25	3~25	3~25	3~25	3~25
Ndryshimi në lartësi (brenda/jashtë)		m	10	10	10	15	15	15	15	15
Gjatësia e tubit për gaz shtesë		m	20	20	20	30	30	30	45	45
Sasia shtesë e gazit		g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Agjenti ftohës (R32) / ekuivalenti në CO <sub>2</sub>		kg / T	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836
Diapazoni i përdorimit	Ftohja min. ~ maks.	°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
	Ngrohja min. ~ maks.	°C	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24

1) Llogaritjet EER dhe COP bazohen në përputhje me ENEN14511. 2) Etiketa e shkallës së energjisë nga A+++ në D. 3) Konsumi vjetor i energjisë është llogaritur në përputhje me rregulloren EU/626/2011. 4) Presioni akustik i njësive tregon vlerën e matur në një pozicion 1 m përballë dhe 1 m në anën e pasme të trupit kryesor. Presioni i akustik matet në përputhje me JIS C 9612. 5) Shtoni 70 ose 95 mm për portën e lidhjes së tubave. 6) Gjatësia minimale e lidhjes së tubave është 3 metra për çdo njësi të brendshme.

## Kombinimet e mundshme të njësive të jashtme / të brendshme • R32

Dhomat	Modeli	Kapaciteti i brendshëm i lidhur (Min. - Maks.)	Etherea e montuar në mur							TZ i montuar në mur super kompakt							Konsolë dyshemeje*							Kasetë 4-drejtimshe 60x60							Sistem diskret me presion të ulët statik										
			16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60
2	CU-2Z35TBE	3,2~6,0 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CU-2Z41TBE	3,2~6,0 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CU-2Z50TBE	3,2~7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	CU-3Z52TBE	4,5~9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CU-3Z68TBE	4,5~11,2 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	CU-4Z68TBE	4,5~11,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CU-4Z80TBE	4,5~14,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	CU-5Z90TBE	4,5~18,3 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

1) Reduktuesi i tubit CZ-MA1P nevojitet në 42 dhe 50, zgjeruesi i tubit CZ-MA2P nevojitet në 60 dhe 71 dhe reduktuesi i tubit CZ-MA3P në 71. 2) Vetëm për modelin Pure White Matt. \* I përputhshëm vetëm me 2 porta R32 jashtë CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE. Numri minimal i lidhjeve: 2 njësi të brendshme. Njësia e brendshme e konsolës së dyshemesë është e përputhshme me R410A jashtë me 3, 4 ose 5 porta: CU-3E18PBE, CU-3E23SBE, CU-4E23PBE, CU-4E27PBE dhe CU-5E34PBE.

## Modeli i kombinimit të Outdoor Multi

CS-MZ16XKE / CS-MTZ16WKE CS-XZ20XKEW / CS-Z20XKEW / CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA CS-XZ25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UB4EAW / CS-Z25UD3EAW CS-XZ35XKEW / CS-Z35XKEW / CS-TZ35WKEW / CS-Z35UFEAW / CS-Z35UB4EAW / CS-Z35UD3EAW	CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z42XKEW / CS-TZ42WKEW CS-XZ50XKEW / CS-Z50XKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UFEAW / CS-Z50UB4EAW / CS-Z50UD3EAW	CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-TZ60WKEW / CS-Z60UB4EAW / CS-Z60UD3EAW	CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z71XKEW / CS-TZ71WKEW	CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE

\* Për CZ-MA3P nevojitet edhe përdorimi i përshtatësit CZ-MA2P.



# Aplikacioni Panasonic Comfort Cloud. Kontroll praktik i përqendruar

Kontrolloni dhe përdorni me lehtësi të gjitha veçoritë e telekomandave në çdo kohë, kudo.

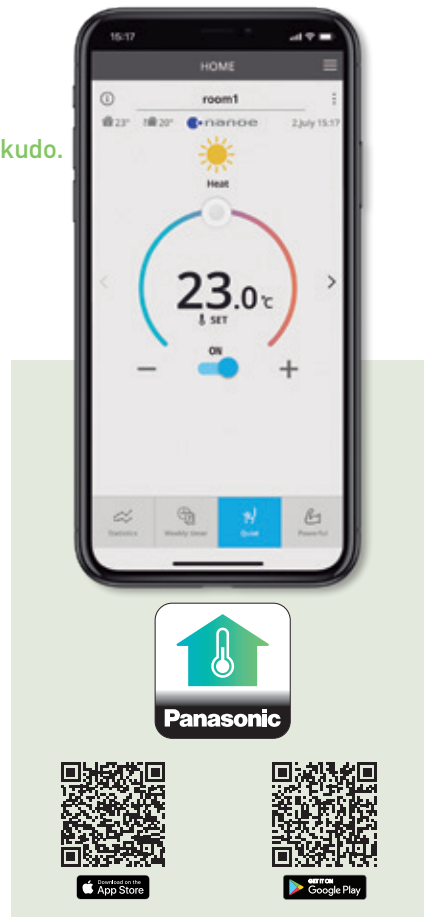
- 1 Kontroll inteligjent (Për kontrollin e ftohjes dhe ngrohjes së rehatshme në çdo kohë, kudo)**
- **Lidhuni dhe kontrolloni funksionimin:** 20 njësi për çdo vendndodhje dhe deri në 10 vendndodhje të ndryshme. Transformoni disa telekomanda në një pajisje të vetme
  - **Menaxhoni disa njësi njëkohësisht:** Ndizni të gjitha njësitë AC njëkohësisht ose sipas cilësimeve të grupit. Caktoni kohëmatës javorë për disa njësi njëkohësisht duke bërë që t'iu përshtaten rutinave tuaja ditore

