

Panasonic

NOVÝ DOMÁCI SORTIMENT 2021

Budúcnosť je teraz. Zelená, efektívna a pohodlnejšia



heating & cooling solutions

Rovnováha prírody aj v interiéri

Technológia s výhodami hydroxylových radikálov – nanoe™ X.



Hydroxylové radikály
nachádzajúce sa vo vode

Hydroxylové radikály (tiež známe ako OH radikály) sú hojne dostupné vo voľnej prírode, majú schopnosť potláčať znečisťujúce látky, vírusy a baktérie, vďaka čomu čistia vzduch a redukujú zápach. Technológia nanoe™ X prináša tieto neuveriteľné výhody do interiéru, takže dokáže premeniť rôzne tvrdé povrchy, mäkký nábytok a vnútorné prostredie na čistejšie a príjemnejšie miesta.

Technológia nanoe™ X od spoločnosti Panasonic to posúva o krok ďalej a prináša hydroxylové radikály, prírodný čistiaci prostriedok, do interiéru, aby pomohla vytvoriť ideálne prostredie. Technológia nanoe™ X vytvára hydroxylové radikály nachádzajúce sa vo vode, čím výrazne zvyšuje ich účinnosť. V prírode majú hydroxylové radikály životnosť menej ako jednu sekundu. nanoe™ X ju však dokáže predĺžiť na viac ako 600 sekúnd, teda až 10 minút, počas ktorých sa môžu jednoducho šíriť po miestnosti.

Výkon technológie nanoe™ X sa líši v závislosti od veľkosti miestnosti, prostredia a používania a dosiahnutie plného účinku môže trvať niekoľko hodín. Technológia nanoe™ X nie je zdravotnícka pomôcka, musia sa dodržiavať miestne predpisy o konštrukcii budovy a hygienické odporúčania.

7 účinkov nanoe™ X – jedinečnej technológie od spoločnosti Panasonic

Redukuje zápach



Zápach

Schopnosť potlačiť 5 typov škodlivín



Baktérie a vírusy



Plesne



Alergény



Peľ



Nebezpečné látky

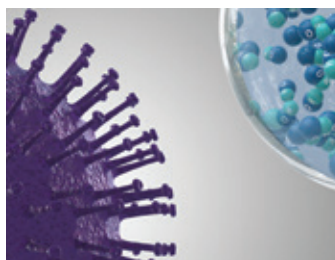


Pokožka a vlasy

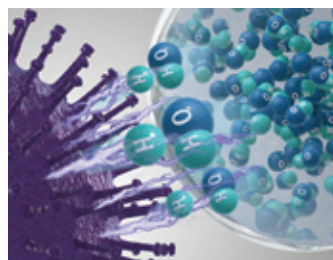
* Ďalšie informácie a údaje o overení nájdete na <https://aircon.panasonic.eu>.

Technológia nanoe™ X od spoločnosti Panasonic to posúva o krok ďalej a prináša prírodný čistiaci prostriedok v podobe hydroxylových radikálov do interiéru, čím pomáha vytvoriť ideálne prostredie.

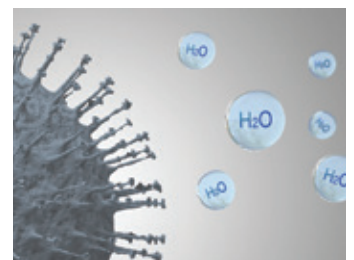
Vďaka vlastnostiam nanoe™ X je možné potlačiť niekoľko druhov znečisťujúcich látok, ako sú určité druhy baktérií, vírusov, plesní, alergénov, peľov a určitých nebezpečných látok.



Technológia nanoe™ X spoľahlivo zachytáva znečisťujúce látky.



Hydroxylové radikály denaturujú proteíny znečisťujúcich látok.

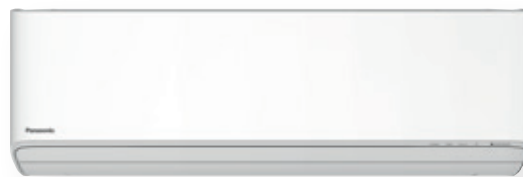


Tým sa potláča aktivita znečisťujúcich látok.

Nový rad Etherea 2021 s technológiou nanoe™ X

ETHEREA

Inteligentné riešenie pre domov plný čistoty, pohodlia a príjemnej atmosféry. Nový inteligentný rad Etherea prináša technológiu nanoe™ X s výhodami hydroxylových radikálov. Vďaka dizajnu radu Etherea s pokročilými možnosťami ovládania, špičkovým výkonom, štýlovým vzhľadom a inteligentnými funkciami premeníte svoj domov na pohodlnejšie a čistejšie miesto, kde bude radosť tráviť čas.



1 Kvalita vzduchu

- Technológia nanoe™ X s výhodami hydroxylových radikálov
- Čistí vzduch v interiéri, a vytvára tak čistejšie a príjemnejšie prostredie, kde budete chcieť stráviť celý deň

2 Smart Control

- Integrovaná zabudovaná sieť Wi-Fi
- Pokročilé ovládanie smartfónom
- Kompatibilita so službami Amazon Alexa

3 Vysoká účinnosť

- Špičková energetická účinnosť až do A+++ pri vykurovaní a chladení

4 Mimoriadny komfort

- Technológia lopatiek Aerowings 2.0 po celej dĺžke zabezpečuje ešte príjemnejšie prúdenie vzduchu
- Mimoriadne tichý režim

5 Nový dizajn

Spoločnosť Panasonic starostlivo navrhla novú jednotku Etherea a výsledkom je elegantné a štýlové riešenie, ktoré je vhodné do každého interiéru. Jej elegantný jednoliaty dizajn je robustný a umožňuje vysokovýkonnú klimatizáciu s veľkou plochou na vypúšťanie vzduchu pre optimálny výkon.

