

Panasonic

PORT • NANO-E • POWERFUL • QUIET

nano-e G

ECONAVI

NOVÁ ŘADA PRO
DOMÁCNOSTI
VYŠŠÍ ÚČINNOST
VYŠŠÍ ÚSPORY

2013 / 2014



NOVÉ DOMÁCÍ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VZDUCH 2013 / 2014

heating and cooling systems

—ETHEREA—



PŘIVÍTEJTE NOVOU ŘADU PRO DOMÁCOSTI

Panasonic vyvinul produktovou řadu pro vás, lepší než kdykoliv před tím.

Při návrhu řady Etherea jsme mysleli především na vaše klienty, nabízí inovativní design, vysokou účinnost a bezkonkurenční systém čištění. Je to nakonec také řada určená pro specialisty na vzduchotechniku, jako jste vy. Díky široké nabídce produktů, které dokáží klimatizovat velké místnosti - vždy s optimální účinností a bezkonkurenčně snadnou instalací. Řada Etherea zaručuje, že svým zákazníkům nabízíte to nejlepší.



Klimatizace Panasonic vyhrává prestižní cenu za design

Panasonic s potěšením oznamuje, že jeho klimatizace Etherea vyhrala cenu iF 2013 Product Design Award.

Ceny iF Product Design Awards je jedním z nejdůležitější ocenění za dokonalost návrhu produktu. S použitím přísných kriterií je hodnoceno vše od vzhledu a funkčnosti přes vliv na životní prostředí produktu. Ceny jsou uděleny pouze těm produktům, které se vyznačují inovativním designem.

Panasonic Etherea ocenění získala díky vysoké inteligentním funkcím a je ideální klimatizací pro domácí a jiné místní instalace. Jednotka používá několik senzorů, které měří teplotu v místnosti a vlhkost a také detekují přítomnost člověka.

2013



Myslete ekologicky. Jdete na to čistě. Jdete svou cestou

Klimatizace Panasonic jsou navrženy tak, aby poskytovaly víc, než jen chladivé pohodlí domova. Šetří energii. Čistí vaše prostředí. Upravují chladicí výkon, aby vyhovoval výšim obytným prostorám a stylu. Žít ekologickým způsobem života je dnes jednodušší, než kdykoliv předtím.

HEALTHY AIR ENERGY SAVING



Vysvětlení funkcí najeznete na straně 16.



ISO 9000 Series Certification
CERTIFIED TO MS ISO 9002:1994
Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd., (PHAM)
(Formerly know as Matsushita Industrial Corp., Sdn. Bhd.)
Registration No.: AR 0866



Environment Management Systems Approval Certificate
CERTIFIED TO MS ISO 14001:1997
Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd., (PHAM)
(Formerly know as Matsushita Industrial Corp., Sdn. Bhd.)
Certification No.: M015802127



Objevte plýtvání, aby jste objevili úspory energie

Up to 38%
energy savings
(cooling)
ECONAVI

Když odpočíváte a díváte se na televizi, klimatizace obvykle pracuje s konstantním nastavením teploty.

Econavi zjišťuje a snižuje plýtvání všemi správnými způsoby

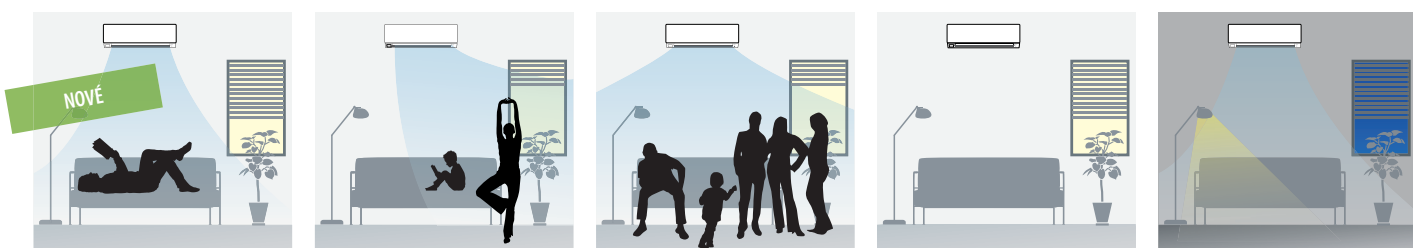
Vyspělé senzory a programy pro přesné řízení vyhodnocují podmínky v místnosti a upravují příslušným způsobem výkon chlazení. Systém je tak chytrý, že dokáže lokalizovat a pracovat na místech, kde je to potřebné, a tak dosáhnout vyšších úspor energie.

5 funkcí pro úsporu energie v jednom

Econavi s intelligentními eco senzory Econavi

Intelligentní snímače detekují možné plýtvání energií díky snímači lidské činnosti a snímači slunečního světla. Dokáží monitorovat polohu člověka, pohyby, nepřítomnost slunečních paprsků a intenzitu slunečního záření.

Pak automaticky upraví výkon chlazení, aby bylo dosahováno úspor energie efektivním způsobem s nerušeným komfortem chlazení a pohodlí.



Nová teplotní vlna

Rytický, teplotně řízený vzorec pro úsporu energie bez vzdání se pohodlí.

Prohledávání oblasti

Směruje proud vzduchu tam, kde se v místnosti nacházíte. Econavi zjistí změny v pohybech člověka a snižuje plýtvání energie na chlazení neobsazených částí místnosti.

Zjištění aktivity

Přizpůsobí chladící výkon vašim denním aktivitám. Econavi zjistí změny v úrovní činnosti a snižuje výdej energie na nepotřebné chlazení.

Zjištění nepřítomnosti

Snižuje výkon chlazení, když v místnosti nejste. Econavi zjistí nepřítomnost člověka v místnosti a snižuje spotřebu energie na chlazení prázdné místnosti.

Detekce slunečního světla

Upravuje výkon chlazení podle změn intenzity slunečního světla.

Tak velké úspory s tak malým úsilím - úspora energie až 38 % pro model chlazení s invertorem s teplotní vlnou

Porovnání modelu s invertorem 1,5HP a Econavi (dvojitý senzor lidské aktivity, senzor slunečního světla a teplotní vlna) ZAP a Econavi VYP (chlazení)

Econavi ZAP, venkovní teplota: 35°C/24°C

Vzdálené nastavení teploty: 23°C s rychlosí ventilátoru (vysoká)

Vertikální směr proudu vzduchu: auto, horizontální směr proudu vzduchu: režim Econavi

Nastavení teploty je možné celkem po 2°C, 1°C ovládaný zjištěnou úrovní aktivity z Econavi a další 1°C ovládaný zjištěnou intenzitou slunečního světla z Econavi.

Teplotní vlna je ZAP, elektrické vytápění (300 W; simulace teploty člověka a TV, ap.)

Econavi VYP, venkovní teplota: 35°C/24°C

Vzdálené nastavení teploty: 23°C s rychlosí ventilátoru (vysoká)

Vertikální směr proudu vzduchu: automaticky, horizontální směr proudu vzduchu: čelní strana

Celková spotřeba elektrické energie je měřena po dobu 2 hodin za stálých podmínek. Ve vybavené místnosti Panasonic (velikost: 16,6m²).

Toto je maximální hodnota úspor energie, skutečné úspory se mohou lišit v závislosti na napodmírkách instalace a používání.



Nová teplotní vlna

Rytický, teplotně řízený vzorec pro úsporu energie bez vzdání se pohodlí.

Nové Econavi s Teplotní vlnou bylo vyvinuto s využitím poznatků o teplotní fyziologii. Lidské tělo se fyziologicky přizpůsobuje změnám teploty. Výzkumné a vývojové středisko společnosti Panasonic využilo tyto poznatky z tepelné fyziologie a vyvinulo vzor Rytického, teplotně řízeného vzorce, který vykompenzoval tuto fyziologickou reakci na teplotu.

Když ale Econavi zjistí přítomnost člověka a nízkou úroveň aktivity, teplotní vlna se přizpůsobí tomuto rytickému teplotnímu ovládání, aby dosáhlo další úspory energie, aniž by utrpělo pohodlí.

Jak teplotní vlna pracuje?

KDYŽ ECONAVI ZJISTÍ NÍZKOU AKTIVITU



Kompenzace fyziologické reakce na teplotu

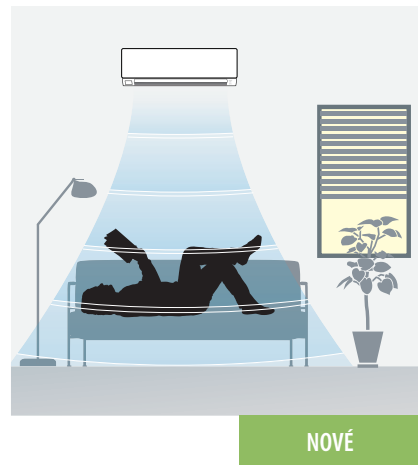
Průměrná teplota v místnosti (stupně Celsia)

Rytické Průměrné zvýšení teploty
Výsledek: Vyšší úspory energie

Stupnice tepelného komfortu (průměrné hodnoty)

Rytické -0,1

Výsledek: Udržování v příjemném rozpětí *



Výsledek pokusu ukázal, že tepelný komfort se udržoval v příjemném rozmezí*, i když se nastavená průměrná teplota pomalu zvyšovala. Když ale ECONAVI zjistí přítomnost člověka a nízkou úroveň aktivity, teplotní vlna se přizpůsobi tomuto rytickému teplotnímu ovládání, aby dosáhlo další úspory energie, aniž by utrpělo pohodlí.

*Jako příjemné se doporučuje mezinárodní norma EN ISO 7730 tepelné podmínky, jejichž hodnota PMV (odhadovaný tepelný komfort) je v rozsahu od -0,5 do +0,5 (situace B).



Snímač slunečního světla Econavi

Nová detekce slunečního světla (v režimu chlazení)

Econavi zjistí změny v intenzitě slunečního světla v místnosti a vyhodnotí, zda je slunečno nebo zamračeno/noc.

Snižuje plýtvání energií snížením chlazení při méně slunečných podmínkách.

Když dojde ke změně počasí ze slunečno na zamračeno/noc, Econavi zjistí nižší intenzitu slunečního záření a zjistí, že je požadován nižší výkon chlazení. Pokud výkon chlazení zůstane stejný, dojde k plýtvání energie.

Econavi toto plýtvání detekuje a sníží výkon chlazení o objem rovný zvýšení nastavené teploty o 1 °C.

Slunečno



Econavi se zapne za slunečného počasí.

Detekce



Econavi zjistí, že je požadován menší výkon chlazení.

Snížení plýtvání



Sniží výkon chlazení o objem rovný zvýšení nastavené teploty o 1 °C.

Nová detekce slunečního světla (v režimu vytápění)

Econavi zjistí změny v intenzitě slunečního světla v místnosti a vyhodnotí, zda je slunečno nebo zamračeno/noc.

Snižuje plýtvání energií na vytápění za slunečnějšího počasí.

Když dojde ke změně počasí ze zamračeno/noc na slunečno, Econavi zjistí vyšší intenzitu slunečního záření a zjistí, že je požadován nižší výkon vytápění. Pokud výkon vytápění zůstane stejný, dojde k plýtvání energie. Econavi toto plýtvání detekuje a sníží výkon vytápění o objem rovný snížení nastavené teploty o 1 °C.

Zamračeno/noc.



Econavi se zapne, pokud je zamračeno/noc.

Detekce



Econavi zjistí, že je požadován menší výkon vytápění.

Snížení plýtvání



Sniží výkon vytápění o objem rovný snížení nastavené teploty o 1 °C.

• POWER • TIMER • AUTO COMFORT • NANOE-G • POWERFUL • QUIET

 nanoe-G

 ECONAVI

INTELLIGENT ECO SENSORS
ECONAVI

Inteligentní senzory Econavi

Inteligentní senzory Econavi dokáží monitorovat intenzitu slunečního záření, pohyby člověka, úrovňě činnosti a absenci člověka a tak zjistit nevědomé plýtvání energie a automaticky upravit výkon chlazení, aby bylo dosaženo úspor energie efektivním způsobem bez přerušení komfortu chlazení a pohodlí.

Snímač slunečního světla

Zjišťuje změny intenzity slunečního světla.

Snímač činnosti člověka

Detekuje pohyby člověka, změny v úrovni činnosti a absenci člověka.



Vysoké přesné snímání

Všechny předměty vyzařují infračervené paprsky, které i když jsou neviditelné, mohou být snímačem lidské aktivity Econavi jako teplo, pokud se nachází v detekční zóně. Pokud se v detekční zóně pohybuje objekt, Econavi porovná teplotu objektu s teplotou v místnosti, aby stanovil, zda se jedná o člověka, a úroveň jeho aktivity na základě jeho pohybu.



ZJIŠTĚNA PŘÍTOMNOST ČLOVĚKA



STANOVENÍ ÚROVNĚ ČINNOSTI ČLOVĚKA



V případě, že nedojde k žádnému pohybu déle než 20 minut.



Je dosaženo vysoko přesného vyhodnocení na základě komplexního algoritmu



VYHODNOTÍ ÚROVĚN AKTIVITY JAKO VYSOKOU NEBO NORMÁLNÍ

Rozlišování objektů

Senzorová technologie Econavi využívá faktory, jako je rychlosť, frekvence a teplota z každého objektu pro zjištění, zda se jedná o člověka.

ELEKTRICKÉ PŘÍSTROJE



Rozdíl v teplotách
+
Pohyb

VYHODNOTÍ, ŽE SE NEJEDNÁ O ČLOVĚKA

KUTÁLEJÍCÍ SE MÍČ



Rozdíl v teplotách
+
Pohyb

VYHODNOTÍ, ŽE SE NEJEDNÁ O ČLOVĚKA

DROBNÝ HMYZ



Rozdíl v teplotách
+
Pohyb

VYHODNOTÍ, ŽE SE NEJEDNÁ O ČLOVĚKA

DOMÁCÍ MAZLÍČCI



Rozdíl v teplotách
+
Pohyb

VYHODNOTÍ, ŽE SE NEJEDNÁ O ČLOVĚKA

Obě změny je možné zjistit, ale jsou příliš malé, než aby měly na senzor nějaký vliv.

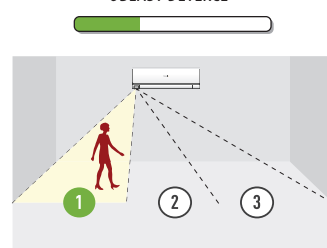
Z rozdílu teplot a povahy pohybu objektu Econavi dokáže zjistit, zda se jedná o člověka*.

*Senzor může považovat domácí mazlíčka za člověka, pokud se nepohybuje v detekční zóně rychlosti, kterou člověk využívá nedokáže.

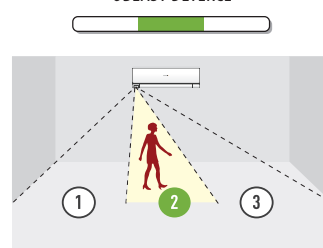
Princip detekce senzoru

Snímač aktivity člověka zjišťuje úroveň lidské činnost a směruje proud vzduchu do obsazené zóny nebo do zóny s vysokou aktivitou. Led kontrolky ukazují, že Econavi detekuje a funguje.

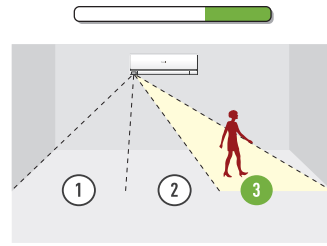
OBLAST DETEKCE



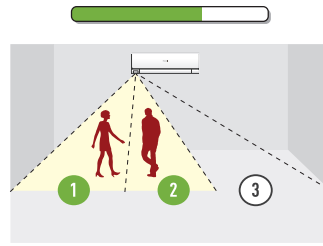
OBLAST DETEKCE



OBLAST DETEKCE



OBLAST DETEKCE

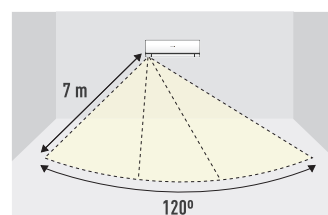


Pokud dojde ke zjištění změny pohybu, je mezi rozsvícením LED kontrolky a změnou proudu vzduchu určitá časová prodleva. Toto slouží na prevenci příliš citlivých pohybů lamel, které nepřispívají k úspěchu energie.

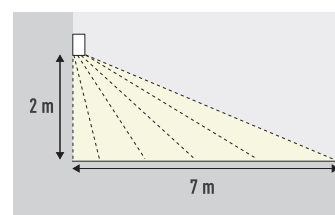
Schopnosti pokrytí

Snímač činnosti člověka pokrývá širší oblast díky vylepšené funkci detekce oblasti. Celá místnost je rozdělena do 3 detekčních oblastí. Platí pro dvojitý senzor.

OBLAST HORIZONTÁLNÍHO SNÍMÁNÍ



OBLAST VERTIKÁLNÍHO SNÍMÁNÍ



Improved comfort
AUTOCOMFORT

Dvojitý senzor autocomfort zajišťuje pohodlí

Pro zajištění pohodlí je použit dvojitý senzor autocomfort. Senzor pro zjištění vysoké aktivity zjistí nárůst úrovně činnost a pro zachování pohodlí automaticky zvýší výkon chlazení o objem rovný snížení nastavené teploty o 1 °C.

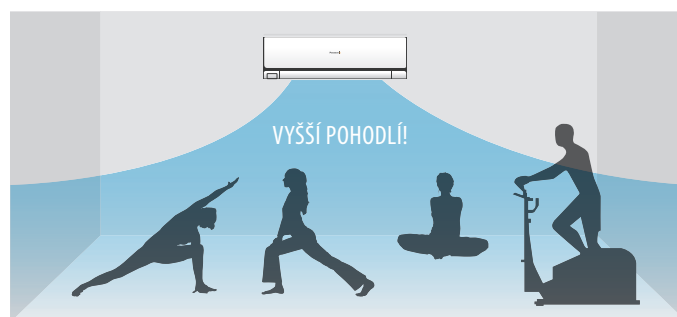
Toto je možné vysvětlit tímto příkladem: Zjistění vysoké aktivity: Senzor Econavi High Activity Detection dokáže zjistit změny v úrovni činnosti a upravit výkon chlazení pro zvýšené pohodlí.