- 2 Komoditet inteligjent (Menaxhoni lehtësisht komoditetin tuaj dhe cilësinë e ajrit)**
- **Rregulloni temperaturën e caktuar:** Caktoni temperaturën duke monitoruar temperaturat e brendshme dhe të jashtme në kohë reale
  - **Ngrohje ose ftohje paraprake:** Kontrolloni komoditetin e shtëpisë ose zyrës suaj para se të mbërrini!
  - **nanoe™ X<sup>1</sup>:** Aktivizoni teknologjinë nanoe™ X me përfitimet nga radikalet e hidroksilit

- 3 Efikasitet inteligjent (Më shumë komoditet me më pak energji të harxhuar)**
- **Analiza e përdorimit të energjisë<sup>2</sup>:** Monitoroni konsumin e energjisë bazuar në cilësime të ndryshme të temperaturës
  - **Krahasimi i përdorimit të energjisë (ditë/javë/muaj/vit):** Krahasoni historikun e përdorimit të energjisë nga njësitë AC për një planifikim më të mirë të buxhetit.

- 4 Ndhimë inteligjente (Informohuni mbi avaritë)**
- **Njoftimi dhe identifikimi i kodeve të gabimeve<sup>3</sup>:** Hapni aplikacionin për të kontrolluar kodet e gabimeve për një zgjidhjen e lehtë të problemeve. Ndhimni teknikët të identifikojnë me lehtësi problemet
  - **E drejta e kontrollit të përdoruesit:** Regjistroni disa përdorues. Caktoni të drejtat e administratorit dhe të drejtën e hyrjes për përdoruesit

1) nanoe™ X ofrohet në seri të caktuara. 2) Saktësia e të dhënave të konsumit të llogaritur të energjisë varet nga sasia e furnizimit me energji elektrike. 3) Kontaktoni teknikë të trajnuar për të kryer çdo riparim/shërbim.



## Kontrolli nëpërmjet zërit. Fjalët bëjnë më shumë sesa veprimet



Kontrolloni pa kufij dhe përfitonit ndihmë në distancë për të pasur akses të plotë në veçoritë e kondicionerëve tuaj. Maksimizimi i komoditetit tuaj të ftohjes është tani po aq i lehtë sa një fllad, me kondicionerët tanë që mund të lidhen me rrjetet me Panasonic Comfort Cloud dhe kontroll nëpërmjet zërit.

### Bëni shumë gjëra duke përdorur zërin tuaj

Thjeshtoni ditën tuaj me rutinën e personalizuar duke grupuar veprime individuale.

### Programoni rutinën tuaj me anë të zërit tuaj.

Me funksionin rutinë, ju mund të kontrolloni disa pajisje të shumta të komanduara me zë, duke përfshirë kondicionerët tanë që mund të lidhen me rrjetet, për t'ju ndihmuar në rutinën tuaj të personalizuar.

\* Amazon, Alexa dhe të gjitha logot e lidhura me to janë marka tregtare të Amazon.com, Inc. ose të filialeve të saj. Disponueshmëria e shërbimeve të asistentit të zërit ndryshon në varësi të vendit dhe gjuhës. Më shumë informacion në lidhje me procedurat e konfiguruar: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



Mos shtoni apo zëvendësoni agjentin ftohës me një lloj tjetër të ndryshëm nga ai i specifikuar. Prodhuesi nuk mban përgjegjësi për dëmtimin apo përkeqësimet për sa i përket sigurisë, si pasojë e përdorimit të një agjenti tjetër ftohës. Njësitë e jashtme në këtë katalog përmbajnë gaze serrë të fluorizuara me GWP më të lartë se 150.

Partneri juaj:

# Panasonic®

Për të mësuar se si kujdeset Panasonic për ju,  
identifikohuni në: [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Panasonic Marketing Europe GmbH  
South-East Europe Branch Office  
1117 Budapest, Aliz utca 4. – Office Garden III.

Për shkak të risive të vazhdueshme me produktet tona, specifikimet e kësaj broshure janë të vlefshme me përjashtim të gabimeve tipografike dhe prodhuesi mund të bëjë ndryshime të vogla pa paralajmërim, me qëllim përmirësimin e produktit. Ndalohet riprodhimi i plotë apo i pjesshëm i kësaj broshure pa autorizimin e shprehur të Panasonic Marketing Europe GmbH.