Zlepšenie nonstop ochrany vďaka nanoe™ X

Čistí vzduch v interiéri, a vytvára tak čistejšie a príjemnejšie prostredie, kde budete chcieť stráviť celý deň. Technológia nanoe™ X spolupracuje s funkciou vykurovania alebo chladenia, keď ste doma, a môže pracovať aj samostatne, keď ste preč. Dajte klimatizácii silu na zvýšenie ochrany domácnosti pomocou technológie nanoe™ X a pohodlného ovládania prostredníctvom aplikácie Panasonic Comfort Cloud.



Čistí vzduch, kým ste preč

Pred odchodom stačí nechať zapnutý režim nanoe™ X a po príchode vás privíta domácnosť zbavená určitých znečisťujúcich látok a pachov.

Zlepšuje prostredie, keď ste doma

Vychutnávajte si s najbližšími čistejšie a príjemnejšie prostredie.



Technológia pre najväčší možný komfort

Predstavujeme Aerowings 2.0 pre rad Etherea

Technológia Aerowings od spoločnosti Panasonic pozostáva z dvoch samostatných flexibilných lopatiek, ktoré koncentrujú prúd vzduchu na čo najrýchlejšie vykúrenie alebo schladenie daného priestoru a umožňujú rovnomernú distribúciu vzduchu v miestnosti. Vďaka veľkej prídavnej lopatke (72 mm), ktorá je viac ako dvakrát väčšia ako iné bežné dizajny, má jednotka vylepšenú schopnosť zdvihnutia prúdu vzduchu.



Technológia Aerowings 2.0 má novú funkciu sprchového chladenia, ktorá umožňuje rovnomernú koncentráciu prúdu vzduchu smerom k stropu. Výsledkom je príjemný chladivý efekt, ktorý sa jemne vznáša po celej miestnosti, namiesto nepretržitého studeného fúkania len v jednej časti miestnosti.



Pri vykurovaní vypúšťa technológia Aerowings 2.0 koncentrovaný prúd vzduchu nadol, čím vzniká podobný efekt ako pri vyhrievaní vzduchu podlahovým vykurovaním, pri ktorom vzduch následne stúpa nahor a zaplňuje miestnosť.

Elegantný dizajn s ľahko použiteľným diaľkovým ovládačom

Spoločnosť Panasonic starostlivo navrhla novú jednotku Etherea a výsledkom je elegantné a štýlové riešenie, ktoré je vhodné do každého interiéru. Jej elegantný jednoliaty dizajn je robustný a umožňuje vysokovýkonnú klimatizáciu s veľkou plochou na vypúšťanie vzduchu pre optimálny výkon.

Ľahko použiteľný diaľkový ovládač má ergonomický dizajn so zúženým zadným krytom, vďaka čomu vám skvele sadne do ruky. Intuitívny dizajn nového ovládača umožňuje jednoduché a praktické používanie pomocou piatich rýchlych prístupových tlačidiel. V rámci tohto minimalistického dizajnu ovládača sú menej používané tlačidlá skryté za posuvným krytom.



Heatcharge. Systém akumulácie energie

heatcharge



Kit			KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Chladiaci výkon	Menovitý (min. – max.)	kW	2,50 (0,60 - 3,00)	3,50 (0,60 - 4,00)
SEER¹⁾			10,50 A+++	10,00 A+++
Hodnota Pdesign (chladenie)		kW	2,50	3,50
Príkion chladenia	Menovitý (min. – max.)	kW	0,43 (0,14 - 0,61)	0,80 (0,14 - 0,98)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	83	122
Vykurovací výkon	Menovitý (min. – max.)	kW	3,60 (0,60 - 7,80)	4,20 (0,60 - 9,20)
COP ²⁾		W/W	5,63	5,04
Vykurovací výkon pri teplote -7 °C		kW	5,00	5,60
COP pri teplote -7 °C ²⁾		W/W	2,07	2,00
SCOP¹⁾			6,20 A+++	5,90 A+++
Hodnota Pdesign pri teplote -10 °C		kW	3,60	4,20
Príkion vykurovania	Menovitý (min. – max.)	kW	0,64 (0,14 - 2,72)	0,83 (0,14 - 3,16)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	812	995
Vnútorná jednotka			CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie (vys./níz./tiché)	dB(A)	44/27/18	45/33/18
	Vykurovanie (vys./níz./tiché)	dB(A)	44/26/18	45/29/18
Rozmery	V x Š x H	mm	295 x 798 x 375	295 x 798 x 375
Čistá hmotnosť		kg	14,5	14,5
Vonkajšia jednotka			CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie/vykurovanie (vys.)	dB(A)	49/49	50/50
Rozmery ⁵⁾	V x Š x H	mm	630 x 799 x 299	630 x 799 x 299
Čistá hmotnosť		kg	39,5	39,5
Prevádzkový rozsah	Chladenie min. – max.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Vykurovanie min. – max.	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24
Príslušenstvo			Príslušenstvo	
CZ-TACG1	Adaptér Wi-Fi na inteligentné riadenie cez aplikáciu Panasonic Comfort Cloud.		CZ-CAPRA1	Adaptér rozhrania RAC na integráciu do zbernice P-Link
			PAW-SMSCONTROL	Ovládanie pomocou SMS (potrebná dodatočná SIM karta)

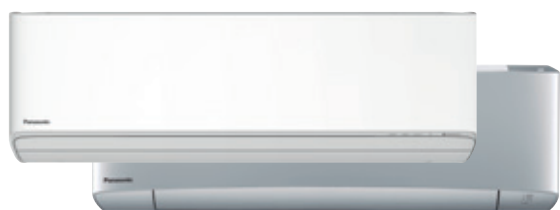
1) Stupnica energetického certifikátu od A+++ do D. 2) Výpočet hodnôt EER a COP podľa normy EN14511. 3) Ročná spotreba energie sa vypočítava v súlade so smernicou EÚ/626/2011. 4) Hladina akustického tlaku vnútornej jednotky je hodnota nameraná vo vzdialenosti 1 m od čelnej strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. V prípade vonkajšej jednotky je to 1 m od čelnej strany a 1 m od zadnej strany jednotky. Meranie akustického tlaku sa vykonáva v súlade s normou JIS C 9612. Tiché: tichý režim. Níz.: najnižšie nastavené otáčky ventilátora. 5) Pridajte 70 mm pre potrubný otvor. 6) Pri inštalácii vonkajšej jednotky vo vyššej polohe ako vnútornej jednotky. 7) Testované nezávislým laboratóriom SP podľa normy EN14511:2013 a SP metódy 1721; táto teplota nie je zaručená výrobcom.