DETEKCE

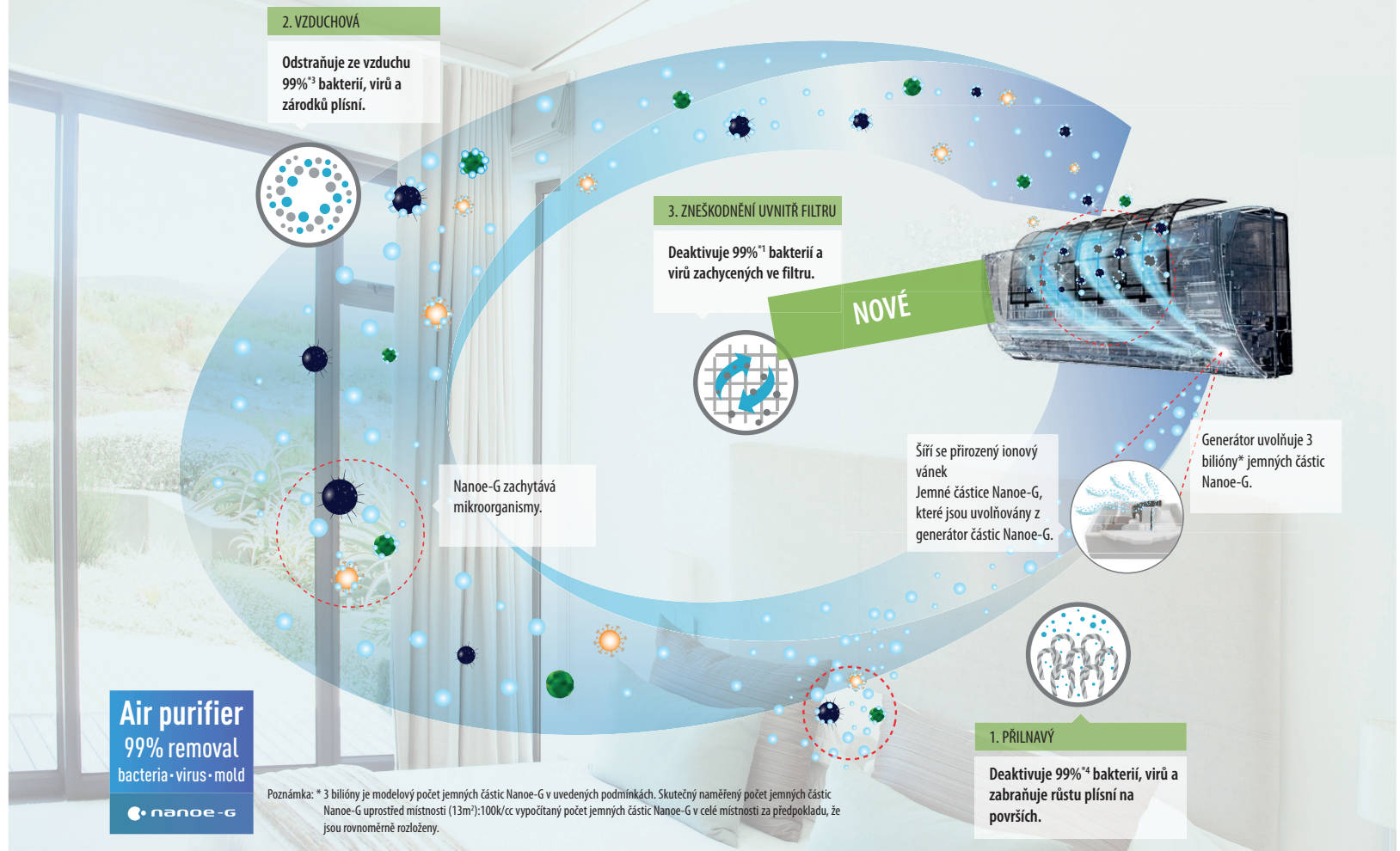


Zvýšení úrovně činnosti. Zjištěna vysoká aktivity.

VYŠŠÍ POHODLÍ



Zvýšení výkon chlazení o objem rovný snížení nastavené teploty o 1 °C.



Čistí vzduch, povrchy a dokonce vnitřek sám sebe

Nyní můžete s Nanoe-G čistit obytné místnosti účinněji. Díky použití jemných nano částic dojde k odstranění škodlivých mikroorganismů ze vzduchu, který dýcháte. Ale co ty, které jsou na nábytku nebo jiných površích? Tyto mohou být překvapivě téměř částicemi také deaktivovány. Když nyní vypnete svou klimatizaci, Nanoe-G deaktivuje i mikroorganismy ve filtru. Ví si tak můžete vychutnat naprostý klid v mši a prostředí, které je čistší a svěží.

Nové Nanoe-G se zneškodněním uvnitř filtru. Pokročilý systém čištění vzduchu pro váš domov

Panasonic představuje systém čištění vzduchu, který zachytává škodlivé mikroorganismy ze vzduchu, deaktivuje ty, které se zachytí na površích i ve filtru. Používá jemné nanočástice k čištění vzduchu a odstranění škodlivých mikroorganismů, které jsou zachyceny na vláknech v místnosti. A letos přichází se zcela novou vlastností, která deaktivuje bakterie a viry zachycené ve filtru. Díky tomu máte k dispozici úplný systém pro čištění vzduchu a můžete ve svém domově dosáhnout čistšího životního prostředí.

	1. PŘILNAVÝ	2. VZDUCHOVÁ	3. NOVÁ DEAKTIVACE UVNITŘ FILTRU	NOVÉ
Bakterie	99% Deaktivace	99% Odstranění	99% Deaktivace	
Viry	99% Deaktivace	99% Odstranění	99% Deaktivace	
Plíseň	Zabránění růstu	99% Odstranění	—	

Jak funguje zneškodnění uvnitř filtru?

1. Systém „vypnut“



Nejdříve musí být klimatizace vypnuta.
Poznámka: Hlavní napájení musí být zapnuto po celou dobu.

2. Provoz ventilátoru



Provoz ventilátoru se spustí automaticky na 30 minut s lehce otevřenou lamelou, aby se zajistilo, že vnitřní součásti jsou suché a bez kondenzace.
Poznámka: 30minutový provoz ventilátoru bude použit pouze v případě, že jednotka byla provozována v režimu CHLAZENÍ / SUCHO.

Provoz ventilátoru: zap
Lamela: malý úhel lamely
LED Nanoe-G: zap

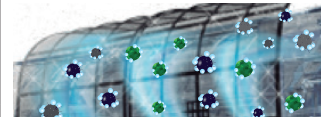
NOVÉ

3. Provoz nanoe-G



Přirození ionový vánec rozptýluje Nanoe-G částice, které jsou uvolňovány z generátoru Nanoe-G.
Provoz ventilátoru: vyp
Lamela: zavřená
LED Nanoe-G: zap

4. Efekt zneškodnění

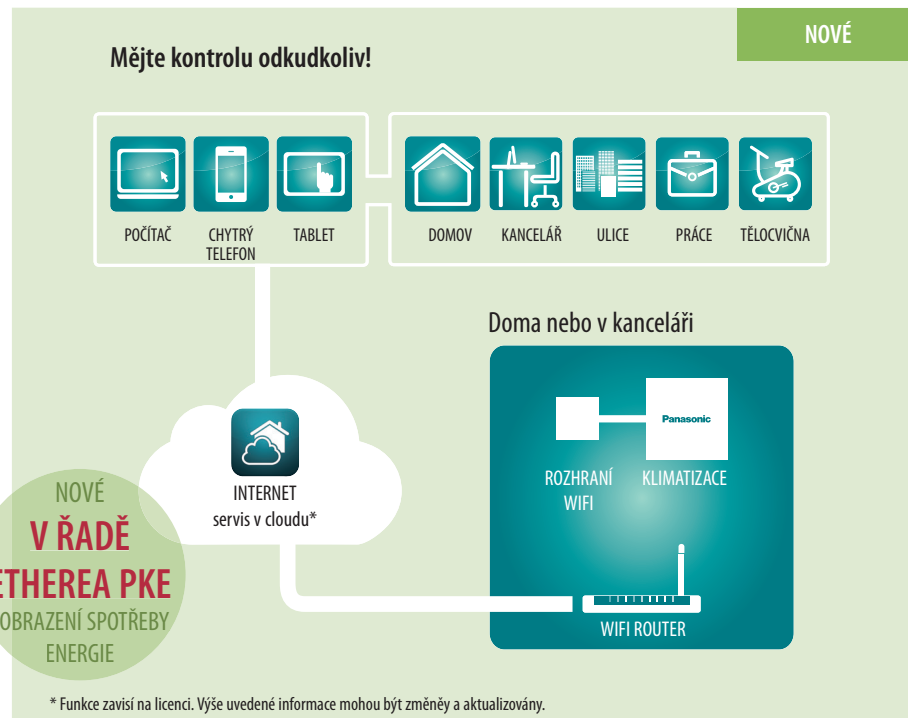


Nanoe-G deaktivuje bakterie a viry, které jsou zachyceny ve filtru během 2 hodin.
Provoz ventilátoru: vyp
Lamela: zavřená
LED Nanoe-G: zap

Ovládejte svou klimatizaci z jakéhokoliv místa ve vašem domově. Ovládejte své pohodlí a účinnost s nejnižší spotřebou energie



Modbus®



Co je ovládání přes internet?

Ovládání přes internet je systém další generace, který poskytuje uživatelsky přívětivé dálkové ovládání jednotek klimatizace nebo tepelného čerpadla z jakéhokoliv místa s pomocí jednoduchého chytrého telefonu Android nebo iOS, z tabletu nebo PC přes internet.

Jednoduchá instalace

Stačí připojit zařízení pro ovládání přes internet ke klimatizaci nebo tepelnému čerpadlu pomocí dodaného kabelu a pak jej připojit k vašemu přístupovému bodu WiFi.

Ovládání pře internet. Snadná instalace. Maximální přínos

Ovládání přes internet charakterizuje heslo „Váš domov v cloudu“, což znamená, že bylo vyvinuto jednoduché řešení určené k tomu, aby každý uživatel mohl zařízení ovládat bez komunikačních nebo počítačových znalostí.

Žádné adaptéry. Žádné kably. Pro připojení je potřebná pouze malá krabička, která bude umístěna v blízkosti vnitřní jednotky klimatizace... a váš chytrý telefon, tablet nebo PC.

Když jste doma, vaše existující WiFi připojení zařídí zbytek. Spusťte aplikaci na svém chytrém telefonu, tabletu nebo počítači a vychutnejte si nový zážitek z pohodlí. A pokud nejste doma, stačí aplikaci spustit a řídit klimatizaci u vás doma z cloudu. Intuitivní a uživatelsky přívětivý program na displeji vašeho chytrého telefonu nebo PC, která vám umožní ovládat klimatizační jednotku stejným způsobem, jakým to děláte doma pomocí dálkového ovládání.

Ovládání pře internet je možné stáhnout z AppStore pro Apple a z PlayStore pro Android.

Ovládejte svou klimatizaci pomocí chytrého zařízení pro přes internet prostřednictvím chytrých telefonu, tabletu, PC a chytrých pevných telefonů.

Nabízí stejné funkce, jako kdybyste byli doma nebo v kanceláři: start/stop, provozní režim, nastavení teploty, teplota v místnosti, ap., i nové, rozšíření funkce ovládání přes internet, které přináší maximální pohodlí a účinnost s nejnižší spotřebou energie.



Případová studie James, architekt

„Jako architekt jsem na svůj domov pyšný. Bohužel se můj život odvíjí na letištích na všech pěti kontinentech. Proto, kdykoli mám příležitost být aspoň několik dní doma, naprogramuji na svém tabletu svůj systém Panasonic Multi Split z místa, kde se právě nacházím, a pak si od první minuty doma vychutnávám pohodlí, které mi tento systém přináší.“



Invertorová technologie. Tajemstvím k jeho schopnosti je pružnost

Klimatizace Panasonic s invertorem nabízejí pružnost pro změnu rychlosti otáčení kompresoru. Díky tomu je potřeba méně energie pro udržení nastavené teploty a zároveň je při spuštění možné místo rychleji zchladit.

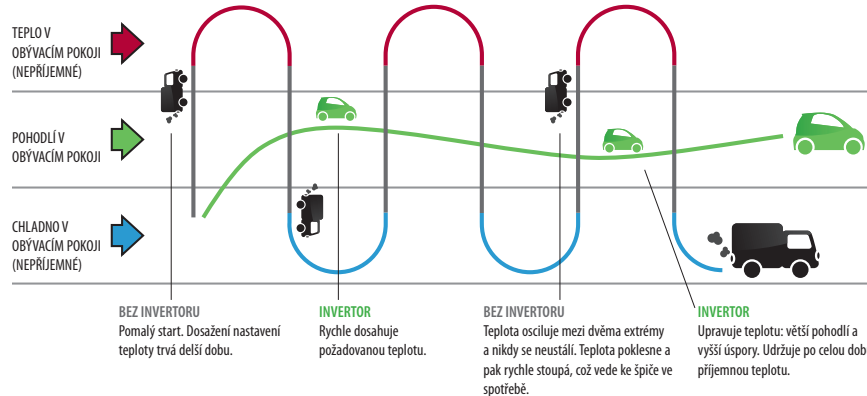
Díky tomu víc ušetříte na účtech za elektřinu a přitom si zachováte pohodlí chlazení

Výjimečná úspora energie Snižuje spotřebu elektřiny

Invertorové klimatizace Panasonic jsou navrženy tak, aby vám přinesly výjimečné úspory energie a výkon a současně vám zajistit pohodlí v každém okamžiku. Při spuštění klimatizace je pro dosažení nastavené teploty potřebný silný výkon. Poté, co je dosaženo nastavené teploty, je požadovaný nižší výkon pro její udržení. Běžná klimatizace bez invertoru může pracovat pouze s konstantní rychlosťí, která může být příliš vysoká pro udržení nastavené teploty. Při snaze o dosažení a udržení nastavené teploty tak dochází k opakovámu zapínání a vypínání kompresoru. To má za následek větší kolísání teplot a nehostopárné využití energie. Klimatizace s invertorem Panasonic mění rychlosť otáčení kompresoru. To představuje vysoce přesný způsob udržování nastavené teploty.

Na rozdíl od běžných klimatizací bez invertoru, která spotřebovává velké množství energie, klimatizace s invertorem Panasonic snižuje nehostopárný provoz - a přináší úspory energie až 50%*1 v režimu chlazení.

Výhody klimatizací s invertorem. Srovnání klimatizace s invertorem a bez invertoru.



SROVNÁNÍ SPOTŘEBY ELEKTRICKÉ ENERGIE

50%
MÉNĚ*1

MODEL BEZ
INVERTORU

MODEL S
INVERTOROVÝM
CHLAZENÍM

ÚSPORA ENERGIE AŽ 50%*1 PŘI CHLAZENÍ

*1 Porovnání modelu s invertorem 1,5HP a modelu bez invertoru 1,5HP (chlazení). Venkovní teplota: 35°C/24°C. Vzdálené nastavení teploty: 25°C s rychlosťí ventilátora (vysoká) Vertikální směr proudu vzduchu: automaticky, horizontální směr proudu vzduchu: čelní strana.

Celková spotřeba elektrické energie je měřena po dobu 8 hodin od spuštění. Ve vybavené místnosti Panasonic (velikost: 16,6m²). Toto je maximální možná úspora energie, skutečné úspory se mohou lišit v závislosti na podmínkách instalace a používání.

SEZÓNNÍ ÚČINNOST

VÝROBEK SPLŇUJE NOVÉ
POŽADAVKY EKODESIGNU



Ekonomický provoz, šetrný k životnímu prostředí s vysokým SCOP (celoroční koeficient výkonnosti)

Originální invertorová technologie Panasonic a vysoce účinný kompresor zajišťují špičkovou účinnost provozu. Díky tomu budou vaše účty za elektřinu nižší a zároveň přispějete k ochraně životního prostředí.

4.3 A+
SCOP
SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE

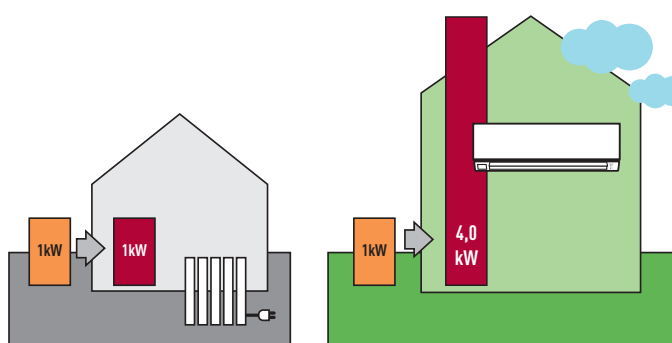
6.7 A++
SEER
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO

ETHEREA

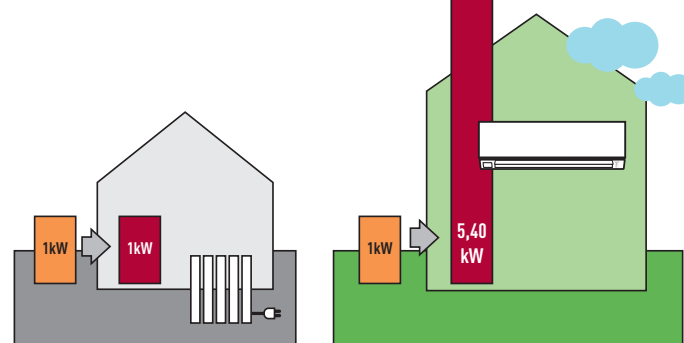
5.4 A+++
SCOP
SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE

8.6 A+++
SEER
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO

heatcharge



* SCOP v režimu vytápění, XE/E9-NKE v porovnání s elektrickými topidly při teplotě +7°C



* SCOP v režimu vytápění zapro VE9-NKE v porovnání s elektrickými topidly při teplotě +7°C

Sezónní účinnost: nový energetický štítek

Od ledna 2013 se mění výpočet energetického výkonu pro klimatizační systémy, kdy se ze standardu EU na základě celkového EER a COP přejde na nový standard na základě sezónní účinnosti SEER a SCOP. Cílem těchto změn ve směrnici o produktech spojených se spotřebou energie (ErP) je umožnit spotřebitelům lepší pochopení skutečné účinnosti klimatizačních systémů a tepelných čerpadel s nominálním výkonem nepřesahujícím 12 kW.

Na období 1. ledna 2013 až 1. ledna 2019 byl pro každou kategorii produktů stanoven tento harmonogram pro postupné zavádění:

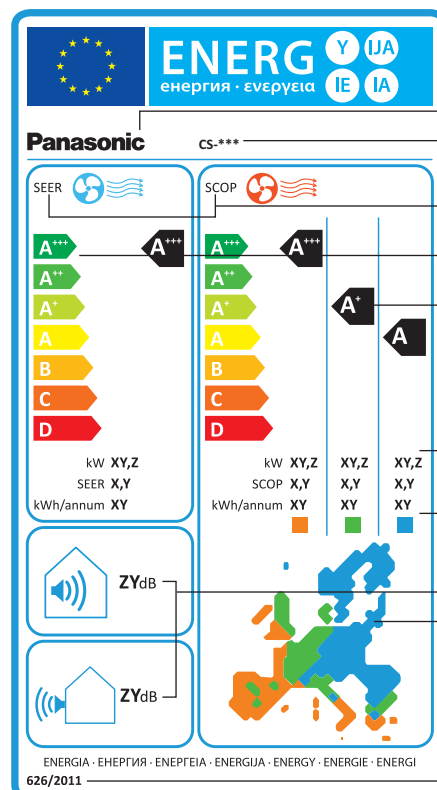
1. leden 2013: A+++, A++, A+, A, B, C, D, E, F a G.
1. leden 2015: A+++, A++, A+, A, B, C, D, E a F.
1. leden 2017: A+++, A++, A+, A, B, C, D a E.
1. leden 2019: A+++, A++, A+, A, B, C a D.

Sezónní poměr energetické účinnosti (SEER) - celkový koeficient energetické účinnosti jednotky za celou sezónu chlazení. Je vypočtena jako roční potřeba chlazení dělená roční spotřebou elektrické energie na chlazení.

Celoroční koeficient výkonnosti (SCOP) - celkový koeficient výkonnosti jednotky za celou vybranou topnou sezónu (hodnota SCOP odpovídá vybrané topné sezóně). Je vypočten tak, že se referenční roční potřeba vytápění vydělí roční spotřebou elektřiny pro vytápění.

SEER	SCOP
A ⁺⁺	SEER > 8,50
A ⁺⁺	6,10 · SEER < 7,00
A ⁺	5,60 · SEER < 6,10
A	5,10 · SEER < 5,60
B	4,60 · SEER < 5,10
C	4,10 · SEER < 4,60
D	3,60 · SEER < 4,10
E	3,10 · SEER < 3,60
F	2,60 · SEER < 3,10
G	SEER < 2,60

SEER	SCOP
A ⁺⁺	SCOP > 5,10
A ⁺⁺	4,60 · SCOP < 5,10
A ⁺	4,00 · SCOP < 4,60
A	3,40 · SCOP < 4,00
B	3,10 · SCOP < 3,40
C	2,80 · SCOP < 3,10
D	2,50 · SCOP < 2,80
E	2,20 · SCOP < 2,50
F	1,90 · SCOP < 2,20
G	SCOP < 1,90

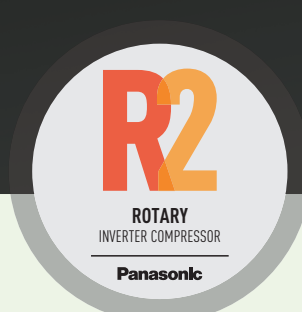


Nový rotační kompresor Panasonic R2

Rotační kompresory Panasonic pro jednotkové klimatizace jsou instalovány do nejnáročnějších prostředí po celém světě. Panasonic Rotary jsou navrženy, aby odolaly extrémním podmínkám, a dodávají vysoký výkon, účinnost a spolehlivost bez ohledu na to, kde se nacházíte.

Panasonic je největší výrobce rotačních kompresorů.

Ochladujeme svět od roku 1978.



Proč je rotační kompresor Panasonic R2 tak účinný?

1 **Vysoko účinný motor** Prvotřídní motor z křemíkové oceli splňuje průmyslové požadavky na účinnost.

2 **Vylepšené mazání díky velkoobjemovému olejovému čerpadlu** Větší velkoobjemové čerpadlo ve spojení s větším objemem olejové nádrže zajistuje lepší mazání.

3 **Zásobník pro větší objem chladiva** Větší zásobník pojme velká množství chladiva, potřebná pro instalace s delším vedením.

Hodnota kompresoru R2

O kompresorech R2

Kompresor R2 je novou generací rotačních kompresorů pro centrální klimatizace do domácností, který byl navržen s využitím 28 let zkušeností s navrhováním a výrobou kompresorů. Nová technologie a vylepšení, vylepšené materiály a jednoduchý design zaručují, že kompresory R2 jsou spolehlivé, účinné a tiché. Kompresor R2 dodává kvalitu, pohodlí a klidnou mysl do domovů po celém světě.

Životnost rotačních kompresorů Panasonic byla testována v těch nejnáročnějších prostředích po celém světě. Kompresor R2 se osvědčil v těch nejnáročnějších oblastech na světě a smluvní dodavatelé a vlastníci domácností v těchto náročných klimatických podmínkách jej upřednostňují. Rotační kompresory R2 jsou nejlepší klimatizační pohony pro současná chlazení v domácnostech, která vyhovují výkonnostním požadavkům vlastníků.

Přední technologie

V technologii pro komprese pro klimatizaci do domácností převládá rotační technologie, která je použita ve více než 80 % chlazení na celém světě. Panasonic je přední světový výrobce rotačních a AC kompresorů pro domácnosti s více než 200 miliony vyrobených kompresorů.

Přínosy

Centrální klimatizace, ve které je rotační kompresor Panasonic R2, zajistí vyšší pohodlí při nízkých nákladech.



Lamela - dlouhá životnost

Speciální otěruzdorná vrstva PVD (nanášená odpařením z pevné fáze), která je použita na lamelu, výrazným způsobem zvyšuje trvanlivost a životnost mechanismu kompresoru.



Píst - trvanlivý

Píst je vyroben z jedinečné vysoko jakostní oceli, která zabraňuje opotřebení a snížení životnosti.



Kompresory R2:

- vyšší účinnost
- jednoduchý a dvojitý píst
- chladivo R-410A
- kompaktní velikost

Rotační kompresory R2 využívají technologii otácejících se pístů.



Kompresor R2 byl užitečně testován v extrémních podmírkách.



Často kladené otázky

Jak jednotkový rotační kompresor Panasonic pracuje?

Kompresory R2 jsou rotační kompresory s otácejícím se pístem. Srdcem rotačního kompresoru je válec, ve kterém je uložen píst a lamela. Lamela udržuje trvalý kontakt s pístem, zatímco se píst otáčí uvnitř podél stěny válce. Při otáčení pístu dojde ke stlačení plynu do menšího a menšího prostoru, dokud není dosaženo atmosférického tlaku a nedojde uvolnění plynu do komory náboje. Současně je do nasávacím otvorem přiváděn další plyn a tak je zajištěn nepřetržitý proces nasávání a uvolňování. Jednoduchý design a symetrie komponent válce zaručují, spolu se speciálním povrchem a pravotidními materiály, vysokou odolnost a spolehlivost produktu, otáčku za otáčkou

Jaké rozpětí SEER podporují jednotkové kompresory Panasonic?

Kompresory R2 jsou v nejvýspějších klimatizacích s nejúčinnějšími produkty na současném trhu. Naše kompresory R2 jsou zkonstruovány speciálně pro dosažení požadované účinnosti. Výsledkem tohoto požadavku s neodmyslitelným jednoduchým designem rotačního zařízení je vysoké žádané a hospodárné řešení.

Díky čemu je jednotkový kompresor Panasonic tak spolehlivý?

Změny konstrukce a materiálu vnitřních součástí zajišťují kompresoru R2 spolehlivý provoz s nadprůměrným maximálním hydrostatickým tlakem.

Otěruzdorná vrstva PVD (nanášená odpařením z pevné fáze) na lamele a vylepšená ocel výrazným způsobem snižuje opotřebení a zvyšuje odolnost.

Díky čemu je jednotkový kompresor Panasonic tak tichý?

Konstrukce mechanismu kompresoru R2 byla přepracována, aby bylo dosaženo vyšší stability a snížení vibrací. Konkrétně má kompresor vyšší výtlak válce, vylepšené pevné horní ložisko a snížené tření v částech válce. Nižší výtlak a tlumič v kompresorech s dvěma písty dále zajišťují nižší hladiny hluku. Díky tomu tento nový design optimalizuje účinnost a minimalizuje hluk.

Jak se liší rotační kompresory R2 a spirálové a reciproční kompresory?

Rotační kompresory R2 jsou velmi podobné spirálovým kompresorům, pokud jde o celkový výkon, účinnost a spolehlivost. Tato jednoduchá a symetrická klíčová komponenta přispívá ke spolehlivosti jednotkového kompresoru R2, nízké hmotnosti, kompaktní velikosti a ekonomicky vynaloženým nákladům, aniž by utrpěly klíčové výkonové požadavky vysoké účinnosti a nízké hladiny hluku.

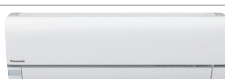
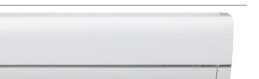
Jaká chladiva mohou být použita s jednotkovými kompresory Panasonic?

Panasonic má pro aplikace s chladivem R410A k dispozici rotační kompresory R2.

Řada domácích klimatizací

Vnitřní jednotky 1 X 1 a Multi split	2,2 kW	2,8 kW	3,2 kW
Systém akumulace energie s nástěnným invertorem+ VE NOVÉ		KIT-VE9-NKE	KIT-VE12-NKE
Nástěnný inverter+ ETHEREA stříbrný NOVÉ	KIT-XE7-PKE	KIT-XE9-PKE	KIT-XE12-PKE
Nástěnný inverter+ ETHEREA bílý NOVÉ	KIT-E7-PKE	KIT-E9-PKE	KIT-E12-PKE
Nástěnný standardní inverter typu RE-3 NOVÉ		KIT-RE9-PKE-3	KIT-RE12-PKE-3
Nástěnný standardní inverter typu UE NOVÉ		KIT-UE9-PKE	KIT-UE12-PKE
Nástěnný profesionální inverter -15 °C NOVÉ		KIT-E9-PKEA	KIT-E12-PKEA
Invertor+ typu podlahové konzole NOVÉ	KIT-E9-PFE		KIT-E12-PFE
4-cestný standardní kazetový inverter 60x60 NOVÉ		KIT-E9-PB4EA	KIT-E12-PB4EA
Nízkotlaký standardní invertor pro skrytu instalaci NOVÉ		KIT-E9-PD3EA	KIT-E12-PD3EA
Nástěnný standardní invertor 2x1 MRE NOVÉ			
Invertor+ Etherea Multi Split 2x1 NOVÉ			
Invertor+ Etherea Multi Split 3X1 NOVÉ			
Invertor+ Etherea Multi Split 4X1 NOVÉ			

Free Multi	4,0 to 5,6 kW	4,0 to 6,4 kW	4,5–9,0 kW	4,5–11,0 kW	4,5–13,6 kW	1,6–14,5 kW
Vnitřní jednotka //Invertor+	CU-2E15PBE (2 místnosti)	CU-2E18PBE (2 místnosti)	CU-3E18PBE (3 místnosti)	CU-4E23PBE (4 místnosti)	CU-4E27PBE (4 místnosti)	CU-5E34PBE (5 místnosti)

4,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	6,5 kW	8,0 kW
				
KIT-XE15-PKE	KIT-XE18-PKE	KIT-XE21-PKE		
				
KIT-E15-PKE	KIT-E18-PKE	KIT-E21-PKE	KIT-E24-PKE	KIT-E28-PKE
				
KIT-RE15-PKE-3	KIT-RE18-PKE-3		KIT-RE24-PKE-3	
				
KIT-E15-PKEA	KIT-E18-PKEA			
				
	KIT-E18-PFE			
				
KIT-2MRE77-MBE/MKE // KIT-2MRE79-MBE/MKE // KIT-2MRE712-MBE/MKE	KIT-2MRE912-MBE // KIT-2MRE99-MKE // KIT-2MRE912-MKE // KIT-2MRE1212-MKE			
				
KIT-2XE/E77-PBE // KIT-2XE/E79-PBE // KIT-2XE/E712-PBE // KIT-2XE/E99-PBE	KIT-2XE/E99-PKE // KIT-2XE/E912-PKE // KIT-2XE/E1212-PKE			
				
	KIT-3XE/E7712-PBE // KIT-3XE/E7715-PBE			
				
			KIT-4XE/E77712 / 4XE/E77715-PBE // KIT-4XE/E77712 / 4XE/E77715-PKE	

Vysvětlení vlastností

Kvalita zdravého vzduchu


Nanoe-G

Nanoe-G používá jemné nanočástice k čištění vzduchu v místnosti. Je účinné na mikroorganismy ve vzduchu a na přírodné mikroorganismy, jako jsou bakterie, viry a plísně, a tak zajišťuje čistší prostředí v obytných prostorách.


Jemné suché chlazení

Jemné ovládání pomáhá předcházet rychlému snížení vlhkosti v místnosti a současně udržet nastavenou teplotu. Udržuje RH* o 10 % vyšší než při chlazení (*RH: relativní vlhkost). Ideální pro spánek se zapnutou klimatizací.


Iontový přínos

Záporné ionty, které se nacházejí v blízkosti vodopádů a lesů, obecně dodávají příjemný pocit pohody. Panasonic přináší všechny tyto výhody do vašeho domova, pouhým stisknutím tlačítka.


Antibakteriální filtr

Antibakteriální filtr eliminuje alergeny, které zachytí. Kombinuje tři funkce do jedné (proti alergenům, protivirovou a antibakteriální) pro udržení čistého a zdravého vzduchu v místnosti.


Protiplísňový vzduchový filtr One-Touch

Funkce odstraňování pachů

Umožnuje čištění výměníku a předcházení možnému vzniku pachů. Pokud je tato funkce zapojena, ventilátor se okamžitě zastaví, aby se předešlo nepříjemnému zápacu z čištění výměníku.


Odnímatelný a myvatelný panel

Čelní panel se snadno udržuje v čistotě. Lze jej rychle sejmout v jednom kroku a omýt ve vodě. Čistý čelní panel zajišťuje vyrovnanější chod, účinnější provoz, který může ušetřit energii.

Pohodlí


Systém Invertor Plus

Produkty Invertor mají v porovnání se standardní invertorovou klimatizací lepší charakteristiky o více než 20%. To znamená o 20 % nižší spotřeba a o 20 % nižší účet za elektrinu. Invertor plus je také v třídě A v režimu chlazení a vytápění.


Systém s invertorem

Invertorová řada poskytuje vyšší účinnost a větší pohodlí. Nabízí přesnéjší ovládání teploty bez výkyvů a udržuje stálou teplotu okolního vzduchu s nižší spotřebou energie a s výrazným snížením hladiny hluku a úrovně vibrací.


Výjimečné

Sezónní účinnost vytápění na základě nové směrnice ErP. Vyšší hodnoty SEER znamenají vyšší účinnost. Šetřete celý rok chlazením!


Výjimečné

Sezónní účinnost vytápění na základě nové směrnice ErP. Vyšší hodnoty SCOP znamenají vyšší účinnost. Šetřete celý rok vytápění!


Econavi

Senzor zajišťuje úroveň lidské činnosti a polohu v místnosti a upraví směr proudu vzduchu pro maximální pohodlí a maximální úspory.


Detecte slunečního světla Econavi

Zjišťuje změny intenzity slunečního světla a vyhodnocuje, zda je slunečno nebo zataženo/noc. Snižuje zbytečné vytápění za slunečnejšího počasí.


Autocomfort

Zjišťuje podmínky v místnosti a přepne na úsporný provoz, pokud v místnosti nikdo není. Prioritou je ovšem pohodlí, takže při intenzivnější lidské činnosti dojde ke zvýšení výkonu chlazení.


Super tichý režim

Díky nejnovější generaci kompresoru a ventilátoru s dvojitými lopatkami patří naše venkovní jednotka mezi jednu z nejtěsnějších na trhu. Vnitřní jednotka emituje téměř nezpozorovatelných 20 dB.


Až na -10°C v režimu chlazení

Klimatizace pracuje pouze v režimu chlazení s venkovní teplotou -10°C.


Až na -15°C v režimu vytápění

Klimatizace pracuje v režimu tepelného čerpadla s venkovní teplotou -15°C.


Až na -25°C v režimu vytápění

Klimatizace pracuje v režimu tepelného čerpadla s venkovní teplotou -25°C.


Heatcharge

Tato inovativní, nově vyvinutá technologie akumuluje teplo a používá jej pro vytápění. Díky tomuto systému si můžete vychutnat neuvěřitelně výkonné, pohodlné klimatizační vytápění.


Summer House

Tato inovativní funkce udržuje teplotu v domě 7/8 stupňů, aby se zabránilo zamrzání vody v potrubí během zimy. Tato funkce je velice oceňována v letních, nebo vikendových domech.


Snadné ovládání pomocí BMS

Komunikační port zařízení je využíván k vnitřní jednotce a poskytuje snadné připojení tepelného čerpadla Panasonic k systému pro správu vaší domácnosti nebo budovy a jeho ovládání.


Ovládání přes internet

Ovládání přes internet je systém další generace, který poskytuje uživatelsky přívětivé dálkové ovládání jednotek klimatizace nebo tepelného čerpadla z jakéhokoli místa s pomocí jednoduchého chytrého telefonu Android nebo iOS, z tabletu nebo PC přes internet.


Výkonný režim

Rychlý a účinný výkonný režim je ideální, když přijde domů v těch nejteplejších a nejstudenějších dnech. Pracuje na maximální výkon, aby dosáhl požadované teploty během 15 minut.


Režim jemného suchého provozu

Jemný suchý režim eliminuje nadměrnou vlhkost pomocí jemného vánku a dodá vám pocit uvolnění bez výrazných změn teploty.


Široká a dlouhá lamela pro proud vzduchu

Lamela byla navržena tak, aby proud vzduchu měl větší dosah. Posílá vzduch do každého koutu místnosti, aby byla celá místnost zónou pohodlí.


Vytvoření osobního proudu vzduchu

Umožňuje nastavení směru proudu vzduchu vertikálně a horizontálně. Tuto funkci lze pohodlně vybrat dálkovým ovládáním.


Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu

Základka se pohybuje nahoru a dolů automaticky. Průtok může být také také pomocí dálkového ovládání nastaven na pevný úhel.


Manuální řízení horizontálního proudu vzduchu

V závislosti na teplotě v místnosti dojde k automatické změně z chlazení na vytápění.


Snadné automatický přepnutí

Pokud je rozdíl mezi naměřenou a nastavenou teplotou 3 °C a více, automaticky přepne z aktuálního režimu provozu na vytápění nebo chlazení, aby byla trvale zajištěna teplota na příjemnou úroveň.


Režim horkého startu

Při spuštění cyklu vytápění a po rozmrazení se vnitřní ventilátor spustí, když dojde k ohřátí tepelného výměníku.

Používání


12ti hodinový časovač zapnutí/vypnutí

Skutečný čas s dvojitým časovačem zapnutí/vypnutí

Tato funkce vám umožňuje přednastavit dvě rozdílné sady pro start/stop provozu časovače (hodina a minuta) v rámci 24 hodin.


Skutečný čas s jediným časovačem zapnutí/vypnutí

Je možné předem nastavit přesnou dobu provozu (hodina a minuta). Jednotka tak bude pracovat v souladu s tímto nastaveným časem každý den, dokud nebude proveden reset systému.


Bezdrátové dálkové ovládání LCD

Spolehlivost


Automatický restart

Tato funkce umožňuje automatický restart, pokud dojde z nějakého důvodu k přerušení bezpečného režimu provozu, např. po výpadku proudu. Po obnově dodávky proudu se jednotka znovu spustí s parametry, které byly vybrány před jejím zastavením.


Dlouhé potrubí

Udává maximální délku potrubí mezi venkovní jednotkou a vnitřní(m) jednotkou(ami). Povolené vzdálenosti ukazují možnosti instalace.


Přístup pro údržbu v horním panelu

Údržba venkovní jednotky bývala dost zdlouhavým úkolem. Nyní je díky možnosti sejmout vrchní kryt údržba rychlá a snadná.


Autodiagnostická funkce

Prostřednictvím této funkce jednotka provádí autodiagnostiku v případě, že některá funkce nepracuje správně. Toto umožňuje rychlé provedení servisu.


Záruka 5 let.

Na kompresory poskytujeme záruku v plném rozsahu po dobu 5 let.