SEER a SCOP: Pre KIT-VZ9-SKE. -35 °C REŽIM VYKUROVANIA: Vykurovací výkon testovaný pri teplote -35 °C laboratóriom SP, nezávislým európskym laboratóriom. OVLÁDANIE CEZ INTERNET: voľiteľné.

Nový rad Etherea 2021 s technológiou nanoe™ X

ETHEREA



Strieborná súprava			KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-XZ50-XKE	—
Čisto biela matná súprava			KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE
Chladiaci výkon	Menovitý (min. – max.)	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++
Hodnota Pdesign (chladenie)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Príkon chladenia	Menovitý (min. – max.)	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]
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	91	93	129	210	206	382
Vykurovací výkon	Menovitý (min. – max.)	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]
Vykurovací výkon pri teplote -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 at -10 °C		kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5
Input power heating	Nominal (Min - Max)	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]
Annual energy consumption ³⁾		kWh/rok	613	646	754	1200	1225	1833
Vnútrotná jednotka, strieborná			CS-XZ20XKEW	CS-XZ25XKEW	CS-XZ35XKEW	—	CS-XZ50XKEW	—
Vnútrotná jednotka, čisto biela matná			CS-Z20XKEW	CS-Z25XKEW	CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-Z50XKEW	CS-Z71XKEW
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie [vys./niz./tiché]	dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	47/38/30
	Vykurovanie [vys./niz./tiché]	dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30	47/38/30
Rozmery	V x Š x H	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
Čistá hmotnosť		kg	10	10	11	10	12	14
Vonkajšia jednotka			CU-Z20XKE	CU-Z25XKE	CU-Z35XKE	CU-Z42XKE	CU-Z50XKE	CU-Z71XKE
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie/vykurovanie [vys.]	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Rozmery ⁵⁾	V x Š x H	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
Čistá hmotnosť		kg	25	27	30	30	40	50
Prevádzkový rozsah	Chladenie min. – max.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Vykurovanie min. – max.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Príslušenstvo
CZ-CAPRA1 Adaptér rozhrania RAC na integráciu do zbernice P-Link

PAW-SMSCONTROL Ovládanie pomocou SMS (potrebná dodatočná SIM karta)

Príslušenstvo
CZ-RD514C Káblový diaľkový ovládač pre nástenné a parapetné jednotky

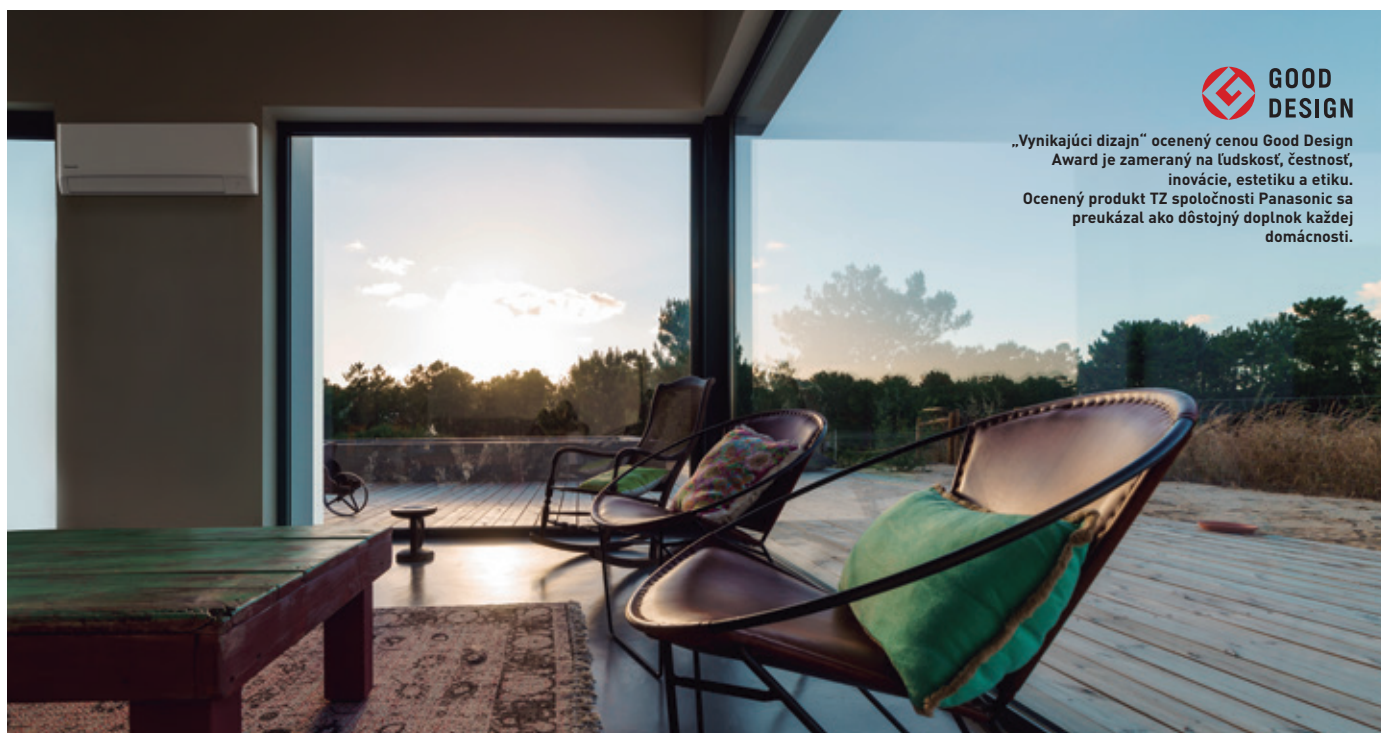
1) Výpočet hodnôt EER a COP podľa normy EN14511. 2) Stupnica energetického certifikátu od A+++ do D. 3) Ročná spotreba energie sa vypočítava v súlade so smernicou EÚ/626/2011. 4) Hladina akustického tlaku vnútornej jednotky je hodnota nameraná vo vzdialenosti 1 m od čelnej strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. V prípade vonkajšej jednotky je to 1 m od čelnej strany a 1 m od zadnej strany jednotky. Meranie akustického tlaku sa vykonáva v súlade s normou JIS C 9612. Tiché: tichý režim. Niz.: najnižšie nastavené otáčky ventilátora. 5) Pridajte 70 mm pre potrubný otvor. 6) Pri inštalácii vonkajšej jednotky vo vyššej polohe ako vnútrotná jednotka.