Srovnání funkcí

	MODELY	NÁSTĚNNÝ INVERTOR+ VE SE SYSTÉMEM AKUMULACE TEPLA	NÁSTĚNNÝ INVERTOR+ ETHEREA STŘÍBRNÝ	NÁSTĚNNÝ INVERTOR+ ETHEREA BÍLÝ	NÁSTĚNNÝ STANDARDNÍ INVERTOR TYPU RE-3	INVERTOR+ V PROVEDENÍ PODLAHOVÉ KONZOLY	NÁSTĚNNÝ PROFESIONÁLNÍ INVERTOR -15 °C	4-CESTNÝ KAZETOVÝ INVERTOR 60x60	NÍZKOTLAKÝ INVERTOR PRO SKRYTOU INSTALACI	NÁSTĚNNÝ STANDARDNÍ INVERTOR TYPU MRE 2x1	INVERTOR+ ETHEREA MULTI SPLIT 2x1	INVERTOR+ ETHEREA MULTI SPLIT 3x1	INVERTOR+ ETHEREA MULTI SPLIT 4x1	
Kvalitazdolný vzduch	Systém čistění vzduchu Nanoe-G	✓	✓	✓							✓	✓	✓	
	Perfect humidity control mode													
	Ion generator			✓	✓									
	Ion													
	Prevention filter					✓ 10 let			✓ Volitelné		✓			
	Antibakteriální filtr								✓					
	Protiplísňový vzduchový filtr One-Touch					✓	✓							
	Funkce odstraňování pachů	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odmíratelný a omyvatelný panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	Systém s Invertorem+	✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓
Pohodlí	Systém s invertorem				✓		✓	✓	✓	✓				
	Econavi			✓	✓						✓	✓	✓	
	Detecte slunečního světla Econavi	✓												
	Sunlight detection Econavi													
	Improved comfort											✓	✓	✓
	Autocomfort			✓	✓							✓	✓	✓
	Super tichý režim	✓	✓ Pro XE7, XE9 a XE12	✓ Pro E7, E9 a E12	✓ Pro RE9, RE12 a RE15	✓		✓	✓					
	Až na -10°C pouze v režimu chlazení							✓	✓ -10 °C	✓ -10 °C				
	Až na -15°C v režimu vytápění						✓	✓	✓ -10 °C	✓ -10 °C		✓	✓	✓
	Až na -25°C v režimu vytápění	✓												
Pohodlí	Heatcharge	✓												
	Letní dům	✓												
	Snadné ovládání pomocí BMS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	Výkonný režim	✓	✓	✓	✓	✓ Pro RE9, RE12 a RE15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Režim jemného suchého provozu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Široká a dlouhá lamela pro proud vzduchu	✓	✓ Pro XE7, XE9, XE12 a XE15	✓ Pro E7, E9, E12 a E15							✓	✓	✓	✓
	Vytvoření osobního proudu vzduchu	✓	✓ Pro XE18 a XE21	✓ Pro E18, E21, E24 a E28	✓ Pro RE18 a RE24		✓							
	Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu	✓	✓	✓	✓	✓ Pro RE9, RE12 a RE15	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	Manuální řízení horizontálního proudu vzduchu	✓	✓ Pro XE7, XE9, XE12 a XE15	✓ Pro E7, E9, E12 a E15	✓ Pro RE9, RE12 a RE15						✓	✓	✓	✓
	AUTOMATICKÝ režim (inverter)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pohodlí	Snadné automatické přepnutí	✓	✓	✓	✓									
	Režim horkého startu	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	12ti hodinový časovač zapnutí/vypnutí					✓ Pro RE9, RE12 a RE15		✓						
	Skutečný čas s dvojitým časovačem zapnutí/vypnutí	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	
	Skutečný čas s jediným časovačem zapnutí/vypnutí					✓ Pro RE18 a RE24	✓	✓						
	Bezdrátové dálkové ovládání LCD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Automatický restart	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dlouhé potrubí	✓ 15 m	✓ 15 m (XE7-15) 20 m (XE18-21)	✓ 15 m (E7-15) 20 m (E18-21) 30 m (E24-28)	✓ 15 m (RE9-15) 20 m (RE18) 30 m (RE24)	✓ 15 m 20 m (E18)	✓ 15 m 20 m (E18)	✓ 20 m	✓ 20 m	✓ Max. 30 m	✓ Max. 30 m	✓ Max. 50 m	✓ Max. 70 m	
	Přístup pro údržbu v horním panelu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Autodiagnostická funkce	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Záruka na kompresor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Soustředivo!	5 year compressor warranty													

NÁSTĚNNÝ INVERTOR+ VE SE SYSTÉMEM AKUMULACE TEPLA

Nové tepelné akumulátory Heatcharge od společnosti Panasonic mají kapacitu skladovat teplo na venkovní jednotce, díky čemu je možné spustit vytápění domu ihned po zapnutí tepelného čerpadla. Zajišťují také maximální pohodlí a teplo v domě i během rozmrazování, neboť akumulátor tepla shromažďuje teplo proti chladnému vzduchu během rozmrazování.

Econavi je vybaveno vestavěným senzorem lidské činnosti pro ideální úpravu výstupu tak, aby vám nabídlo maximální pohodlí v každém okamžiku a současně úsporu energie.

Revoluční systém čištění vzduchu Nanoe-G dále využívá jemné nano částice pro odstranění a zneškodnění 99% mikroorganismů.

mikroorganismy, jako jsou bakterie, viry a spory plísni.



PŘIPRAVENO PRO OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: Volitelné.

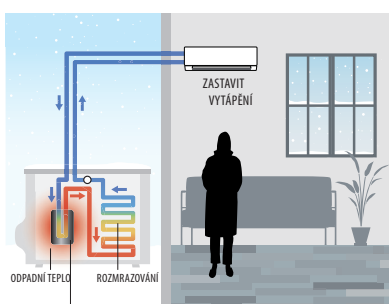
Max. kapacita	7,70 kW			8,40 kW
Sada	KIT-VE9-NKE			KIT-VE12-NKE
Vnitřní	CS-VE9NKE			CS-VE12NKE
Venkovní	CU-VE9NKE			CU-VE12NKE
Kapacita chlazení	Nominální (min - max)	kW	2,50 (0,60 - 3,00)	3,50 (0,60 - 4,00)
EER ¹⁾	Nominální (min - max)	Úspora energie	5,15 A	3,98 A
SEER	Nominální	Úspora energie	8,60 A+++	8,50 A+++
Hodnota Pdesign (chlazení)			2,5	3,5
Příkon - chlazení	Nominální (min - max)	kW	0,48 (0,14 - 0,79)	0,88 (0,14 - 1,10)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení) ²⁾		kWh	102	145
Kapacita vytápění	Nominální (min - max)	kW	3,20 (0,60 - 7,70)	4,20 (0,60 - 8,40)
Kapacita vytápění při teplotě -7°C	Nominální	kW	3,2	5,60
COP ¹⁾	Nominální (min - max)	Úspora energie	5,47 A	4,91 A
SCOP	Nominální	Úspora energie	5,40 A+++	5,10 A+++
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C		kW	3,2	4,2
Příkon - vytápění	Nominální (min - max)	kW	0,58 (0,14 - 2,72)	0,85 (0,14 - 3,16)
Roční spotřeba elektrické energie (vytápění) ²⁾		kWh	830	1153
Vnitřní jednotka				
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	600 / 600	654 / 618
Objem odvedené vlhkosti		l/h	1,5	2,0
Hladina akustického tlaku ³⁾	Chlazení (vys. / niz. / t-niz.)	dB(A)	44 / 26 / 23	45 / 29 / 26
	Vytápění (vys. / niz. / t-niz.)	dB(A)	44 / 27 / 24	45 / 33 / 30
Úroveň akustického výkonu	Chlazení / vytápění (vys.)	dB	59 / 59	60 / 60
Rozměry	V x Š x H	mm	295 x 890 x 275	295 x 890 x 275
Čistá hmotnost	Kg		14,5	14,5
Filtr pro čištění vzduchu			Nanoe-G	Nanoe-G
Venkovní jednotka				
Zdroj napájení	V	230	230	
Doprůčený jistič	A			
Doprůčený průřez napájecího kabelu	mm ²			
Připojení	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	
Nominální proud	Chlazení / vytápění	A	2,2 / 2,7	3,9 / 3,8
Max. proud		A	14,0	15,0
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	1,980 / 1,890	2,052 / 1,890
Hladina akustického tlaku ³⁾	Chlazení (vys.)	dB(A)	49	50
	Vytápění (vys.)	dB(A)	49	50
Úroveň akustického výkonu	Chlazení / vytápění (vys.)	dB	64 / 64	65 / 65
Rozměry ⁴⁾	V x Š x H	mm	623 x 799 x 299	623 x 799 x 299
Čistá hmotnost	Kg		43	43
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Plynové potrubí	palce (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Náplň chladiva	R410A (hodnota GWP)	Kg	1,50	1,50
Rozdíl výšek (uvnitř/vně) ⁵⁾	Max	m	5	5
Délka potrubí	Min / Max	m	3-15	3-15
Přednastavená délka	Max	m	7,5	7,5
Dodatečné zatížení		g/m	20	20
Provozní rozpětí	Chlazení min / max	°C	-10 / +43	-10 / +43
	Vytápění min / max	°C	-25 ⁶⁾ / +24	-25 ⁶⁾ / +24

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Vytápění venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)

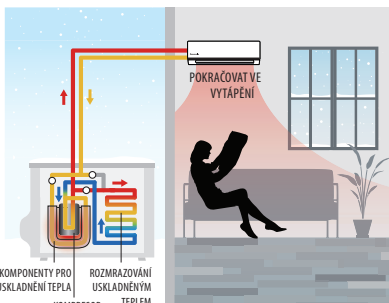
1) Klasifikace EER a COP je při 230 V v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. 2) Roční spotřeba je vypočítána vynásobením příkonu při 230 V průměrem 500 hodin režimu chlazení ročně. 3) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 4) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí. 5) V případě instalace venkovní jednotky na místě, které je výš než vnitřní jednotka. 6) Provoz možný v režimu vytápění až do -25 °C - testováno technickým institutem ŠP. Záruka výkonu v režimu vytápění až do -20 °C.

Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

* Vstupní údaje.



KONVENČNÍ MÍSTNOST SE POSTUPNĚ OCHLAZUJE
ROZMRZOVÁNÍ: Přibližně 11 až 15 min.
POKLES TEPLOTY V MÍSTNOSTI: Přibližně 5 až 6 °C



HEATCHARGE MÍSTNOST JE DŮKLADNĚ PROHŘÁTÁ
ROZMRZOVÁNÍ: Přibližně 5 až 6 °C
POKLES TEPLOTY V MÍSTNOSTI: Přibližně 1 až 2 °C

* Doba rozmrzování a to, jak moc teplota klesne, závisí na prostředí, ve kterém je jednotka používána (jak je místnost izolovaná a vzduchotěsně uzavřená), na provozních a teplotních podmínkách.

* Během rozmrzování teplota výstupního vzduchu klesne. To, jak moc teplota klesne, závisí na prostředí, ve kterém je jednotka používána (jak je místnost izolovaná a vzduchotěsně uzavřená), na provozních a teplotních podmínkách.

* V prostředích, kde sa nahromadí velké množství chladu, může během rozmrzování dojít k zastavení vytápění.

KIT-VE9-NKE // KIT-VE12-NKE

Zaměřeno na technické parametry

- **NOVÉ!** SYSTÉM AKUMULACE ENERGIE JEDNOTKA PRO USKLADNĚNÍ TEPLA, KTERÁ ZAJIŠŤUJE NEPŘETRŽITÉ VYTĚPĚNÍ A FUNKCI RYCHLÉHO VYHŘÁTÍ
- **NOVÉ!** MAXIMÁLNÍ ÚČINNOSTI A POHODLÍS DETEKCI SLUNEČNÍHO SVĚTLA ECONAVI
- **NOVÉ!** SYSTÉM ČIŠTĚNÍ VZDUCHU NANO-E JE ÚČINNÝ PROTI 99% MIKROORGANISMŮ ZE VZDUCHU A PRILNAVÝCH MIKROORGANISMŮ, PLÍSNÍ, VIRŮ A BAKTERIÍ
- SUPER TICHÉ! POUZE 23 dB, COŽ ODPOVÍDÁ NOČNÍM HODINÁM NA VENKOVĚ
- SILNĚJŠÍ PROUD VZDUCHU PRO RYCHLÉ DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ TEPLOTY

Vlastnosti

ZDRAVÝ VZDUCH

- **NOVÉ!** Systém čištění vzduchu Nanoe-G

ENERGETICKÁ ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Invertorový systém s maximální účinností pro vyšší úspory
- **NOVÉ!** DETEKCE SLUNEČNÍHO SVĚTLA ECONAVI
- chladicí plyn R410A

POHODLÍ

- Super tichý režim
- Extra výkonný režim vytápění
- Rovnoměrné rozdělení proudu vzduchu
- Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu
- Režim horkého startu, vyšší pohodlí v režimu tepelného čerpadla, žádný studený proud vzduchu při spuštění procesu
- Automatický restart po výpadku proudu

SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Skutečný čas s dvojitým časovačem zapnutí/vypnutí
- Uživatelský přívětivé infračervené dálkové ovládání
- Funkce připojení (vnitřní jednotka vybavená PCB portem, který je možné připojit k vnější datové síti)

SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Odnímatelný a omyvatelný panel
- Maximální připojovací vzdálenost 15 m
- Maximální rozdíl výšek 15 m
- Přístup pro údržbu přes horní panel venkovní jednotky
- Autodiagnostická funkce



CU-VE9NKE
CU-VE12NKE

NÁSTĚNNÝ INVERTOR+ EHTERA POSTŘÍBŘENÝ / BÍLÝ

Etherea s vylepšeným senzorem Econavi a novým systémem čištění vzduchu Nanoe-G: výjimečná účinnost, pohodlí a zdravý vzduch ve spojení s nejnovějším designem.

Econavi je vybaveno vestavěným senzorem lidské činnosti a novou technologií detekce slunečního světla pro úpravu výstupu, které vám tak nabídne maximální pohodlí v každém okamžiku a současně úsporu energie. Econavi nejen optimalizuje směr a objem proudu vzduchu podle přítomnosti člověka, ale také automaticky snižuje výkon chlazení za nepřítomnosti/nízké intenzity slunečních paprsků. S econavi můžete dosáhnout úspory energie až 38 % a současně zvýšit pohodlí vašeho domova.

Revoluční systém čištění vzduchu Nanoe-G dále využívá jemné nano částice pro odstranění a zneškodnění 99% mikroorganismů, jako jsou bakterie, viry a spory plísní, jak ze vzduchu, tak přínavé.



Oceněna prestižní cenou
IF Design Award 2013



PŘIPRAVENO PRO OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: Volitelné. JEMNÉ SUCHO: Udržuje relativní vlhkost o 10 % vyšší než při chlazení. Ideální pro spaní se zapnutou klimatizaci. SUPER TICHÉ: Pro XE7, XE9, XE12, E9 a XE12

Sada postříbřená		KIT-XE7-PKE	KIT-XE9-PKE	KIT-XE12-PKE	KIT-XE15-PKE
Sada bílá		KIT-E7-PKE	KIT-E9-PKE	KIT-E12-PKE	KIT-E15-PKE
Vnitřní postříbřená		CS-XE7PKEW	CS-XE9PKEW	CS-XE12PKEW	CS-XE15PKEW
Vnitřní bílá		CS-E7PKEW	CS-E9PKEW	CS-E12PKEW	CS-E15PKEW
Venkovní		CU-E7PKE	CU-E9PKE	CU-E12PKE	CU-E15PKE
Kapacita chlazení	Nominální (min - max)	kW	2,05 (0,75-2,40)	2,50 (0,85-3,00)	3,50 (0,85-4,00)
	Nominální (min - max)	kCal/h	1.760 (650-2.060)	2.150 (730-2.580)	3.010 (730-3.440)
EER ¹⁾	Nominální (min - max)	Úspora energie	4,41 (3,13-4,21) A	4,72 (3,47-4,17) A	4,12 (3,40-3,57) A
SEER	Nominální	Úspora energie	6,7 A++	6,6 A++	6,6 A++
Hodnota Pdesign (chlazení)			2,1	2,5	3,5
Příkon - chlazení	Nominální (min - max)	kW	0,465 (0,240-0,570)	0,530 (0,245-0,720)	0,850 (0,250-1,120)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení) ²⁾		kWh	110	133	186
Kapacita vytápění	Nominální (min - max)	kW	2,80 (0,75-4,00)	3,40 (0,85-5,00)	4,00 (0,85-6,00)
Kapacita vytápění při teplotě -7°C	Nominální	kW	2,35	2,88	3,37
COP ¹⁾	Nominální (min - max)	Úspora energie	4,44 (3,26-3,96) A	4,66 (3,54-3,88)	4,32 (3,47-3,55) A
SCOP	Nominální	Úspora energie	4,3 A++	4,1 A++	4,0 A++
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C		kW	2,1	2,7	3,2
Příkon - vytápění	Nominální (min - max)	kW	0,630 (0,230-1,01)	0,730 (0,240-1,29)	0,925 (0,245-1,690)
Roční spotřeba elektrické energie (vytápění) ²⁾		kWh	684	922	1120
Vnitřní jednotka					
Zdroj napájení		V	230	230	230
Doproručený jistič		A	16	16	16
Doproručený průřez napájecího kabelu		mm ²	1,5	1,5	1,5
Připojení vnitřní / venkovní		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Proud (nominální)	Chlazení / vytápění	A	2,15 / 2,85	2,4 / 3,35	3,80 / 4,10
Max. proud		A	4,5	5,7	7,6
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	732 / 768	762 / 786	834 / 858
Objem odvedené vlhkosti		l/h	1,3	1,5	2
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení (vys. / niz. / t-niz.)	dB(A)	37 / 24 / 20	39 / 25 / 20	42 / 28 / 20
	Vytápění (vys. / niz. / t-niz.)	dB(A)	38 / 25 / 20	40 / 27 / 20	42 / 33 / 20
Úroveň akustického výkonu	Kapalinové potrubí / plynové potrubí	dB	53 / 54	55 / 56	58 / 58
Rozměry ³⁾	V x Š x H	mm	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255
Čistá hmotnost		Kg	10	10	10
Filtr pro čištění vzduchu		Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
Venkovní jednotka					
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	2.034 / 2.034	1.788 / 1.788	1.998 / 1.998
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení / vytápění (vys.)	dB(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50
Úroveň akustického výkonu	Chlazení / vytápění (vys.)	dB	60 / 61	61 / 62	63 / 65
Rozměry ³⁾	V x Š x H	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Čistá hmotnost		Kg	31	33	34
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí / plynové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Náplní chladiva	R410A (hodnota GWP)	Kg	0,830	1,00	1,05
Rozdíl výšek (uvnitř/vně) ⁴⁾	Max	m	15	15	15
Délka potrubí	Min / Max	m	3-15	3-15	3-15
Přednastavená délka	Max	m	7,5	7,5	7,5
Dodatečné zatížení		g/m	20	20	20
Provozní rozpětí	Chlazení min / max	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Vytápění min / max	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Vytápění venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)
Omezení možností připojení: Jednotky JKE nejsou kompatibilní s jednotkami PKE.

1) Klasifikace EER a COP je při 230 V v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. 2) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 3) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí. 4) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je vyšší než vnitřní jednotka.
Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



SADA POSTŘÍBŘENÁ: KIT-XE7-PKE // KIT-XE9-PKE // KIT-XE12-PKE // KIT-XE15-PKE

SADA BÍLÁ: KIT-E7-PKE // KIT-E9-PKE // KIT-E12-PKE // KIT-E15-PKE

Zaměřeno na technické parametry

- MAXIMÁLNÍ ÚČINNOSTI A POHODLÍ, NYNÍ S DETEKcí SLUNEČNÍHO SVĚTLA ECONAVI
- SYSTém ČIŠTĚní VZDUCHU NANOE-G JE ÚČINNÝ PROTI 99% MIKROORGANISMŮ ZE VZDUCHU A PŘILNAVÝCH MIKROORGANISMŮ, PLÍSNÍ, VIRŮ A BAKTERIÍ
- VOLITELNÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ CHYTRÉHO TELEFONU
- JEMNÉ SUCHÉ CHLAZENÍ: PREVENCE RYCHLÉHO SNÍŽENÍ VLHKOSTI V MÍSTNOSTI
- SUPER TICHÉ! POUZE 20 DB, COŽ ODPOVÍDÁ NOČNÍM HODINÁM NA VENKOVĚ (XE7, XE9, XE12, E7, E9 A E12)
- SILNĚJŠÍ PROUD VZDUCHU PRO RYCHLÉ DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ TEPLOTY

Vlastnosti

ZDRAVÝ VZDUCH

- Systém čištění vzduchu Nanoe-G
- Provozní režim Jemného suchého chlazení pro vyšší pohodlí a prevenci vysušování pokožky

VÝKON, ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Invertorový systém s maximální účinností pro vyšší úspory
- 45% spotřeby s Econavi v režimu tepelného čerpadla a -38% v režimu chlazení
- chladicí plyn R410A

POHODLÍ

- Super tichý režim (od 20 dB)
- Výkonný režim
- Rovnoměrné rozdělení proudu vzduchu
- Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu
- Režim horkého startu, vyšší pohodlí v režimu tepelného čerpadla, žádný studený proud vzduchu při spuštění procesu
- Automatický restart po výpadku proudu

SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Skutečný čas s dvojitým časovačem zapnutí/vypnutí
- Uživatelský přívětivé infračervené dálkové ovládání
- Volitelný kabelový týdenní časovač se 6 nastaveními denně a 42 týdně
- Funkce připojení (vnitřní jednotka vybavená PCB portem, který je možné připojit k vnější datové síti)
- Volitelné ovládání pomocí chytrého telefonu

SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Odnímatelný a omyvatelný panel
- Maximální připojovací vzdálenost 15 m
- Maximální rozdíl výšek 15 m
- Přístup pro údržbu přes horní panel venkovní jednotky
- Autodiagnostická funkce



CU-E7PKE
CU-E9PKE



CU-E12PKE
CU-E15PKE

NÁSTĚNNÝ INVERTOR+ EHTERA POSTŘÍBŘENÝ / BÍLÝ

Etherea s vylepšeným senzorem Econavi a novým systémem čištění vzduchu Nanoe-G: výjimečná účinnost, pohodlí a zdravý vzduch ve spojení s nejnovějším designem.

Econavi je vybaveno vestavěným senzorem lidské činnosti a novou technologií detekce slunečního světla pro úpravu výstupu, které vám tak nabídne maximální pohodlí v každém okamžiku a současně úsporu energie. Econavi nejen optimalizuje směr a objem proudu vzduchu podle přítomnosti člověka, ale také automaticky snižuje výkon chlazení za nepřítomnosti/nízké intenzity slunečních paprsků. S econavi můžete dosáhnout úspory energie až 38 % a současně zvýšit pohodlí vašeho domova.

Revoluční systém čištění vzduchu Nanoe-G dále využívá jemné nano částice pro odstranění a zneškodnění 99% mikroorganismů, jako jsou bakterie, viry a spory plísní, jak ze vzduchu, tak přílnavé.



Oceněna prestižní cenou
IF Design Award 2013



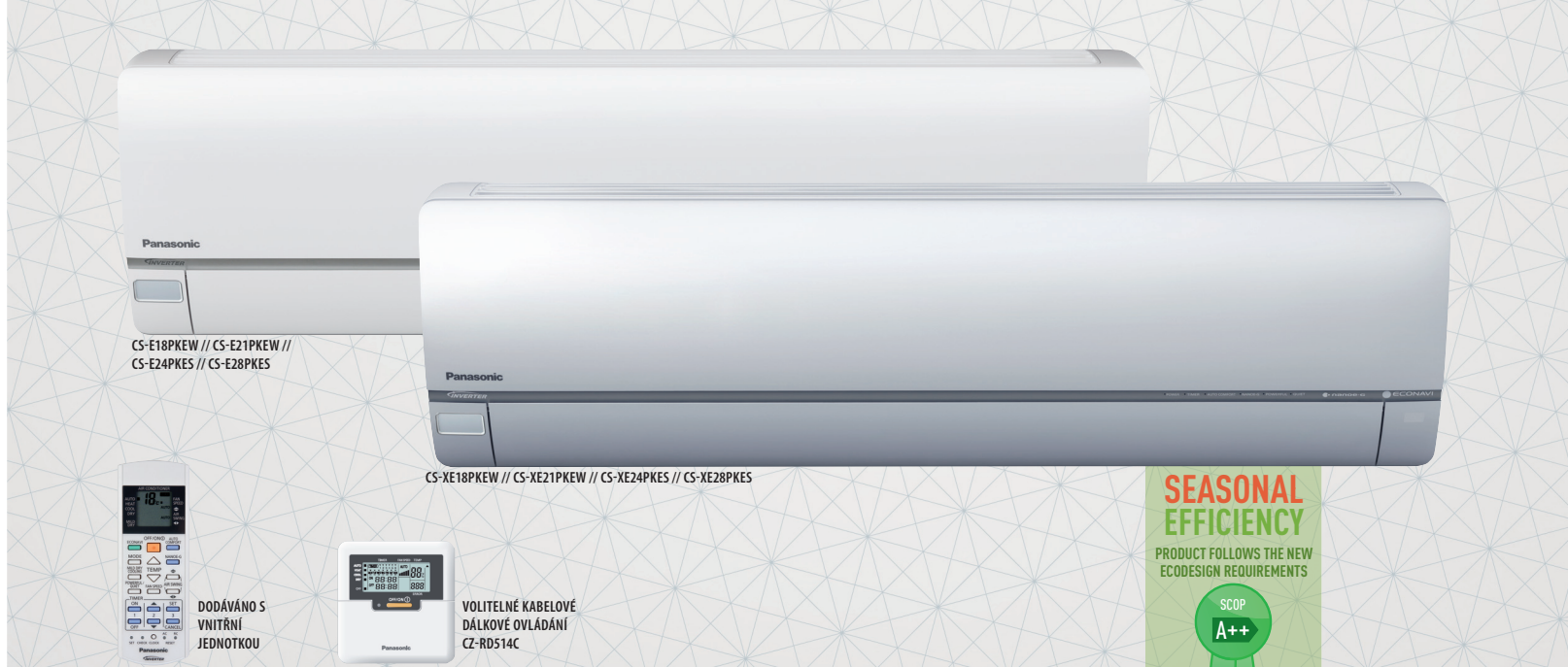
PŘIPRAVENO PRO OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: Volitelné. JEMNÉ SUCHO: Udržuje relativní vlhkost o 10 % vyšší než při chlazení. Ideální pro spaní se zapnutou klimatizaci.

Sada postříbřená	KIT-XE18-PKE	KIT-XE21-PKE	—	—
Sada bílá	KIT-E18-PKE	KIT-E21-PKE	KIT-E24-PKE	KIT-E28-PKE
Vnitřní postříbřená	CS-XE18PKEW	CS-E21PKEW	—	—
Vnitřní bílá	CS-E18PKEW	CS-E24PKEW	CS-E24PKES	CS-E28PKES
Venkovní	CU-E18PKE	CU-E21PKE	CU-E24PKE	CU-E28PKE
Kapacita chlazení	Nominální (min - max) kW	5,00 (0,98-6,00)	6,30 (0,98-7,10)	6,80 (0,98-8,10)
	Nominální (min - max) kCal/h	4.300 (840-5.160)	5.420 (840-6.110)	5.850 (840-6.970)
EER ¹⁾	Nominální (min - max)	Úspora energie 3,47 (3,50-3,02) A	2,89 (3,50-2,84) C	3,27 (2,58-3,06) A
SEER	Nominální	Úspora energie 6,9 A++	6,5 A++	6,1 A++
Hodnota Pdesign (chlazení)		5,0	6,3	6,8
Příkon - chlazení	Nominální (min - max)	kW 1,44 (0,28-1,99)	2,18 (0,28-2,50)	2,08 (0,38-2,65)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení) ²⁾	kWh	254	339	390
Kapacita vytápění	Nominální (min - max)	kW 5,80 (0,98-8,00)	7,20 (0,98-8,50)	8,60 (0,98-9,90)
Kapacita vytápění při teplotě -7°C	Nominální	kW 4.990 (840-6.880)	6.190 (840-7.310)	7.400 (840-8.510)
COP ¹⁾	Nominální (min - max)	Úspora energie 3,82 (2,88-3,11) A	3,44 (2,88-3,11) B	3,31 (2,18-3,16) C
SCOP	Nominální	Úspora energie 4,2 A+	4,0 A+	3,8 A
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C		kW 4,4	4,6	5,5
Příkon - vytápění	Nominální (min - max)	kW 1,520 (0,340-2,570)	2,09 (0,34-2,73)	2,60 (0,45-3,13)
Roční spotřeba elektrické energie (vytápění) ²⁾	kWh	1467	1610	2026
Vnitřní jednotka				
Zdroj napájení	V	230	230	230
Doporučený jistič	A	16	20	20
Doporučený průřez napájecího kabelu	mm ²	1,5	2,5	2,5
Připojení vnitřní / venkovní	mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Proud (nominální)	Chlazení / vytápění	A 6,4 / 6,8	9,7 / 9,4	9,5 / 11,8
Max. proud	A	11,3	11,9	13,8
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h 1074 / 1158	1.034 / 1.200	1.188 / 1.272
Objem odvedené vlhkosti	l/h	2,8	3,5	3,9
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení (vys. / níz. / t-níz.) dB(A)	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35
	Vytápění (vys. / níz. / t-níz.) dB(A)	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35
Úroveň akustického výkonu	Chlazení / vytápění (vys.) dB	60 / 60	61 / 61	63 / 63
Rozměry ³⁾	V x Š x H mm	295 x 1.070 x 255	295 x 1.070 x 255	295 x 1.070 x 255
Čistá hmotnost	Kg	13	13	13
Filtr pro čištění vzduchu		Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
Venkovní jednotka				
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h 2.352 / 2.274	2.502 / 2.424	3.012 / 3.012
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení / vytápění (vys.) dB(A)	47 / 47	48 / 49	52 / 52
Úroveň akustického výkonu	Chlazení / vytápění (vys.) dB	61 / 61	62 / 63	66 / 66
Rozměry ³⁾	V x Š x H mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Čistá hmotnost	Kg	46	47	67
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí / plynnové potrubí palce (mm)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,70)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,70)	1/4" (6,35) / 5/8" (15,88)
Náplní chladiva	R410A (hodnota GWP)	Kg 1,24	1,32	1,80
Rozdíl výšek (uvnitř/vně) ⁴⁾	Max	m 15	15	20
Délka potrubí	Min / Max	m 3-20	3-20	3-30
Přednastavená délka	Max	m 7,5	7,5	10
Dodatečné zatížení		g/m 20	20	30
Provozní rozpětí	Chlazení min / max	°C -10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Vytápění min / max	°C -15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Vytápění venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)
Omezení možností připojení: Jednotky JKE nejsou kompatibilní s jednotkami PKE.

1) Klasifikace EER a COP je při 230 V v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. 2) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 3) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí. 4) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je vyšší než vnitřní jednotky.

Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



SADA POSTŘÍBŘENÁ: KIT-XE18-PKE // KIT-XE21-PKE

SADA BÍLÁ: KIT-E18-PKE // KIT-E21-PKE // KIT-E24-PKE // KIT-E28-PKE

Zaměřeno na technické parametry

- MAXIMÁLNÍ ÚČINNOSTI A POHODLÍ, NYNÍ S DETEKcí SLUNEčNÍHO SVĚTLA ECONAVI
- SYSTém ČIŠTĚNÍ VZDUCHU NANOE-G JE ÚČINNÝ PROTI 99% MIKROORGANISMŮ ZE VZDUCHU A PŘILNAVÝCH MIKROORGANISMŮ, PLÍSNÍ, VIRŮ A BAKTERIÍ
- VOLITELNÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ CHYTRÉHO TELEFONU
- JEMNÉ SUCHÉ CHLAZENÍ: PREVENCE RYCHLÉHO SNÍŽENÍ VLHKOSTI V MÍSTNOSTI
- SILNĚJŠÍ PROUD VZDUCHU PRO RYCHLÉ DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ TEPLOTY

Vlastnosti

ZDRAVÝ VZDUCH

- Systém čištění vzduchu Nanoe-G
- Provozní režim Jemného suchého chlazení pro vyšší pohodlí a prevenci vysušování pokožky

VÝKON, ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Invertorový systém s maximální účinností pro vyšší úspory
- 45% spotřeby s Econavi v režimu tepelného čerpadla a -38% v režimu chlazení
- chladicí plyn R410A

POHODLÍ

- Super tichý režim (od 20 dB)
- Výkonný režim
- Rovnoměrné rozdělení proudu vzduchu
- Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu
- Režim horkého startu, vyšší pohodlí v režimu tepelného čerpadla, žádný studený proud vzduchu při spuštění procesu
- Automatický restart po výpadku proudu

SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Skutečný čas dvojitým časovačem zapnutí/vypnutí
- Uživatelský přívětivé infračervené dálkové ovládání
- Volitelný kabelový týdenní časovač se 6 nastaveními denně a 42 týdně
- Funkce připojení (vnitřní jednotka vybavená PCB portem, který je možné připojit k vnější datové síti)
- Volitelné ovládání pomocí chytrého telefonu

SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Odnímatelný a omyvatelný panel
- Maximální připojovací vzdálenost 15 m
- Maximální rozdíl výšek 15 m
- Přístup pro údržbu přes horní panel venkovní jednotky
- Autodiagnostická funkce



CU-E18PKE
CU-E21PKE

CU-E24PKE
CU-E28PKE

NÁSTĚNNÝ STANDARDNÍ INVERTOR TYPU RE-3

Invertorové modely jsou výkonné a účinné a jsou vždy tam, kde je potřebujete.



SUPER TICHÉ: Pro RE9 a RE12

Sada	KIT-RE9-PKE-3	KIT-RE12-PKE-3	KIT-RE15-PKE-3	KIT-RE18-PKE-3	KIT-RE24-PKE-3
Vnitřní	CS-RE9PKE-3	CS-RE12PKE-3	CS-RE15PKE-3	CS-RE18PKE-3	CS-RE24PKE-3
Venkovní	CU-RE9PKE-3	CU-RE12PKE-3	CU-RE15PKE-3	CU-RE18PKE-3	CU-RE24PKE-3
Kapacita chlazení	Nominální (min - max) kW	2,50 (0,90-3,00)	3,50 (0,90-3,90)	4,20 (1,00-4,60)	5,00 (0,98-6,00)
	Nominální (min - max) kCal/h	2.150 (770-2.580)	3.010 (770-3.350)	3.610 (860-3960)	4.300 (840-5.160)
EER ¹⁾	Nominální (min - max) Úspora energie	3,57 (4,74-3,00) A	3,47 (5,29-3,25) A	3,33 (4,76-2,78) A	3,40 (3,50-2,96) A
SEER	Nominální Úspora energie	5,6 A+	5,6 A+	5,6 A+	6,7 A++
Hodnota Pdesign (chlazení)		2,5	3,5	4,2	5,0
Příkon - chlazení	Nominální (min - max) kW	0,70 (0,19-1,00)	1,01 (0,17-1,2)	1,26 (0,21-1,65)	1,47 (0,28-2,03)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení) ²⁾	kWh	156	219	263	261
Kapacita vytápění	Nominální (min - max) kW	3,30 (0,90-4,10)	4,25 (0,90-5,10)	5,00 (0,90-6,80)	5,80 (0,98-8,00)
	Nominální (min - max) kCal/h	2.840 (770-3.530)	3.660 (770-4.390)	4.300 (770-5.850)	4.990 (840-6.880)
Kapacita vytápění při teplotě -7°C	Nominální kW	3,00	3,70	4,93	4,98
COP ¹⁾	Nominální (min - max) Úspora energie	4,02 (5,29-3,57) A	3,79 (6,00-3,49) A	3,61 (4,28-2,98) A	3,77 (2,88-3,08) A
SCOP	Nominální Úspora energie	3,4 A	3,4 A	3,4 A	4,1 A++
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C	kW	2,5	3,2	3,6	4,4
Příkon - vytápění	Nominální (min - max) kW	0,82 (0,17-1,15)	1,12 (0,15-1,46)	1,385 (0,21-2,280)	1,54 (0,34-2,60)
Roční spotřeba elektrické energie (vytápění) ²⁾	kWh	1029	1318	1482	1502
Vnitřní jednotka					
Zdroj napájení	V	230	230	230	230
Doporučený jistič	A	16	16	16	20
Doporučený průřez napájecího kabelu	mm ²	1,5	1,5	1,5	2,5
Připojení (vnitřní/venkovní)	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Proud (nominální)	Chlazení / vytápění	A	3,3 / 3,8	4,7 / 5,2	6,0 / 6,3
Max. proud	A	6,3	8,4	10,5	11,4
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	750 / 666	750 / 750	822 / 870
Objem odvedené vlhkosti	I/h	1,4	2	2,4	2,8
Hladina akustického tlaku ³⁾	Chlazení (vys. / níz. / t-níz.)	dB(A)	42 / 27 / 22	42 / 30 / 22	44 / 31 / 29
	Vytápění (vys. / níz. / t-níz.)	dB(A)	42 / 27 / 25	42 / 33 / 25	46 / 34 / 28
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	58	58	60
	Vytápění (vys.)	dB	58	58	62
Rozměry	V x Š x H	mm	290 x 848 x 213	290 x 848 x 213	290 x 1.070 x 240
Čistá hmotnost	Kg	8	8	8	12
Filtr pro čistění vzduchu					
Venkovní jednotka					
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	1.902 / 1.842	1.956 / 1.896	1.956 / 1.956
Hladina akustického tlaku ³⁾	Chlazení (vys.)	dB(A)	47	48	49
	Vytápění (vys.)	dB(A)	48	50	51
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	63	64	65
	Vytápění (vys.)	dB	64	66	67
Rozměry ⁴⁾	V x Š x H	mm	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	695 x 875 x 320
Čistá hmotnost	Kg	23	26	27	46
Připojení potrubí	Kapalinové / plynové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Náplní chladiva	R410A	Kg	0,77	0,86	0,92
Rozdíl výšek (vnitřní/vně) ⁵⁾	Max	m	10	10	10
Délka potrubí	Min / Max	m	3-15	3-15	3-15
Přednastavená délka	Max	m	7	7	7
Dodatečné zatížení	g/m	20	20	20	20
Provozní rozpětí	Chlazení min / max	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Vytápění min / max	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Vytápění venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)

1) Klasifikace EER a COP je při 230 V v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. 2) Roční spotřeba je vypočítána vynásobením příkonu při 230 V průměrem 500 hodin režimu chlazení ročně. 3) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 4) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí. 5) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je vyš než vnitřní jednotka. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



KIT-RE9-PKE-3 // KIT-RE12-PKE-3 // KIT-RE15-PKE-3 // KIT-RE18-PKE-3 // KIT-RE24-PKE-3

Zaměřeno na technické parametry

- ZCELA VE SHODĚ SE STANDARDNÍMI INVERTOROVÝMI MODELY
- TIŠÍ VNIŘNÍ JEDNOTKY
- VYSOKÁ ÚSPORA ENERGIE
- PROUD ČERSTVÉHO VZDUCHU S EFEKTEM UVOLŇUJÍCÍHO VĚTRÍKU
- VELKÁ PŘIPOJOVACÍ VZDÁLENOST (OD 15 m DO 30 m)

Vlastnosti

ZDRAVÝ VZDUCH

- Nová generace antibakteriálních filtrů
- Funkce odstraňování pachů
- Protiplísňový filtr

VÝKON, ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Systém s invertorem
- chladicí plyn R410A

POHODLÍ

- Proud čerstvého vzduchu s efektem uvolňujícího větríku (pouze pro RE9, RE12 a RE15)
- Super tichý režim (pouze pro RE9, RE12 a RE15)
- Výkonný režim (pouze pro RE9, RE12 a RE15)
- Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu
- Režim horkého startu
- Automatický restart
- Snadný přechod

SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

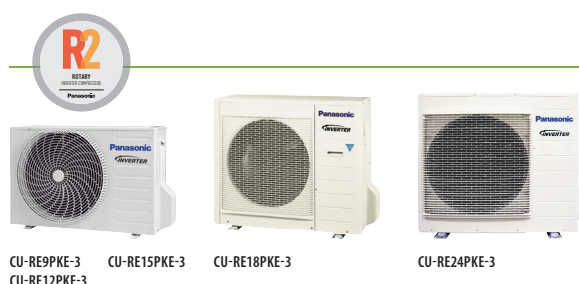
- 12-tihodinový časovač (pouze pro RE9, RE12 a RE15)
- 24-tihodinový časovač (pouze pro RE18 a RE24)
- Uživatelský přívětivě infračervené dálkové ovládání

SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Maximální připojovací vzdálenost 15 m (20 m pro RE18 a 30 m pro RE24)
- Odnímatelný a omyvatelný panel
- Přístup pro údržbu přes horní panel venkovní jednotky
- Autodiagnostická funkce



CS-RE18PKE-3 // CS-RE24PKE-3



CU-RE9PKE-3 CU-RE15PKE-3 CU-RE18PKE-3
CU-RE12PKE-3 CU-RE24PKE-3

NÁSTĚNNÝ STANDARDNÍ INVERTOR TYPU UE

Nová invertorová řada UE - výkonná a účinná.