SEER a SCOP: Pre KIT-XZ35-XKE a KIT-Z35-XKE. MIMORIADNE TICHÝ REŽIM: Pre KIT-XZ20-XKE, KIT-XZ25-XKE, KIT-XZ35-XKE, KIT-Z20-XKE, KIT-Z25-XKE a KIT-Z35-XKE.

Nástenná jednotka TZ, mimoriadne kompaktná

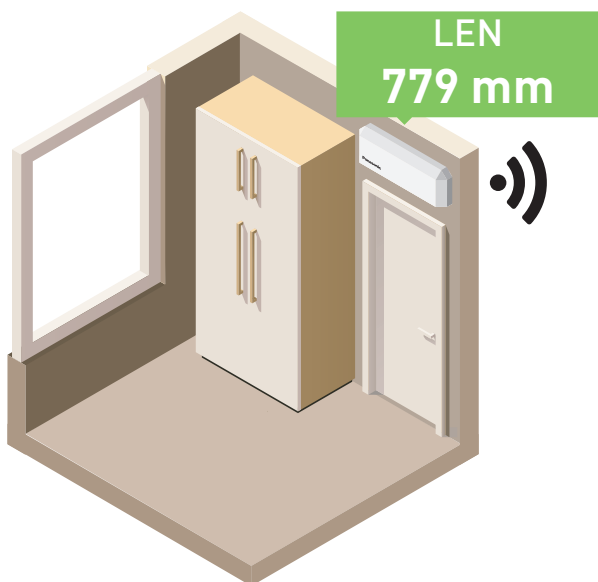
Ideálna klimatizácia pre najmenšie priestory vo vašej domácnosti.
Rad TZ s chladivom R32 – výkonný a účinný.



„Vynikajúci dizajn“ ocenený cenou Good Design Award je zameraný na ľudskosť, čestnosť, inovácie, estetiku a etiku. Ocenený produkt TZ spoločnosti Panasonic sa preukázal ako dôstojný doplnok každej domácnosti.

1 Mimoriadne kompaktný dizajn

Kompaktný dizajn vnútorných jednotiek má šírku len 779 mm. To umožňuje viacero možností inštalácie vrátane obmedzeného priestoru nad dverami.



2 Zabudovaný Wi-Fi adaptér a kompatibilita s hlasovým asistentom

Jednotka je pripravená na pripojenie k internetu a ovládanie smartfónom pomocou aplikácie Panasonic Comfort Cloud. Ovládanie, monitorovanie a plánovanie cez jednoduché rozhranie. Pripojením k aplikácii Panasonic Comfort Cloud je možné jednotku spravovať cez služby Amazon Alexa*.

* Amazon, Alexa a všetky súvisiace logá sú ochranné známky spoločnosti Amazon.com, Inc., alebo jej dcérskych spoločností.

3 PM2,5

Jemné prachové častice (PM2,5) sa prenášajú vzduchom. Môže ísť o prach, nečistoty, dym a kvapôčky. Príslušný filter dokáže zachytiť častice PM2,5 vrátane nebezpečných škodlivín, ako aj prach v domácnosti a peľ, a je schopný udržiavať kvalitu vzduchu v miestnosti.

4 Štýlové infračervené ovládanie

Užívajte si inovatívny dizajn, ktorý máte poruke vďaka novému štýlovému a elegantnému podsvietenému ovládaču z radu Sky. Väčší displej a jednoduchšie používanie.

Tichá a upokojujúca atmosféra 20 dB(A)

Podarilo sa nám vyrobiť jednu z najtichších klimatizácií na trhu. Prevádzková hlučnosť vnútornej jednotky klimatizácie s invertorom Panasonic bola znížená, keďže invertor neustále mení jej výstupný výkon, vďaka čomu je možné ovládať teplotu precíznejšie.

* KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE a KIT-TZ35-WKE: v tichom režime počas chladenia s nízkymi otáčkami ventilátora.



20
dB(A)

Tichý režim znižuje prevádzkovú hlučnosť len na 20 dB(A)* pre pohodlný nočný spánok, tichý ako šuštnutie listov na strome.

Nástenná jednotka TZ, mimoriadne kompaktná



Súprava			KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Chladiaci výkon	Menovitý (min. – max.)	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++
Hodnota Pdesign (chladenie)		kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Prikon chladenia	Menovitý (min. – max.)	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)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	100	125	180	230	254	309	401
Vykurovací výkon	Menovitý (min. – max.)	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)
Vykurovací výkon pri teplote -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+
Hodnota Pdesign pri teplote -10 °C		kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
Prikon vykurovania	Menovitý (min. – max.)	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)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	578	730	852	1260	1244	1433	1925
Vnútrotná jednotka			CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie (vys./niz./tiché)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Vykurovanie (vys./niz./tiché)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Rozmery	V × Š × H	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
Čistá hmotnosť		kg	8	8	8	8	8	13	13
Vonkajšia jednotka			CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE	CU-TZ71WKE
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie/vykurovanie (vys.)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Rozmery ⁵⁾	V × Š × H	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
Čistá hmotnosť		kg	24	25	31	31	36	36	50
Prevádzkový rozsah	Chladenie min. – max.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Vykurovanie min. – max.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Príslušenstvo

CZ-CAPRA1	Adaptér rozhrania RAC na integráciu do zbernice P-Link
CZ-RD514C	Kábelový diaľkový ovládač pre nástenné a parapetné jednotky

1) Výpočet hodnôt EER a COP podľa normy EN14511. 2) Stupnica energetického certifikátu od A+++ do D. 3) Ročná spotreba energie sa vypočítava v súlade so smernicou EÚ/626/2011. 4) Hladina akustického tlaku vnútornej jednotky je hodnota nameraná vo vzdialenosti 1 m od čelnej strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. V prípade vonkajšej jednotky je to 1 m od čelnej strany a 1 m od zadnej strany jednotky. Meranie akustického tlaku sa vykonáva v súlade s normou JIS C 9612. Tiché: tichý režim. Niz.: najnižšie nastavené otáčky ventilátora. 5) Pridajte 70 mm pre potrubný otvor. 6) Pri inštalácii vonkajšej jednotky vo vyššej polohe ako vnútrotná jednotka.



SEER a SCOP: pre KIT-TZ20-WKE a KIT-TZ25-WKE. MIMORIADNE TICHÝ REŽIM: pre KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE a KIT-TZ35-WKE. OVLÁDANIE CEZ INTERNET: zabudovaný Wi-Fi adaptér.

Nástenná jednotka FZ, mimoriadne kompaktná s invertorom



Súprava			KIT-FZ25-WKE	KIT-FZ35-WKE	KIT-FZ50-WKE	KIT-FZ60-WKE
Chladiaci výkon	Menovitý (min. – max.)	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++
Hodnota Pdesign (chladenie)		kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Príkon chladenia	Menovitý (min. – max.)	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]
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	141	195	269	333
Vykurovací výkon	Menovitý (min. – max.)	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]
Vykurovací výkon pri teplote -7 °C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
SCOP²⁾			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Hodnota Pdesign pri teplote -10 °C		kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Príkon vykurovania	Menovitý (min. – max.)	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]
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	633	800	1366	1540
Vonkajšia jednotka			CS-FZ25WKE	CS-FZ35WKE	CS-FZ50WKE	CS-FZ60WKE
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie (vys./niz./tiché)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Vykurovanie (vys./niz./tiché)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Rozmery	V x Š x H	mm	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209
Čistá hmotnosť		kg	8	8	8	9
Vonkajšia jednotka			CU-FZ25WKE	CU-FZ35WKE	CU-FZ50WKE	CU-FZ60WKE
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie/vykurovanie (vys.)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Rozmery ⁵⁾	V x Š x H	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Čistá hmotnosť		kg	24	25	36	43
Prevádzkový rozsah	Chladenie min. – max.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Vykurovanie min. – max.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Príslušenstvo

CZ-TACG1	Adaptér Wi-Fi na inteligentné riadenie cez aplikáciu Panasonic Comfort Cloud.
CZ-CAPRA1	Adaptér rozhrania RAC na integráciu do zbernice P-Link

Príslušenstvo

CZ-RD514C	Káblový diaľkový ovládač pre nástenné a parapetné jednotky
------------------	--

1) Výpočet hodnôt EER a COP podľa normy EN14511. 2) Stupnica energetického certifikátu od A+++ do D. 3) Ročná spotreba energie sa vypočítava v súlade so smernicou EÚ/626/2011. 4) Hladina akustického tlaku vnútornej jednotky je hodnota nameraná vo vzdialenosti 1 m od čelnej strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. V prípade vonkajšej jednotky je to 1 m od čelnej strany a 1 m od zadnej strany jednotky. Meranie akustického tlaku sa vykonáva v súlade s normou JIS C 9612. Tiché: tichý režim. Niz.: najnižšie nastavené otáčky ventilátora. 5) Pridajte 70 mm pre potrebný otvor. 6) Pri inštalácii vonkajšej jednotky vo vyššej polohe ako vnútornej jednotka.



SEER a SCOP: pre KIT-FZ50-WKE. MIMORIADNE TICHÝ REŽIM: pre KIT-FZ25-WKE a KIT-FZ35-WKE. OVLÁDANIE CEZ INTERNET: voľiteľné.

Parapetná jednotka s invertorom+

•nanoe™X



Súprava			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Chladiaci výkon	Menovitý (min. – max.)	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++
Hodnota Pdesign (chladenie)		kW	2,50	3,50	5,00
Príkon chladenia	Menovitý (min. – max.)	kW	0,52 (0,24 - 0,90)	0,86 (0,24 - 1,02)	1,39 (0,26 - 1,81)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	111	151	261
Vykurovací výkon	Menovitý (min. – max.)	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,30 (0,85 - 6,00)	5,80 (0,90 - 8,10)
Vykurovací výkon pri teplote -7 °C		kW	2,88	3,37	5,03
SCOP²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Hodnota Pdesign pri teplote -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Príkon vykurovania	Menovitý (min. – max.)	kW	0,76 (0,24 - 1,35)	1,08 (0,24 - 1,75)	1,55 (0,26 - 2,60)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	822	974	1433
Vonkajšia jednotka			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie (vys./niz./tiché)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20	44 / 31 / 27
	Vykurovanie (vys./niz./tiché)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19	46 / 33 / 29
Rozmery	V x Š x H	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Čistá hmotnosť		kg	13	13	13
Vonkajšia jednotka			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie/vykurovanie (vys.)	dB(A)	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Rozmery ⁵⁾	V x Š x H	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Čistá hmotnosť		kg	33	35	43
Prevádzkový rozsah	Chladenie min. – max.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Vykurovanie min. – max.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Príslušenstvo

CZ-TACG1	Adaptér Wi-Fi na inteligentné riadenie cez aplikáciu Panasonic Comfort Cloud.
CZ-CAPRA1	Adaptér rozhrania RAC na integráciu do zbernice P-Link