Sada	KIT-UE9-PKE	KIT-UE12-PKE
Vnitřní	CS-UE9PKE	CS-UE12PKE
Venkovní	CU-UE9PKE	CU-UE12PKE
Kapacita chlazení	Nominální (min - max) kW 2,50 (0,90-3,00) Nominální (min - max) kCal/h 2.150 (770-2.580)	3,50 (0,90-3,90) 3.010 (770-3.350)
EER ¹⁾	Nominální (min - max) Úspora energie 3,57 (4,74-3,00)	3,47 (5,29-3,25)
SEER	Nominální Úspora energie 5,6 A+	5,6 A+
Hodnota Pdesign (chlazení)	2,5	3,5
Příkon - chlazení	Nominální (min - max) kW 0,70 (0,19-1,00)	1,01 (0,17-1,2)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení)	kWh 156	219
Kapacita vytápění	Nominální (min - max) kW 3,30 (0,90-3,90) Nominální (min - max) kCal/h 2.840 (770-3.350)	4,25 (0,90-4,90) 3.660 (770-4.210)
Kapacita vytápění při teplotě -7°C	Nominální kW 2,83	3,55
COP ¹⁾	Nominální (min - max) Úspora energie 4,02 (5,29-3,39)	3,79 (6,00-3,35)
SCOP	Nominální Úspora energie 3,4 A	3,4 A
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C	kW 2,5	3,2
Příkon - vytápění	Nominální (min - max) kW 0,82 (0,17-1,15)	1,12 (0,15-1,46)
Roční spotřeba elektrické energie (vytápění)	kWh 1029	1318
Vnitřní jednotka		
Zdroj napájení	V 230	230
Doporučený jistič	A	
Doporučený průřez napájecího kabelu	mm	
Připojení vnitřní / venkovní	mm 4 x 1,5	4 x 1,5
Proud (nominální)	Chlazení A 3,3 Vytápění A 3,8	4,7 5,2
Max. proud	A 6,3	8,4
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění m ³ /h 750 / 666	750 / 750
Objem odvedené vlhkosti	l/h 1,4	2,0
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 42 / 27 / 22 Vytápění (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 42 / 27 / 25	42 / 30 / 22 42 / 33 / 25
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.) dB 58 Vytápění (vys.) dB 58	58 58
Rozměry ³⁾	V x Š x H mm 290 x 848 x 213	290 x 848 x 213
Čistá hmotnost	kg 8	8
Filtr pro čištění vzduchu	Antibakteriální filtr	Antibakteriální filtr
Venkovní jednotka		
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění m ³ /h 1.902 / 1.842	1.956 / 1.896
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení (vys.) dB(A) 47 Vytápění (vys.) dB(A) 48	48 50
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.) dB 63 Vytápění (vys.) dB 64	64 66
Rozměry ³⁾	V x Š x H mm 540 x 780 x 289	540 x 780 x 289
Čistá hmotnost	kg 23	26
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí palce (mm) 1/4" (6,35) Plynové potrubí palce (mm) 3/8" (9,52)	1/4" (6,35) 3/8" (9,52)
Náplní chladiva	R410A kg 0,77	0,86
Rozdíl výšek (vnitřní/vně) ⁴⁾	Max. m 10	10
Délka potrubí	Min / Max m 3-15	3-15
Délka potrubí bez zvýšení množství chladiva	Max. m 7	7
Dodatečný plyn	g/m 20	20
Provozní rozpětí	Chlazení min / max °C +16 / +43 Vytápění min / max °C -10 / +24	+16 / +43 -10 / +24

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Chlazení venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)

1) Klasifikace EER a COP je při 230V v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. / 2) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 3) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí. / 4) V případě instalace venkovní jednotky na místě, které je výš než vnitřní jednotka. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



KIT-UE9-PKE // KIT-UE12-PKE

Zaměřeno na technické parametry

- NOVÝ DESIGN
- TIŠÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY
- VYSOKÁ ÚSPORA ENERGIE
- 12-TIHODINOVÝ DÁLKOVÝ ŘÍDICÍ ČASOVAČ
- VELKÁ PŘIPOJOVACÍ VZDÁLENOST

Vlastnosti

ZDRAVÝ VZDUCH

- Funkce odstraňování pachů
- Protiplísňový filtr

VÝKON, ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Systém s invertorem
- chladící plyn R410A

SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

- 12-ti hodinový časovač
- Uživatelský přívětivé infračervené dálkové ovládání

POHODLÍ

- Super tichý režim
- Výkonný režim
- Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu
- Režim horkého startu
- Automatický restart

SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Maximální připojovací vzdálenost 15 m
- Odnímatelný a omyvatelný panel



CU-UE9PKE
CU-UE12PKE

NÁSTĚNNÝ PROFESIONÁLNÍ INVERTOR -15 °C V REŽIMU CHLAZENÍ

Kompletní shoda s vysokou účinností i při -15 °C

Tato nástenná klimatizace je vhodná především pro profesionální aplikace, jako jsou počítačové místnosti, kde je nutné chlazení uvnitř místnosti, i když jsou venkovní teploty nízké.

Klimatizace je dále vybavena systémem automatického přepnutí pro udržení vnitřní teploty i v případě, že dojde k rychlé změně venkovní teploty.



SADA	KIT-E9-PKEA	KIT-E12-PKEA	KIT-E15-PKEA	KIT-E18-PKEA
Vnitřní	CS-E9PKEA	CS-E12PKEA	CS-E15PKEA	CS-E18PKEA
Venkovní	CU-E9PKEA	CU-E12PKEA	CU-E15PKEA	CU-E18PKEA
Kapacita chlazení	Nominální (min - max) kW 2,50 (0,85-3,00)	Nominální (min - max) kW 3,50 (0,85-4,00)	Nominální (min - max) kW 4,20 (0,98-5,00)	Nominální (min - max) kW 5,00 (0,98-6,00)
	Nominální (min - max) kCal/h 2,150 (730-2,580)	Nominální (min - max) kCal/h 3,010 (730-3,440)	Nominální (min - max) kCal/h 3,610 (840-4,300)	Nominální (min - max) kCal/h 4,300 (840-5,160)
EER ¹⁾	Nominální (min - max) Úspora energie 4,85 (4,23-5,00) A	Nominální (min - max) Úspora energie 4,02 (3,57-5,00) A	Nominální (min - max) Úspora energie 3,50 (3,50-3,16) A	Nominální (min - max) Úspora energie 3,47 (3,50-3,02) A
SEER	Nominální Úspora energie 7,1 A++	Nominální Úspora energie 6,7 A++	Nominální Úspora energie 6,3 A++	Nominální Úspora energie 6,9 A++
P Design při teplotě -10 °C	Nominální (min - max) kW 2,5	Nominální (min - max) kW 3,5	Nominální (min - max) kW 4,2	Nominální (min - max) kW 5,0
Příkon - chlazení	Nominální (min - max) kW 0,515 (0,17-0,71)	Nominální (min - max) kW 0,87 (0,17-1,12)	Nominální (min - max) kW 1,20 (0,28-1,58)	Nominální (min - max) kW 1,44 (0,28-1,99)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení)	kWh 123	kWh 183	kWh 233	kWh 254
Kapacita vytápění	Nominální (min - max) kW 3,40 (0,85-5,40)	Nominální (min - max) kW 4,00 (0,85-6,60)	Nominální (min - max) kW 5,40 (0,98-7,10)	Nominální (min - max) kW 5,80 (0,98-8,00)
	Nominální (min - max) kCal/h 2,920 (730-4,640)	Nominální (min - max) kCal/h 3,440 (730-5,680)	Nominální (min - max) kCal/h 4,640 (840-6,110)	Nominální (min - max) kCal/h 4,990 (840-6,880)
Kapacita vytápění při teplotě -7°C	Nominální kW 3,91	Nominální kW 4,78	Nominální kW 5,14	Nominální kW 5,80
COP ¹⁾	Nominální (min - max) Úspora energie 4,86 (4,12-5,15) A	Nominální (min - max) Úspora energie 4,35 (3,63-5,15) A	Nominální (min - max) Úspora energie 3,75 (2,88-3,24) A	Nominální (min - max) Úspora energie 3,82 (2,88-3,11) A
SCOP	Nominální Úspora energie 4,4 A+	Nominální Úspora energie 4,1 A+	Nominální Úspora energie 3,9 A	Nominální Úspora energie 4,2 A+
P Design při teplotě -10 °C	Nominální (min - max) kW 2,8	Nominální (min - max) kW 3,6	Nominální (min - max) kW 3,6	Nominální (min - max) kW 4,4
Příkon - vytápění	Nominální (min - max) kW 0,7 (0,165-1,31)	Nominální (min - max) kW 0,92 (0,165-1,82)	Nominální (min - max) kW 1,44 (0,34-2,19)	Nominální (min - max) kW 1,52 (0,340-2,57)
Roční spotřeba elektrické energie (vytápění)	kWh 891	kWh 1229	kWh 1292	kWh 1467
Vnitřní jednotka				
Zdroj napájení	V	230	230	230
Doporučený jistič	A	16	16	16
Doporučený průřez napájecího kabelu	mm	1,5	1,5	1,5
Připojení vnitřní / venkovní	mm	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Proud (nominální)	Chlazení / vytápění A	2,5 / 3,3	4,0 / 4,2	5,4 / 6,5
Max. proud	A	7,8	8,4	9,6
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění m ³ /h	798 / 876	816 / 882	846 / 900
Objem odvedené vlhkosti	l/h	1,5	2,0	2,4
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 39 / 26 / 23	Chlazení (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 42 / 29 / 26	Chlazení (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 43 / 32 / 29	Chlazení (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 44 / 37 / 34
	Vytápění (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 40 / 27 / 24	Vytápění (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 42 / 33 / 30	Vytápění (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 43 / 35 / 32	Vytápění (vys. / níz. / t-níz.) dB(A) 44 / 37 / 34
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.) dB 55	Chlazení (vys.) dB 58	Chlazení (vys.) dB 59	Chlazení (vys.) dB 60
	Vytápění (vys.) dB 56	Vytápění (vys.) dB 58	Vytápění (vys.) dB 59	Vytápění (vys.) dB 60
Rozměry ³⁾	V x Š x H mm 295 x 870 x 255	V x Š x H mm 295 x 870 x 255	V x Š x H mm 295 x 870 x 255	V x Š x H mm 295 x 1070 x 255
Čistá hmotnost	Kg 10	Kg 10	Kg 10	Kg 13
Filtr pro čistění vzduchu				
Venkovní jednotka				
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění m ³ /h	1878 / 1782	1974 / 1926	2052 / 1980
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení / vytápění (vys.) dB(A) 46 / 47	Chlazení / vytápění (vys.) dB(A) 48 / 50	Chlazení / vytápění (vys.) dB(A) 46 / 46	Chlazení / vytápění (vys.) dB(A) 47 / 47
Úroveň akustického výkonu	Chlazení / vytápění (vys.) dB 61 / 62	Chlazení / vytápění (vys.) dB 63 / 65	Chlazení / vytápění (vys.) dB 61 / 61	Chlazení / vytápění (vys.) dB 61 / 61
Rozměry ³⁾	V x Š x H mm 622 x 824 x 299	V x Š x H mm 622 x 824 x 299	V x Š x H mm 695 x 875 x 320	V x Š x H mm 695 x 875 x 320
Čistá hmotnost	Kg 36	Kg 36	Kg 45	Kg 46
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí palce (mm) 1/4" (6,35)	Kapalinové potrubí palce (mm) 1/4" (6,35)	Plynové potrubí palce (mm) 3/8" (9,52)	Plynové potrubí palce (mm) 1/2" (12,70)
	Plynové potrubí palce (mm) 3/8" (9,52)	Plynové potrubí palce (mm) 3/8" (9,52)		
Náplní chladiva	R410A Kg 1.100			
Rozdíl výšek (vnitř/vně) ⁴⁾	Max m 5		5	15
Délka potrubí	Min / Max m 3-15		3-15	3-20
Přednastavená délka	Max m 7,5		7,5	7,5
Dodatečné zatištění	g/m 20		20	20
Provozní rozpětí	Chlazení min / max °C -15 / +43		-15 / +43	-15 / +43
	Vytápění min / max °C -15 / +24		-15 / +24	-15 / +24

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)

1) Klasifikace EER a COP je při 230 V v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. 2) Roční spotřeba je vypočítána vynásobením příkonu při 230 V průměrem 500 hodin režimu chlazení ročně. 3) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 4) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí. 5) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je vyš než vnitřní jednotka. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



KIT-E9-PKEA // KIT-E12-PKEA // KIT-E15-PKEA // KIT-E18-PKEA

Zaměřeno na technické parametry

- DESIGN PRO PROVOZ 24h/7 dní V TÝDNU
- VYSOKÁ ÚČINNOST I PŘI TEPLITĚ -15 °C

Vlastnosti

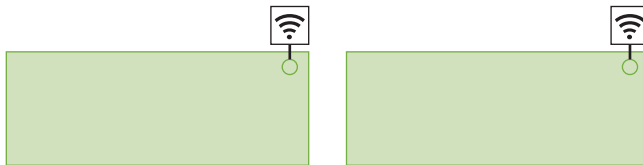
VENKOVNÍ

- Chlazení od okolní teploty -15 °C
- Elektrický expazní ventil (přesné podchlazení a nastavitelný průtok chladiva)
- Motor vnějšího DC ventilátoru pro zajištění flexibilního proudu vzduchu pro optimální kondenzační tlak (pracuje se snímačem teploty na venkovním potrubí)

2 MOŽNOSTI ROZHRANÍ PRO ŘÍZENÍ PROVOZU SERVEROVNY

- IntesisHome**, balíček rozšíření: PA-AC-WIFI-1 + rozšířené funkce. Je potřebné 1 rozhraní PA-AC-WIFI-1 pro vnitřní jednotku. Toto rozhraní musí být připojeno na místní bezdrátovou Wi-Fi síť. Funkce pro serverovnu balíčku PA-AC-WIFI-1 + rozšířené funkce:

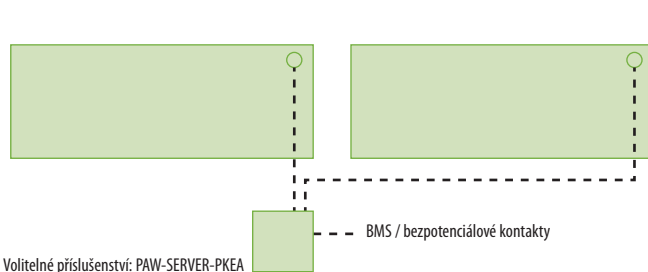
 - zap/vyp, řízení nastavení teploty
 - správa zálohování
 - alternativní běh
 - e-mail v případě selhání
 - zobrazení teploty v místnosti v online programu Intesishome
 - zobrazení spotřeby energie
 - online přístup ke všem funkcím
 - aplikace pro Ipad/Iphone/Android/Web



2 možnosti rozhraní pro řízení provozu serverovny PA-AC-WIFI-1

- rozhraní pro serverovnu **PAW-SERVER-PKEA** s bezpotenciálovými kontakty pro snadné propojení se systémy BMS. 1 rozhraní PAW-SERVER-PKEA lze připojit ke 2 vnitřním jednotkám PKEA. Funkce pro serverovnu s PAW-SERVER-PKEA:

 - řízení zap/vyp pomocí bezpotenciálových kontaktů
 - nastavení teploty (snadné nastavení přes rozhraní bez počítače)
 - správa zálohování (snadné nastavení přes rozhraní bez počítače)
 - alternativní běh (snadné nastavení přes rozhraní bez počítače)
 - bezpotenciálový kontakt v případě selhání (snadné nastavení přes rozhraní bez počítače)



Volitelné příslušenství: PAW-SERVER-PKEA



CU-E9PKEA
CU-E12PKEA



CU-E15PKEA
CU-E18PKEA

INVERTOR+ V PROVEDENÍ PODLAHOVÉ KONZOLY

Konzole pro diskrétní zabudování do stěn a pro vysoké výkony, obzvlášť v režimu vytápění, při nízkých venkovních teplotách až -15°C
Dvojitý proud vzduchu pro vyšší pohodlí a rozptýlení teploty: vrchem pro účinný režim chlazení, spodem pro rychlé vytápění.



SADA		KIT-E9-PFE		KIT-E12-PFE		KIT-E18-PFE	
Vnitřní		CS-E9GEFW		CS-E12GEFW		CS-E18GEFW	
Venkovní		CU-E9PFE		CU-E12PFE		CU-E18PFE	
Kapacita chlazení	Nominální (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,98 - 5,60)		
	Nominální (min - max)	kCal/h	2.150 (730 - 2.580)	3.010 (730 - 3.270)	4.300 (840 - 4.820)		
EER ¹⁾	Nominální	Úspora energie	4,50 A	3,72 A	3,25 A		
SEER	Nominální	Úspora energie	6,1 A++	5,8 A+	6,2 A++		
Hodnota Pdesign (chlazení)		kW	2,50	3,50	5,00		
Příkon - chlazení	Nominální	kW	0,56	0,94	1,54		
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení)		kWh	143	211	282		
Kapacita vytápění	Nominální (min - max)	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,00 (0,85 - 6,00)	5,80 (0,98 - 7,10)		
	Nominální (min - max)	kCal/h	2920 (730 - 4.300)	3440 (730 - 5.160)	4.990 (840 - 6.110)		
COP ¹⁾	Nominální	Úspora energie	4,20 A	4,0 A	3,63 A		
SCOP	Nominální	Úspora energie	3,8 A	3,8 A	3,9 A		
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C		kW	2,7	3,2	4,4		
Příkon - vytápění	Nominální	kW	0,81	1,00	1,60		
Roční spotřeba elektrické energie (vytápění)		kWh	995	1,179	1,579		
Vnitřní jednotka							
Zdroj napájení	V	230	230	230	230		
Doporučený jistič	A	16	16	16	16		
Doporučený průřez napájecího kabelu	mm	1,5	1,5	1,5	1,5		
Připojení	mm	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5		
Proud (nominální)	Chlazení	A	2,6	4,4	7,2		
	Vytápění	A	3,75	4,6	7,5		
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m/h	558 / 576	570 / 600	660 / 780		
Objem odvedené vlhkosti		l/h	1,4	2,0	2,8		
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení (vys. / níz. / t-níz.)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32		
	Vytápění (vys. / níz. / t-níz.)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	44 / 36 / 32		
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	54	55	60		
	Vytápění (vys.)	dB	54	55	62		
Rozměry ³⁾	V x Š x H	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210		
Čistá hmotnost		kg	14	14	14		
Venkovní jednotka							
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m/h	1.788 / 1.788	1.998 / 1.998	2.352 / 2.274		
Hladina akustického tlaku ²⁾	Chlazení (vys.)	dB(A)	46	48	47		
	Vytápění (vys.)	dB(A)	47	50	48		
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	61	63	61		
	Vytápění (vys.)	dB	62	65	62		
Rozměry ³⁾	V x Š x H	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320		
Čistá hmotnost		kg	33	34	46		
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)		
	Plynové potrubí	palce (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)		
Náplní chladiva	R410A	kg	0,970	1,000	1,120		
Rozdíl výšek (uvnitř/vně) ⁴⁾	Max	m	5	5	15		
Délka potrubí	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20		
Přednastavená délka	Max	m	7,5	7,5	7,5		
Dodatečné zatížení		g/m	20	20	20		
Provozní rozpětí	Chlazení min / max	°C	16 / 43	16 / 43	16 / 43		
	Vytápění min / max	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24		

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Vytápění venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)
Omezení možnosti připojení: Jednotky JKE nejsou kompatibilní s jednotkami PKE.