Príslušenstvo

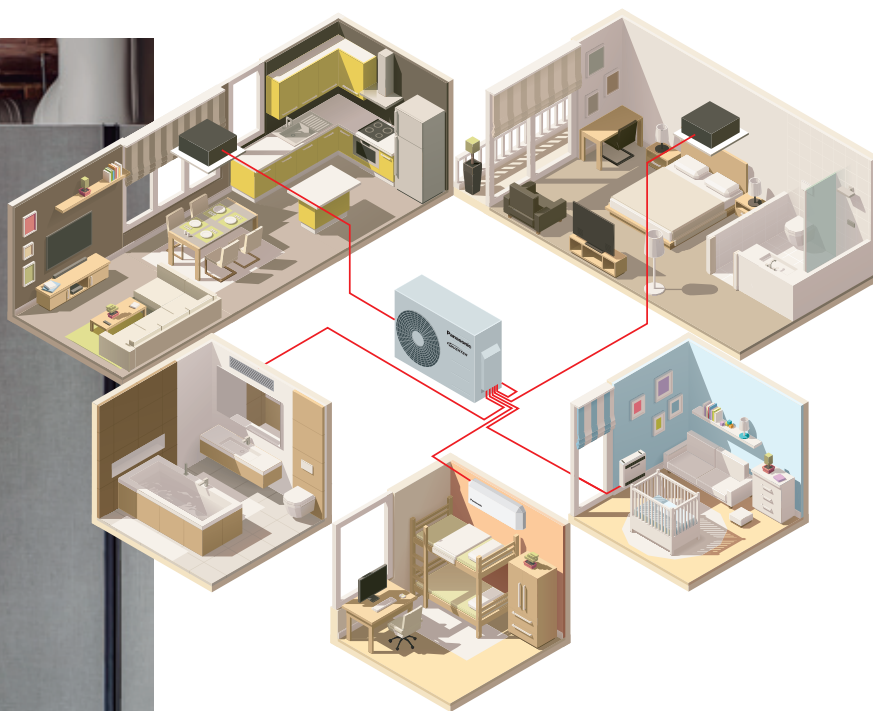
CZ-RD514C	Káblový diaľkový ovládač pre nástenné a parapetné jednotky
------------------	--

1) Výpočet hodnôt EER a COP podľa normy EN14511. 2) Stupnica energetického certifikátu od A+++ do D. 3) Ročná spotreba energie sa vypočítava v súlade so smernicou EÚ/626/2011. 4) Hladina akustického tlaku jednotiek je hodnota nameraná vo vzdialenosti 1 m od čelnej strany jednotky a 1 m nad podlahou. Meranie akustického tlaku sa vykonáva v súlade s normou JIS C 9612. Tiché: tichý režim. Níz.: najnižšie nastavené otáčky ventilátora. 5) Pridajte 70 mm pre potrebný otvor. 6) Pri inštalácii vonkajšej jednotky vo vyššej polohe ako vnútorná jednotka.



SEER a SCOP: pre KIT-Z35-UFE. MIMORIADNE TICHÝ REŽIM: pre KIT-Z25-UFE a KIT-Z35-UFE. OVLÁDANIE CEZ INTERNET: voliteľné. IF DESIGN AWARD 2019: parapetná jednotka získala prestížnu cenu IF Design Award 2019.

System Multi Split a Free Multi



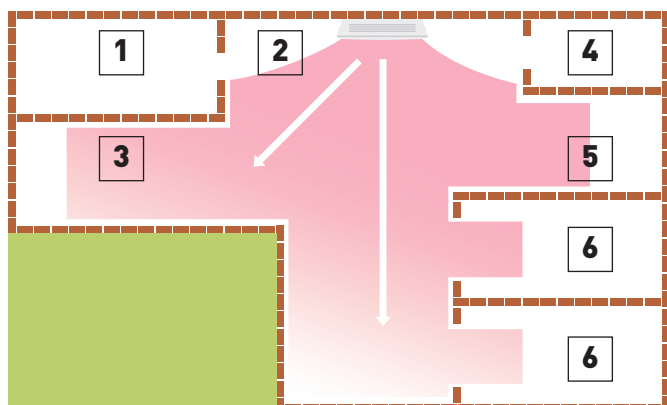
Prečo je systém Multi Split lepší ako niekoľko samostatných systémov Split

Až 5 vnútorných jednotiek s jednou vonkajšou jednotkou

- len jedna kompaktná vonkajšia jednotka
- zvýšený komfort v domácnosti, pretože každá miestnosť má svoju vlastnú vnútornú jednotku na vykurovanie alebo chladenie
- oveľa vyššia výkonnosť ako pri split systéme
- vyššia účinnosť, pretože jednotky vždy pracujú na plný výkon
- môžete pripojiť všetky typy vnútorných jednotiek, ako napr. nástenné a parapetné, v závislosti od toho, čo je pre vašu domácnosť najlepšie

Riešenie so systémom Split

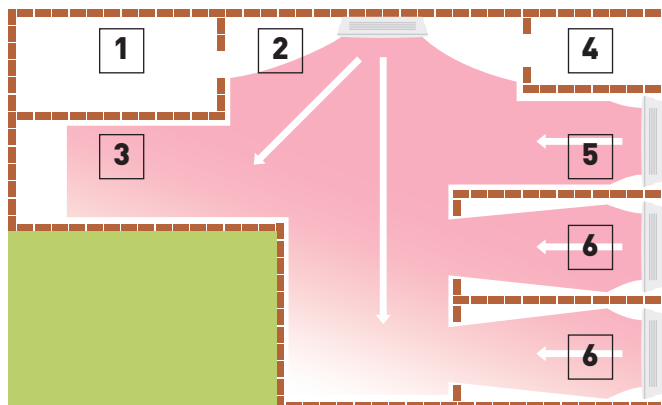
Jedna vnútorná jednotka je pripojená k jednej vonkajšej jednotke. Vnútorná jednotka je umiestnená v hlavnej vstupnej hale a vykuruje celú domácnosť. Určité miestnosti nemusia byť dokonale vykurované, čo spôsobuje nedostatočný komfort.