1) Klasifikace EER a COP je při 230 V v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. 2) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 3) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí. 4) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je výš větší než vnitřní jednotka.
Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



DODÁVÁNO S
VNITŘNÍ
JEDNOTKOU

KIT-E9-PFE // KIT-E12-PFE // KIT-E18-PFE

Zaměřeno na technické parametry

- ÚČINNĚJŠÍ NEŽ KDYKOLIV PŘEDTÍM, S NIŽŠÍ SPOTŘEBOU A VYŠÍMI ÚSPORAMI
- REŽIM VYTÁPĚNÍ AŽ DO -15°C S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ
- DVOJITÝ PROUD VZDUCHU PRO VYŠÍ ÚČINNOSTI
- VÝKONNÝ REŽIM PRO RYCHLÉ NASTAVENÍ TEPLITY
- CHLADICÍ PLYN R410A

Vlastnosti

ZDRAVÝ VZDUCH

- Režim jemného suchého provozu
- Funkce odstraňování pachů

VÝKON, ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Invertorový systém s maximální účinností
- chladicí plyn R410A

POHODLÍ

- Super tichý režim
- Výkonný režim
- Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu
- Režim horkého startu
- Automatický restart

SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

- 24-ti hodinový časovač
- Uživatelský přívětivé infračervené dálkové ovládání

SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Odnímatelný a omyvatelný panel
- Maximální připojovací vzdálenost 15 m (E9, 12), 20 m (E18)
- Přístup pro údržbu přes horní panel venkovní jednotky
- Autodiagnostická funkce



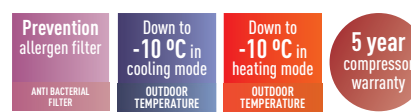
CU-E9PFE
CU-E12PFE



CU-E18PFE

4-CESTNÁ KAZETA 60x60 INVERTOR

Malý a výkonný, ideální pro kanceláře a restaurace.



SADA		KIT-E9-PB4EA	KIT-E12-PB4EA
Vnitřní		CS-E9PB4EA	CS-E12PB4EA
Venkovní		CU-E9PB4EA	CU-E12PB4EA
Panel		CZ-BT20E	CZ-BT20E
Bezdrátové ovládání	Obsaženo v sadě	Dodáváno s vnitřní jednotkou	Dodáváno s vnitřní jednotkou
Kapacita chlazení	Nominální (min - max)	kW	2,50 (0,85-3,20)
	Nominální (min - max)	kCal/h	2150 (731-2752)
EER ¹⁾	Nominální	kW	4.55 A
SEER		W/W	5.8 A+
Pdesign		kW	2.50
Příkon - chlazení	Nominální	kW	0.55
Roční spotřeba elektrické energie ²⁾		kWh	151
Kapacita vytápění	Nominální (min - max)	kW	3.20 (0.85-5.10)
	Nominální (min - max)	kCal/h	2752 (731-4386)
COP ¹⁾	Nominální (min - max)	kW	4.00 A+
SCOP	Nominální	Úspora energie	4.00 A+
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C		kW	2.70
Příkon - vytápění	Nominální	kW	0.80
Roční spotřeba elektrické energie ²⁾		kWh	945
Vnitřní jednotka			
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	630 / 648
Objem odvedené vlhkosti		l/h	1.5
Hladina akustického tlaku ³⁾	Chlazení (vys./niz./t-niz.)	dB(A)	34 / 26 / 23
	Vytápění (vys./niz./t-niz.)	dB(A)	35 / 28 / 25
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	50
	Vytápění (vys.)	dB	51
Rozměry (V x Š x H)	Vnitřní / panel	mm	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700
Čistá hmotnost	Vnitřní / panel	Kg	18 / 2.5
Prachový filtr			Ano
Antialergický filtr	Volitelný		CZ-SA13P
Venkovní jednotka			
Zdroj napájení	V	220-240	220-240
Připojení	mm ²	4 x 1,5 až 2,5	4 x 1,5 až 2,5
Proud nominální	Chlazení / vytápění	A	2,9 / 3,8
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	1728
Hladina akustického tlaku ³⁾	Chlazení (vys.)	dB(A)	45
	Vytápění (vys.)	dB(A)	46
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	58
	Vytápění (vys.)	dB	59
Rozměry	V x Š x H	mm	619 x 824 x 299
Čistá hmotnost		Kg	35
Připojení potrubí	Kapalinové / plynnové potrubí	Palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Náplní chladiva	R410A	Kg	1,15
Rozdíl výšek (uvnitř/vně) ³⁾	Max	m	15
Délka potrubí	Min - Max	m	3 - 20
Přednastavená délka	Max	m	10
Dodatečné zatištění		g/m	20
Provozní rozpětí	Chlazení (min / max)	°C	- 10 / 43
	Vytápění (min / max)	°C	- 10 / 24

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Vytápění venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)
Tento model není vhodný pro použití v režimu vytápění pod -5 °C s trvalým provozem (24-ti hodinový provoz).

1) EER a COP, klasifikace úspor energie, je pouze při 220-240 V (380-415 V) v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. 2) Roční spotřeba je vypočítána vynásobením příkonu při 220-240 V (380-415 V) průměrem 500 hodin režimu chlazení ročně. 3) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 1,5 metru od země. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 4) 70 mm pro vstupní otvor potrubí. 5) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je výš vnitřní jednotka.



KIT-E9-PB4EA // KIT-E12-PB4EA

Zaměřeno na technické parametry

- SNADNÁ INSTALACE NA ODNÍMATELNÝ EVROPSKÝ STROPNÍ RASTR 60x60 CEILING GRID
- PROVOZ AŽ NA -10 °C V REŽIMECH CHLAZENÍ A VYTÁPĚNÍ
- DĚLKA POTRUBÍ AŽ 30 m
- MAXIMÁLNÍ ROZDÍL VÝŠEK AŽ 20 m
- ULTRA KOMPAKTNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY PRO SNADNOU INSTALACI
- 24 HODINOVÝ ČASOVAČ VYP/ZAP

Vlastnosti

ZDRAVÝ VZDUCH

- Antibakteriální filtr CZ-SA13P (volitelný)
- Funkce odstraňování pachů

VÝKON, ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Invertorový systém s maximální účinností

POHODLÍ

- Super tichý režim
- Výkonný režim
- Automatické řízení okolní teploty vertikálním proudem vzduchu
- Režim horkého startu
- 24 hodinový časovač vyp/zap
- Automatický restart po výpadku proudu

SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Ergonomické infračervené dálkové ovládání

SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Odnímatelný a omyvatelný panel vnitřní jednotky
- Horní přístup pro údržbu pro venkovní jednotku



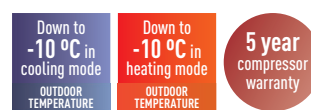
CU-E9PB4EA



CU-E12PB4EA

NÍZKOTLAKÝ INVERTOR PRO SKRYTOU INSTALACI

Kompaktní řada invertorů Hide Away, od 1,0 HP do 5,0 HP, jedna fáze.



SADA		KIT-E9-PD3EA		KIT-E12-PD3EA
Vnitřní		CS-E9PD3EA		CS-E12PD3EA
Venkovní		CU-E9PD3EA		CU-E12PD3EA
Kabelové dálkové ovládání		CZ-RD52CP		CZ-RD52CP
Kapacita chlazení	Nominální (min-max)	kW	2,50 (0,85-3,00)	3,4 (0,90-4,70)
	Nominální (min-max)	kCal/h	2150 (731-2580)	2924 (770-4040)
EER ¹⁾	Nominální	kW	4.24 A	3.86 A
SEER		W/W	5.8 A+	5.6 A+
Pdesign		kW	2.50	3.40
Příkon - chlazení	Nominální	kW	0.59	0.88
Roční spotřeba elektrické energie v režimu chlazení		kWh	151	213
Kapacita vytápění	Nominální (min-max)	kW	3.20 (0.85-5.00)	4.00 (0.90 - 5.5)
	Nominální (min-max)	kCal/h	2752 (731-4300)	3440 (770 - 4730)
COP ¹⁾	Nominální	kW	3.72 A	3.54 B
SCOP	Nominální	Úspora energie	4.2 A+	3.8 A
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C		kW	2.70	2.90
Příkon - vytápění	Nominální	kW	0.86	1.13
Roční spotřeba elektrické energie v režimu Vytápění		kWh	867	1068
Vnitřní jednotka				
Externí statický tlak ²⁾ Pa	S-Hi / Hi / Me / Lo	Pa	54 / 24 / 15 / 10	54 / 24 / 15 / 10
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	660 / 660	660 / 660
Objem odvedené vlhkosti		l/h	1.50	2.30
Hladina akustického tlaku ⁴⁾	Chlazení (Hi / Lo)	dB(A)	33 / 27 / 24	33 / 27 / 24
	Vytápění (Hi / Lo)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	49	49
	Vytápění (vys.)	dB	51	51
Rozměry	V x Š x H	mm	235 x 750 x 370	235 x 750 x 370
Čistá hmotnost		Kg	17	17
Prachový filtr			Ne	Ne
Venkovní jednotka				
Zdroj napájení	V	220-240		220-240
Připojení	mm ²	4 x 1,5 až 2,5		4 x 1,5 až 2,5
Proud nominální	Chlazení / vytápění	A	3,10 / 4,10	5,7 / 8,2
Objem vzduchu	Chlazení/vytápění	m ³ /h	1728	2808
Hladina akustického tlaku ⁴⁾	Chlazení (vys.)	dB(A)	45	46
	Vytápění (vys.)	dB(A)	46	47
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	58	59
	Vytápění (vys.)	dB	59	60
Rozměry	V x Š x H	mm	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Čistá hmotnost		Kg	35	48
Připojení potrubí	Kapalinové / plynové potrubí	Palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Náplní chladiva	R410A	Kg	1,15	1,23
Rozdíl výšek (vnitřní/vně) 5)	Max	m	15	15
Délka potrubí	Min-Max	m	3-20	3-20
Přednastavená délka	Max	m	10	10
Dodatečné zatížení	g/m		20	20
Příslušenství pro řízení oblasti			—	—
Doporučený jistič	A		—	—
Provozní rozpětí	Chlazení min/max	°C	-10 / 43	-10 / 43
	Chlazení min/max	°C	-10 / 24	-10 / 24

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Vytápění venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)
Tento model není vhodný pro použití v režimu vytápění pod -5 °C s trvalým provozem (24-hodinový provoz).

1) EER a COP, klasifikace úspor energie, je pouze při 220-240 V (380-415 V) v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. 2) Roční spotřeba je vypočítána vynásobením příkonu při 220-240 V (380-415 V) průměrem 500 hodin režimu chlazení ročně. 3) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 1,5 metru od země. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 4) 70 mm pro vstupní otvor potrubí. 5) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je výš vnitřní jednotka.



DODÁVÁNO S VNITŘNÍ
JEDNOTKOU
CZ-RD52CP

KIT-E9-PD3EA // KIT-E12-PD3EA

Zaměřeno na technické parametry

- REŽIM ECO PRO ÚSPORU ENERGIE 20%
- MIMOŘÁDNĚ KOMPAKTNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY BEZ ZTRÁTY STATICKÉHO TLAKU (VYSOKÉ POUZE 250 mm)
- TÝDENNÍ ČASOVÁČ, 42 NASTAVENÍ TÝDNĚ
- SNADNÁ KONTROLA REŽIMU PRO ZJIŠTĚNÍ CHYBY

Vlastnosti

VÝKON, ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Invertorový systém s maximální účinností
- chladicí plyn R410A, šetrný k životnímu prostředí

POHODLÍ

- Automatické spuštění po výpadku proudu
- Režim automatického provozu ventilátoru
- Režim jemného suchého provozu
- Režim horkého startu
- Výběr teplotního čidla na vnitřní jednotce nebo kabelovém dálkovém ovládání

SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Týdenní časovač zapnutí/vypnutí (6 nastavení denně a 42 týdně)
- Kabelové dálkové ovládání

SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Instalace s použitím existujících potrubí
- Možnost volby statického tlaku až do 7 mmAq
- Autodiagnostická funkce
- Kontrola kondenzace
- Výjimečně kompaktní vnitřní jednotka



CU-E9PD3EA



CU-E12PD3EA

STANDARDNÍ INVERTOR MRE 2x1 INSTALOVANÝ NA STĚNU

Multiinvertorové modely MRE jsou výkonné a účinné a jsou vždy tam, kde je potřebujete.

S antibakteriálním filtrem si navíc vždy můžete vychutnat vzduch nejvyšší kvality, bez virů, plísní a bakterií.



Sada		KIT-2MRE77-MBE	KIT-2MRE79-MBE	KIT-2MRE712-MBE	KIT-2MRE912-MBE	KIT-2MRE77-MKE	KIT-2MRE79-MKE
Vnitní		CS-MRE7PKE	CS-MRE7PKE	CS-MRE9PKE	CS-MRE9PKE	CS-MRE7PKE	CS-MRE7PKE
		CS-MRE7PKE	CS-MRE9PKE	CS-MRE12PKE	CS-MRE12PKE	CS-MRE7PKE	CS-MRE9PKE
Venkovní		CU-2RE15PBE	CU-2RE15PBE	CU-2RE15PBE	CU-2RE15PBE	CU-2RE18PBE	CU-2RE18PBE
Kapacita chlazení	Nominální (min - max)	kW	4,00 (1,50 - 4,60)	4,40 (1,50 - 4,80)	4,40 (1,50 - 4,80)	4,40 (1,50 - 4,80)	4,40 (1,50 - 4,80)
	Nominální (min - max)	kCal/h	3.560 (1.290 - 4.094)	3.916 (1.290 - 4.272)	3.916 (1.290 - 4.272)	3.916 (1.290 - 4.094)	3.870 (1.290 - 4.272)
Kapacita chlazení místnost A	Nominální	kW	2,00	1,95	1,70	2,20	2,00
Kapacita chlazení místnost B	Nominální	kW	2,00	2,45	2,70	2,20	2,50
EER ¹⁾	Nominální (min - max)	Úspora energie	3,42 (5,55 - 3,43) A	3,38 (5,55 - 3,15) A	3,38 (5,55 - 3,15) A	3,45 (5,55 - 3,43) A	3,44 (5,55 - 3,18) A
SEER	Nominální	Úspora energie	6,50 A++				
Hodnota Pdesign (chlazení)			4,40				
Příkon - chlazení	Nominální (min - max)	kW	1,17 (0,27 - 1,34)	1,30 (0,27 - 1,52)	1,30 (0,27 - 1,52)	1,16 (0,27 - 1,34)	1,40 (0,27 - 1,51)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení) ²⁾		kWh					
Kapacita vytápění	Nominální (min - max)	kW	5,80 (1,10 - 6,30)	5,80 (1,10 - 6,30)	5,80 (1,10 - 6,30)	5,20 (1,10 - 6,30)	5,20 (1,10 - 6,30)
	Nominální (min - max)	kCal/h	5.162 (950 - 5.607)	5.162 (950 - 5.607)	5.162 (950 - 5.607)	4.628 (979 - 5.607)	4.628 (979 - 5.607)
Kapacita vytápění místnost A	Nominální	kW	2,40	2,15	1,85	2,40	2,60
Kapacita vytápění místnost B	Nominální	kW	2,40	2,65	2,95	2,40	2,90
COP ¹⁾	Nominální (min - max)	Úspora energie	4,00 (4,58 - 3,91) A				
SCOP	Nominální	Úspora energie	4,00 A+				
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C		kW	3,60				
Příkon - vytápění	Nominální (min - max)	kW	1,20 (0,24 - 1,61)	1,20 (0,24 - 1,61)	1,20 (0,24 - 1,61)	1,20 (0,24 - 1,61)	1,30 (0,24 - 1,61)
Roční spotřeba elektrické energie (vytápění) ²⁾		kWh	1.260				
Vnitřní jednotka							
Zdroj napájení		V	230	230	230	230	230
Doporučený jistič		A					
Doporučený průřez napájecího kabelu		mm ²					
Připojení		mm ²	4 x 1,5				
Proud nominální	Chlazení / vytápění	A	5,45 / 5,35	6,10 / 5,35	6,10 / 5,35	6,10 / 5,80	6,10 / 5,80
Objem vzduchu	Chlazení	m ³ /h	606	606	606 (E7) / 654 (E12)	606 (E9) / 654 (E12)	606
Objem odvedené vlnnosti	Chlazení	l/h	1,3 (E7)	1,3 (E7) / 1,5 (E9)	1,1 (E7) / 1,6 (E12)	1,4 (E9) / 1,4 (E12)	1,3 (E7)
Hladina akustického tlaku ³⁾	Chlazení & Vytápění (níz.)	dB(A)	29	29	29 (E7) / 32 (E12)	29 (E9) / 32 (E12)	29
Úroveň akustického výkonu	Chlazení & Vytápění (vys.)	dB	56	56	56 (E7) / 60 (E12)	56 (E9) / 60 (E12)	56
Rozměry	V x Š x H	mm	290 x 870 x 204				
Čistá hmotnost		Kg	9	9	9	9	9
Filtr pro čištění vzduchu			Antibakteriální filtr				
Venkovní jednotka							
Objem vzduchu		m ³ /h	1.998	1.998	1.998	1.998	1.998
Hladina akustického tlaku ³⁾	Chlazení / vytápění (vys.)	dB(A)	47 / 49	47 / 49	47 / 49	47 / 49	47 / 49
Úroveň akustického výkonu	Chlazení / vytápění (vys.)	dB	62 / 64	62 / 64	62 / 64	62 / 64	62 / 64
Rozdíl výšek (uvnitř/vně) ⁵⁾	V x Š x H	mm	540 x 780 (+70) x 289				
Čistá hmotnost		Kg	38	38	38	38	38
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí / plynové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Náplní chladiva	R410A	Kg	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Rozdíl výšek (uvnitř/vně) ⁵⁾	Max	m	10	10	10	10	10
Délka potrubí (celkem)	Min / Max	m	30	30	30	30	30
Délka potrubí (jedna jednotka)	Min / Max	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Přednastavená délka	Max	m	20	20	20	20	20
Dodatečné zatížení		g/m	20	20	20	20	20
Provozní rozpětí	Chlazení min / max	°C	16 / 43	16 / 43	16 / 43	16 / 43	16 / 43
	Vytápění min / max	°C	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Vytápění venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)

1) Klasifikace EER a COP je při 230 V v souladu se směrnicí EU 2002/31/ES. 2) Roční spotřeba je vypočítána vynásobením příkonu při 230 V průměrem 500 hodin režimu chlazení ročně. 3) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 4) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí. 5) V případě instalace venkovní jednotky na místě, které je vyš než vnitřní jednotka. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



KIT-2MRE712-MKE	KIT-2MRE99-MKE	KIT-2MRE912-MKE	KIT-2MRE1212-MKE
CS-MRE7PKE	CS-MRE9PKE	CS-MRE9PKE	CS-MRE12PKE
CS-MRE12PKE	CS-MRE9PKE	CS-MRE12PKE	CS-MRE12PKE
CU-2RE18PBE	CU-RE18PBE	CU-2RE18PBE	CU-2RE18PBE
4,80 (1,50 - 4,90)	4,70 (1,50 - 4,80)	4,80 (1,50 - 5,00)	4,80 (1,50 - 5,00)
3,916 (1,290 - 4,272)	4,183 (1,290 - 4,272)	3,916 (1,290 - 4,450)	3,916 (1,290 - 4,450)
1,85	2,35	2,10	2,40
2,95	2,35	2,70	2,40
3,43 (5,55 - 3,20) ▲A	3,43 (5,55 - 3,18) ▲A	3,22 (5,55 - 3,20) ▲A	3,22 (5,55 - 3,16) ▲A
6,50 ▲A++			
4,80			
1,40 (0,27 - 1,53)	1,37 (0,27 - 1,51)	1,49 (0,27 - 1,56)	1,49 (0,27 - 1,58)
5,80 (1,10 - 6,70)	5,80 (1,10 - 6,70)	5,80 (1,10 - 6,70)	5,80 (1,10 - 6,70)
5,162 (950 - 5,963)	5,162 (950 - 5,963)	5,162 (950 - 5,963)	5,162 (950 - 5,963)
2,00	2,60	2,30	2,30
3,20	2,60	2,95	2,95
3,94 (4,58 - 3,90) ▲A	3,88 (4,58 - 3,85) ▲A	3,94 (4,58 - 3,80) ▲A	4,00 (4,58 - 3,90) ▲A
4,00 ▲A+			
3,80			
1,32 (0,24 - 1,72)	1,34 (0,24 - 1,74)	1,32 (0,24 - 1,72)	1,30 (0,24 - 1,70)
1,330			
230	230	230	230
4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
6,50 / 5,85	6,40 / 5,95	6,95 / 5,85	6,95 / 5,75
606 (E7) / 654 (E12)	606	606 (E9) / 654 (E12)	654
1,2 (E7) / 1,5 (E12)	1,5	1,4 / 1,6	1,5
29 (E7) / 32 (E12)	29	26 (E9) / 29 (E12)	29
56 (E7) / 60 (E12)	56	56 (E9) / 60 (E12)	60
290 x 870 x 204			
9	9	9	9
Antibakteriální filtr	Antibakteriální filtr	Antibakteriální filtr	Antibakteriální filtr
1.998	1.998	1.998	1.998
47 / 49	47 / 49	47 / 49	47 / 49
62 / 64	62 / 64	62 / 64	62 / 64
540 x 780 (+70) x 289			
38	38	38	38
1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
1,45	1,45	1,45	1,45
10	10	10	10
30	30	30	30
3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20
20	20	20	20
20	20	20	20
16 / 43	16 / 43	16 / 43	16 / 43
-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24

KIT-2MRE77-MBE // KIT-2MRE79-MBE // KIT-2MRE712-MBE // KIT-2MRE912-MBE // KIT-2MRE77-MKE // KIT-2MRE79-MKE // KIT-2MRE712-MKE // KIT-2MRE99-MKE // KIT-2MRE912-MKE // KIT-2MRE1212-MKE

Zaměřeno na technické parametry

- VYSOKÁ ÚSPORA ENERGIE
- VELKÝ ROZDÍL VÝŠEK (10 m)
- DĚLKA VELKÉHO POTRUBÍ (30 m)

Vlastnosti

ZDRAVÝ VZDUCH

- Nová generace antibakteriálních filtrů se zárukou 10 let
- Funkce odstraňování pachů
- Protiplísňový filtr

VÝKON, ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Systém s invertorem
- chladicí plyn R410A

POHODLÍ

- Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu
- Režim horkého startu
- Automatický restart

SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

- 24-hodinový časovač
- Uživatelský přívětivě infračervené dálkové ovládání

SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Maximální připojovací vzdálenost 30 m
- Odnímatelný a omyvatelný panel
- Přístup pro údržbu přes horní panel venkovní jednotky
- Autodiagnostická funkce



CU-2RE15PBE
CU-2RE18PBE

SYSTÉM FREE MULTI

Až 5 vnitřních jednotek s jedinou venkovní jednotkou

Se systémem Free Multi připojte k jediné venkovní jednotce až pět různých místností.