1. Práčovňa 2. Vchod 3. Kuchyňa/jedáleň 4. Kúpeľňa 5. Obývacia izba 6. Spáľňa

Riešenie so systémom Multi Split

K jednej vonkajšej jednotke môžete pripojiť až päť vnútorných jednotiek. Každá miestnosť alebo priestor má jednu vnútornú jednotku. Vďaka tomu sa dosahuje obrovský nárast úrovne komfortu. Na streche je len jedna vonkajšia jednotka.





Vonkajšia jednotka systému Free Multi Z • R32

Menovitý výkon vnútorných jednotiek (min. – max.)			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
Jednotka			CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE
Chladiaci výkon	Menov. (min. – max.)	kW	3,50(1,50–4,50)	4,10(1,50–5,20)	5,00(1,50–5,40)	5,20(1,80–7,30)	6,80(1,90–8,00)	6,80(1,90–8,80)	8,00(3,00–9,20)	9,00(2,90–11,50)
EER ¹⁾	Menov. (min. – max.)	W/W	4,86(6,00–4,09)	4,56(6,00–3,80)	4,24(6,00–3,62)	4,77	3,66(7,04–3,38)	4,39(5,59–3,56)	4,04(5,66–3,21)	4,09(5,27–2,98)
SEER ²⁾			8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++
Hodnota Pdesign (chladenie)		kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
Prikon chladenia	Menov. (min. – max.)	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)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	144	169	206	214	298	298	990	1100
Vykurovací výkon	Menov. (min. – max.)	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)
Vykurovací výkon pri teplote –7 °C		kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45	—	—
COP ¹⁾	Menov. (min. – max.)	W/W	4,88(5,24–4,18)	4,79(5,24–3,91)	4,63(5,24–4,00)	4,63(5,00–3,82)	3,95(5,32–3,64)	4,47(5,17–3,96)	4,63(6,00–3,46)	4,84(6,42–3,42)
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++
Hodnota Pdesign pri teplote –10 °C		kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50
Prikon vykurovania	Menov. (min. – max.)	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)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Prúd	Chladenie/vykurovanie	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
Zdroj napájania		V	230	230	230	230	230	230	230	230
Odporúčaná poisťka		A	16	16	16	16	16	20	20	25
Odporúčaná prierez napájacieho kábla		mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie/vykurovanie [vys.]	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Rozmery ⁵⁾	V × Š × H	mm	619×824×299	619×824×299	619×824×299	795×875×320	795×875×320	795×875×320	999×940×340	999×940×340
Čistá hmotnosť		kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Priemer potrubia	Kvapalinové potrubie	palce (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)
	Plynové potrubie	palce (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)
Celkový rozsah dĺžok potrubí ⁶⁾		m	6–30	6–30	6–30	6–50	6–60	6–60	6–70	6–80
Dĺžka potrubia k jednej jednotke		m	3–20	3–20	3–20	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25
Prevýšenie medzi jednotkami		m	10	10	10	15	15	15	15	15
Dĺžka potrubia bez potreby doplnenia chladiva		m	20	20	20	30	30	30	45	45
Doplnenie chladiva		g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Chladivo (R32)/ekvivalent CO ₂		kg/t	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836
Prevádzkový rozsah	Chladenie min. – max.	°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
	Vykurovanie min. – max.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Výpočet hodnôt EER a COP podľa normy EN14511. 2) Stupnica energetického certifikátu od A+++ do D. 3) Ročná spotreba energie sa vypočítava v súlade so smernicou EÚ/626/2011. 4) Hladina akustického tlaku jednotiek je hodnota namieraná vo vzdialenosti 1 m od čelnej strany a 1 m od zadnej strany jednotky. Meranie akustického tlaku sa vykonáva v súlade s normou JIS C 9612. 5) Prídajte 70 alebo 95 mm pre potrubný otvor. 6) Minimálna dĺžka potrubia je 3 metre na vnútornú jednotku.

Možné kombinácie vonkajších/vnútorných jednotiek • R32

Miestnosti	Model	Výkon pripojenej vnútornej jednotky (min. – max.)	Nástenná jednotka Etherea							Nástenná jednotka TZ mimoriadne kompaktná							Parapetná jednotka*							4-cestná kazetová jednotka 60 × 60							Potrubná jednotka s nízkym statickým tlakom										
			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	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾				
3	CU-3Z52TBE	4,5–9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾				
	CU-3Z68TBE	4,5–11,2 kW	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾		
4	CU-4Z68TBE	4,5–11,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			
	CU-4Z80TBE	4,5–14,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾
5	CU-5Z90TBE	4,5–18,3 kW	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾

* Redukcia CZ-MA1P je potrebná na 42 a 50, rozširovacia redukcia CZ-MA2P je potrebná na 60 a 71 a redukcia CZ-MA3P na 71. 2) Iba pre čisto biely matný model.

1) Kompatibilná len s 2 portmi R32 vonkajších jednotiek CU-2Z35TBE/CU-2Z41TBE/CU-2Z50TBE. Minimálne množstvo pripojenia: 2 vnútorné jednotky. Vnútorná parapetná jednotka je kompatibilná s R410A vonkajšou jednotkou s 3, 4 alebo 5 portmi: CU-3E18PBE, CU-3E23SBE, CU-4E23PBE, CU-4E27PBE and CU-5E34PBE.

Model viacnásobných kombinácií vonkajších/vnútorných jednotiek

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

* Pri CZ-MA3P treba použiť aj adaptér CZ-MA2P.

Aplikácia Panasonic Comfort Cloud. Pohodlné centralizované ovládanie

Všetky funkcie diaľkového ovládania môžete jednoducho ovládať a aktivovať – kedykoľvek a kdekoľvek.

1 Smart Control (riadi komfort chladenia, kedykoľvek a odkiaľkoľvek)

- **Pripojenie a ovládanie:** 20 jednotiek na jedno miesto a až 10 rôznych miest. Premení viacero diaľkových ovládačov na jedno zariadenie
- **Riadte viacero jednotiek zároveň:** Zapnite všetky jednotky na striedavý prúd súčasne alebo pomocou skupinových nastavení. Nastavte týždenné časovače pre viacero jednotiek tak, aby vyhovovali vašej každodennej rutine.

2 Smart Comfort (spravujte svoje pohodlie a kvalitu vzduchu)

- **Úprava nastavenej teploty:** Nastavte teplotu monitorovaním vnútornej a vonkajšej teploty v reálnom čase.
- **Predhriatie alebo vychladenie:** Nastavte si pohodlie doma alebo v kancelárii ešte pred vaším príchodom!
- **nanoe™ X 1):** Aktivujte technológiu nanoe™ X s výhodami hydroxylových radikálov.

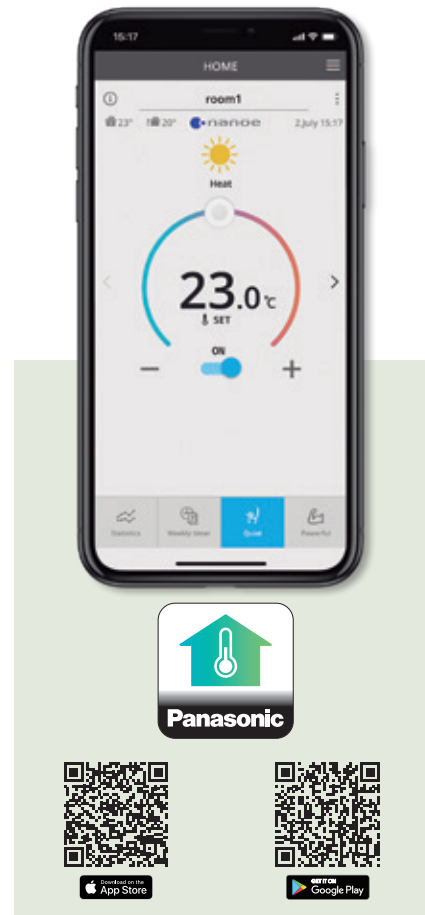
3 Smart Efficiency (viac komfortu s menším plytvaním energiou)

- **Analýza spotreby energie 2):** Monitorujte spotrebu energie na základe rôznych nastavení teploty.
- **Porovnanie spotreby energie (deň/týždeň/mesiac/rok):** Porovnajete históriu spotreby energie klimatizačnými jednotkami pre lepšie rozpočtové plánovanie.

4 Smart Assist (zachovajte si prehľad o poruchách)

- **Oznámenie a identifikácia chybových kódov 3):** Spustíte aplikáciu na kontrolu chybových kódov a jednoduché riešenie problémov. Pomôžte technikom jednoducho identifikovať problémy.
- **Užívateľské oprávnenie ovládania:** Registrujte viacerých užívateľov. Nastavte oprávnenia správcu a priradte užívateľský prístup.

1) Technológia nanoe™ X je k dispozícii v určitých radoch. 2) Presnosť odhadovanej spotreby energie je závislá na kvalite zdroja napájania. 3) Akékoľvek opravy/servis zverte kvalifikovaným technikom.



Hlasové ovládanie. Slová dokážu viac ako činy



Ovládajte zariadenia bez obmedzení a získajte hands-free pomoc pre plný prístup k funkciám klimatizácií. Vďaka našim klimatizáciám s aplikáciami Comfort Cloud a Voice Control od spoločnosti Panasonic je odteraz maximalizácia chladiaceho komfortu ľahká ako vánok.

Zvládnite viac vecí naraz pomocou hlasu

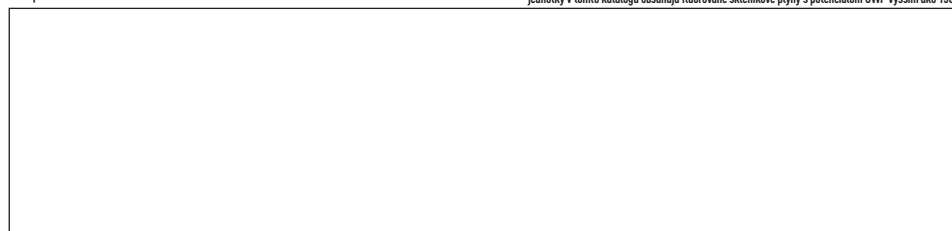
Zjednodušte svoj deň pomocou personalizovaného programu na zoskupenie jednotlivých činností.

Naplánujte si program hlasovým ovládaním

Vďaka funkcii programovania môžete ovládať viaceré hlasom ovládané zariadenia vrátane našich klimatizácií, ktoré vám pomôžu pri individuálnom prispôbení vášho programu.

* Amazon, Alexa a všetky súvisiace logá sú ochranné známky spoločnosti Amazon.com, Inc., alebo jej dcérskych spoločností. Dostupnosť služieb hlasového asistenta sa líši v závislosti od krajiny a jazyka. Viac informácií o postupoch nastavenia: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

Váš partner:



Panasonic®

Prihláste sa na www.aircon.panasonic.eu
a zistíte, ako spoločnosť Panasonic na vás záleží.

Panasonic Marketing Europe GmbH.
organizačná zložka Česká republika
Corso II.a, Křižíkova 148/34, Prague 8, 186 00, Česká republika

Z dôvodu neustáleho vylepšovania našich produktov sú údaje uvedené v tomto katalógu platné s výnimkou typografických chýb a môžu byť v malom rozsahu výrobcom zmenené bez predchádzajúceho upozornenia s cieľom vylepšenia produktu. Úplná alebo čiastočná reprodukcia tohto katalógu je bez výslovného súhlasu spoločnosti Panasonic Marketing Europe GmbH zakázaná.

! Nepridávajte ani nevymieňajte iné chladivo ako chladivo špecifikovaného typu. Výrobca nezodpovedá za škody a zhoršenie bezpečnosti spôsobené použitím iného ako špecifikovaného chladiva. Vonkajšie jednotky v tomto katalógu obsahujú fluorované skleníkové plyny s potenciálom GWP vyšším ako 150.