Se systémem Free Multi můžete zabezpečit 2, 3, 4 nebo 5 místností s jedinou venkovní jednotkou.

S řadou Free Multi budou moct vaši zákazníci dosáhnout úspory místa při instalaci venkovní jednotky a dosáhnou ještě větší energetické účinnosti, než s různými systémy 1x1. Dokáží ušetřit až 30 % energie.

Vybírejte vnitřní jednotky podle individuálních požadavků každé místnosti vašeho zákazníka a vypočítejte, která venkovní jednotka se kombinací vnitřních jednotek nejlépe přizpůsobí.

Tabulká kombinací vám pomůže vybrat tu nejlepší možnost.



NOVÉ

Možné kombinace vnitřních jednotek		Kapacita	Průměr potrubí pro vedení chladiva						Délka potrubí	Kapacita combinations	Kombinace vnitřní jednotka							
			Kapalina	Plyn	Max. délka potrubí (1 místnost)	Max. délka potrubí (celkem)	Max. délka bez dodatečného doplnění náplně	Dodatečné zatížení			5	7	9	9	12	15	18	21
MÍSTNOSTI										1.6 kW	2.0 kW	2.5 kW	2.8 kW	3.2 kW	4.0 kW	5.0 kW	6.8 kW	7.1 kW
2	CU-2E15PBE 	4.0-5.6 kW	1/4	3/8	20 m	30 m	20 m	20 g/m	10 m	For 2 indoor units	✓	✓	✓	✓	✓			
	CU-2E18PBE 	4.0-6.4 kW	1/4	3/8	20 m	30 m	20 m	20 g/m	10 m	For 2 indoor units	✓	✓	✓	✓	✓			
3	CU-3E18PBE 	4.5-9.0 kW	1/4	3/8	25 m	50 m	30 m	20 g/m	15 m	For 3 indoor units	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CU-4E23PBE 	4.5-11.0 kW	1/4	3/8	25 m	60 m	30 m	20 g/m	15 m	For 4 indoor units	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	CU-4E27PBE 	4.5-13.6 kW	1/4	3/8	25 m	70 m	40 m	20 g/m	15 m	For 4 indoor units	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CU-5E34PBE 	1.6-14.5 kW	1/4	3/8	30 m	80 m	45 m	20 g/m	15 m	For 5 indoor units	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1. Kombinace se musí pohybovat v tomto rozpětí. 2. Musí být připojen minimálně dvě vnitřní jednotky. 3. Musí být připojen minimálně dvě vnitřní jednotky. Minimální kombinace při 2x1: 7+9.

Omezení možností připojení: Jednotky CS-E/XE_PKE jsou pouze kompatibilní s venkovními jednotkami CU-2E15PBE, CU-2E18PBE, CU-3E18PBE, CU-4E27PBE a CU-4E27PBE. Žádnou jinou venkovní jednotku není možné připojit.



NOVÉ

Kapacity vnitřních jednotek

Kapacita	Split Etherea	Podlahová konzole	Nízkotlaká 4-cestná kazeta 60x60	pro skrytou instalaci
5–1,6 kW				
	CS-ME5PKEW ¹			
7 - 2,0 kW				
	CS-XE7PKEW / CS-E7PKEW			
9/10–2,5 kW				
	CS-XE9PKEW / CS-E9PKEW		CS-ME9PD3EA	CS-ME9PB4EA
9/10–2,8 kW				
		CS-E9GFEW		
12–3,2 kW				
	CS-XE12PKEW / CS-E12PKEW	CS-E12GFEW		
15–4,0 kW				
	CS-XE15PKEW ² / CS-E15PKEW ²		CS-ME12PD3EA ²	CS-ME12PB4EA ²
18–5,0 kW				
	CS-XE18PKEW ² / CS-E18PKEW ²	CS-E18GFEW ²	CS-ME18PD3EA ²	CS-ME18PB4EA ²
21 - 6,8 kW				
	CS-XE21PKEW ² / CS-E21PKEW ²			CS-ME21PB4EA ²
24 - 7,1 kW				
	CS-E24PKEW ¹			

1. Pouze pro připojení k CU-2E15PBE, CU-2E18PBE, CU-3E18PBE a CU-4E23PBE.

2. Pro E15 a E18 je potřebná redukce potrubí CZ-MA1P, pro E21 je potřebný expander CZ-MA2P.

Vnitřní jednotky pro kombinace Free Multi

NOVÉ



VOLITELNÉ KABELOVÉ DÁLКОВÉ OVLÁDÁNÍ CZ-RD514C



PŘIPRaveno pro ovládání přes Internet: Volitelné.

Internet Control Ready	Air purifier 99% removal, bacteria-virus-mold	Up to 38% energy savings (cooling)	Improved comfort	Perfect humidity control	Silent air 20 dB	Easy control by BMS connectivity
INTERNET CONTROL	ECONAVI	AUTOCOMFORT	MILD DRY	SUPER QUIET		

Etheria // stříbrná nebo bílá		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,8 kW	8,0 kW
Sříbrná vnitřní	—	CS-XE7PKEW	CS-XE9PKEW	CS-E12PKEW	CS-XE15PKEW ¹	CS-XE18PKEW ¹	CS-E21PKEW ¹	—	—
Bílá vnitřní	CS-ME5PKEW*	CS-E7PKEW	CS-EPKEW	CS-E12PKEW	CS-E15PKEW ¹	CS-E18PKEW ¹	CS-E21PKEW ¹	CS-E24PKEW ¹	—
Kapacita chlazení	Nominální kW/kCal/h	1,6 / 1,376	2,00 / 1,720	2,50 / 2,150	3,20 / 2,750	4,00 / 3,440	5,00 / 4,300	6,00 / 5,160	7,65 / 6,580
Kapacita vytápění	Nominální kW/kCal/h	2,6 / 2,236	3,20 / 2,750	3,60 / 3,010	4,50 / 3,870	5,60 / 4,820	6,80 / 5,850	8,50 / 7,310	9,60 / 8,260
Připojení	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Hladina akustického tlaku ²	Chlazení (vys./níz./t-níz.) dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 32 / 26	46 / 33 / 30	46 / 33 / 30	49 / 38 / 35
	Vytápění (vys./níz./t-níz.) dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 33 / 32	46 / 35 / 32	46 / 35 / 32	48 / 38 / 35
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.) dB	55	54	56	60	60	62	62	65
	Vytápění (vys.) dB	55	56	56	60	60	62	62	64
Rozměry	V x Š x H mm	295 x 870 x 255	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204	290 x 1,070 x 235	290 x 1,070 x 235	290 x 1,070 x 235
Čistá hmotnost	Kg	9	9	9	9	9	12	12	12
Filtr pro čištění vzduchu		Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí 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 potrubí palce (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)

* Pouze pro připojení s CU-2E15PBE, CU-2E18PBE, CU-3E18PBE a CU-4E23PBE.



VOLITELNÉ: CZ-SA11P
Prevention allergen filter
ANTI-BACTERIAL FILTER

4-cestná kazeta 60x60		2,5 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,0 kW
Vnitřní	CS-ME9PB4EA	CS-ME12PB4EA ¹	CS-ME18PB4EA ¹	CS-ME21PB4EA ¹	CS-ME21PB4EA ¹
Panel	Prodává se samostatně	CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E
Bezdrátové ovládání	Součást vnitřní jednotky				
Kapacita chlazení	Nominální kW/kCal/h	2,50 / 2,150	4,00 / 3,440	5,00 / 4,300	6,00 / 5,160
Kapacita vytápění	Nominální kW/kCal/h	3,60 / 3,100	5,60 / 4,820	6,80 / 5,850	8,50 / 7,310
Připojení	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Hladina akustického tlaku ²	Chlazení (vys./níz./t-níz.) dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	36 / 28 / 25	41 / 33 / 30
	Vytápění (vys./níz./t-níz.) dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	37 / 29 / 26	42 / 34 / 31
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.) dB	47	47	49	54
	Vytápění (vys.) dB	58	48	50	55
Rozměry	Vnitřní (V x Š x H) mm	260 x 575 x 575			
	Panel (V x Š x H) mm	51 x 700 x 700			
Čistá hmotnost	Vnitřní (panel) Kg	18 (2,5)	18 (2,5)	18 (2,5)	18 (2,5)
Filtr pro čištění vzduchu	Voltileň CZ-SA11P	CZ-SA11P	CZ-SA11P	CZ-SA11P	CZ-SA11P
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Plynové potrubí palce (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)

Podlahová konzole		2,8 kW	3,2 kW	5,0 kW	
Vnitřní	CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW ¹		
Kapacita chlazení	Nominální kW/kCal/h	2,80 / 2,410	3,20 / 2,750	5,00 / 4,300	
Kapacita vytápění	Nominální kW/kCal/h	4,00 / 3,440	4,50 / 3,870	6,80 / 5,850	
Připojení	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	
Hladina akustického tlaku ²	Chlazení (vys./níz./t-níz.) dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32	
	Vytápění (vys./níz./t-níz.) dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32	
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.) dB	54	55	60	
	Vytápění (vys.) dB	54	55	62	
Rozměry	V x Š x H mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	
Čistá hmotnost	Kg	14	14	14	
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	
	Plynové potrubí palce (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	

Venkovní multi kombinace modelů	Příslušenství požadované
CS-XE7*** CS-E7*** CS-XE9*** CS-E9*** CS-E12*** CS-E12***	CU-2E15*** CU-2E18*** CU-3E18*** CU-4E23*** CU-4E27*** CU-5E34***
CS-XE15*** CS-E12*** CS-XE18*** CS-E18***	CU-3E18*** CU-4E23*** CU-4E27*** CU-5E34***
CS-XE21*** CS-E21***	CZ-MA1P
CS-E24***	CZ-MA2P a CZ-MA3P
CZ-MA1P se používá k redukcii připojení velikosti na vnitřní jednotce z 1/2 "na 3/8".	
CZ-MA2P se používá k redukcii připojení velikosti na venkovní jednotce z 5/8 "na 1/2".	
CZ-MA3P se používá k redukcii připojení velikosti na vnitřní jednotce z 5/8 "na 1/2".	

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C DB / 19 °C WB. Chlazení venkovní 35 °C DB / 24 °C WB. Vytápění vnitřní 20 °C DB. Vytápění venkovní 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)

1) Pro E15 a E18 je potřebná redukce potrubí CZ-MA1P, pro E21 je potřebný expander CZ-MA2P. 2) Hladina tlaku zvuku jednotky je hodnota naměřená v místě 1 metr před čelní stranou těla jednotky. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 3) Klasifikace EER a COP je při 230 V s souladu se směrnici EU 2002/31/ES. 4) Přidejte 70 nebo 95 mm pro vstupní otvor potrubí. 5) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je výš než vnitřní jednotka. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



CZ-RD52CP SOUČÁST
VNITŘNÍ JEDNOTKY

Nízkotlaká pro skrytou instalaci		2,5 kW	4,0 kW	5,0 kW
Vnitřní skrytá instalace		CS-ME9PD3EA	CS-ME12PD3EA ¹	CS-ME18PD3EA ¹
Kabelové dálkové ovládání	Součást vnitřní jednotky	CZ-RD52CP	CZ-RD52CP	CZ-RD52CP
Kapacita chlazení	Nominalní kW/kCal/h	2,50 / 2.150	4,00 / 3.440	5,00 / 4.300
Kapacita vytápění	Nominalní kW/kCal/h	3,60 / 3.100	5,60 / 4.820	6,80 / 5.850
Připojení	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Externí statický tlak	Hi / Lo	Pa (mm)	34 / 64 (3,47 / 6,53)	34 / 69 (3,47 / 7,04)
Objem vzduchu	Hi / Med / Lo	m ³ /h	414 / 402 / 330	474 / 402 / 330
Hladina akustického tlaku ²	Chlazení (Quiet/Lo/Hi)	dB(A)	24 / 27 / 31	24 / 27 / 33
	Vytápění (tiché/Lo/Hi)	dB(A)	24 / 27 / 35	24 / 27 / 33
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	49	49
	Vytápění (vys.)	dB	51	51
Rozměry	V x S x H	mm	235 x 750 (+65) x 370	235 x 750 (+65) x 370
Čista hmotnost		Kg	17	18
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Plynové potrubí	palce (mm)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)

Komory

Výstupní vzduchová komora (bez regulačního adaptéru)

	Počet výstupů s průměry	Model	Popis
CS-ME9PD3E	2 x ø 160	CZ-DUMPAF10ES2	Vnější izolovaná s 9 mm
CS-ME12PD3E	2 x ø 160	CZ-DUMPAF15ES2	Armaduct
CS-ME18PD3E	3 x ø 160	CZ-DUMPAF18ES3	

Vstupní vzduchová komora

	Počet výstupů s průměry	Model
CS-ME9PD3E	2 x ø 200	CZ-DUMPAF10ER2
CS-ME12PD3E	2 x ø 200	CZ-DUMPAF15ER2
CS-ME18PD3E	2 x ø 200	CZ-DUMPAF18ER2



Venkovní jednotky pro kombinace Free Multi



CU-2E15PBE	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	A class energy saving	Down to -15 °C in heating mode OUTDOOR TEMPERATURE			
Vnitřní jednotka //Invertor+										
Jednotka										
Kapacita chlazení	Nominální (min - max) kW	4,50 (1,50 - 5,20)	4,0 to 5,6 kW	CU-2E15PBE	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
	Nominální (min - max) kCal/h	3.870 (1.290 - 4.470)			5,20 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,50 - 7,30)	6,80 (1,90 - 8,80)	6,80 (1,80-7,30)	8,00 (3,00 - 9,20)	10,00 (2,9 - 11,5)
EER	Nominální W/W	3,66 (6,00 - 3,42) A	4,0 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
SEER	Nominální W/W	6,50 A++	4,5-9,0 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Hodnota Pdesign (chlazení)	4,50	5,20	4,5-9,0 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Příkon - chlazení	Nominální (min - max) kW	1,23 (0,25 - 1,52)	4,0 to 5,6 kW	CU-2E15PBE	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Počet spotřeby elektrické energie (chlazení)	kW	242	4,0 to 5,6 kW	CU-2E15PBE	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Kapacita vytápění	Nominální (min - max) kW	5,40 (1,10 - 7,00)	4,0 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
	Nominální (min - max) kCal/h	4.640 (950 - 6.020)			5,60 (1,10 - 7,20)	6,80 (1,60-8,30)	8,50 (3,00 - 10,60)	9,40 (4,20 - 10,60)	12,00 (3,40 - 14,50)	
COP	Nominální W/W	4,62 (5,24 - 4,19) A	4,0 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
SCOP	Nominální W/W	4,00 A+	4,5-9,0 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C	kW	4,00	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Příkon - vytápění	Nominální (min - max) kW	1,17 (0,21 - 1,67)	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Počet spotřeby elektrické energie (vytápění)	kWh	1400	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Proud	Chlazení A	1,17 (0,21 - 1,67)	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
	Vytápění A	1400	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Zdroj napájení	V	230	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Hladina akustického tlaku ²	Chlazení (vys.) dB(A)	47	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
	Vytápění (vys.) dB(A)	49	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Úroveň akustického výkonu	Chlazení (vys.) dB	62	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
	Vytápění (vys.) dB	64	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Rozměry	V x S x H mm	619 x 824 +70 x 299	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Čista hmotnost	Kg	39	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí palce (mm)	1/4 (6,35)	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
	Plynové potrubí palce (mm)	3/8 (9,52)	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Náplň chladiva	R410A Kg	1,40	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Rozdíl výšek (uvnitř/vně)	Max m	10	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Délka potrubí celkem	Max m	3-30	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Délka potrubí k jedné jednotce	Min / Max m	3-20	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Přednastavená délka	m (Max)	20	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Dodatečné zatlžení	g/m	15	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Provozní rozpětí	Chlazení min/max °C	-10 / 46	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
	Chlazení min/max °C	-15 / 24	4,00 to 6,4 kW	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	

Free Multi kombinace Potrubí a větve

VENKOVNÍ JEDNOTKA	Připojen Výkon	Velikost potrubí	R410A plyn	Maximální Délka potrubí(celkem místnosti) (m)	Převýšení (m)	Délka potrubí předplněného chladivem (m)	Doplňení chladivem(g/m)
CU-2E15PBE	4.0-5.6	Kapalina: 6.35 mm (1/4") Plyn: 9.52 mm (3/8")	1.4	30	10	20	15
CU-2E18PBE	4.0-6.4	Kapalina: 6.35 mm (1/4") Plyn: 9.52 mm (3/8")	1.4	30	10	20	15
CU-3E15PBE	4.5-9.0	Kapalina: 6.35 mm (1/4") Plyn: 9.52 mm (3/8")	2.64	50	15	30	20
CU-4E23PBE	4.5-11.0	Kapalina: 6.35 mm (1/4") Plyn: 9.52 mm (3/8")	2.64	60	15	30	20
CU-4E27PBE	4.5-13.6	Kapalina: 6.35 mm (1/4") Plyn: 9.52 mm (3/8")	3.4	80	15	45	20
CU-5E34PBE	4.5-17.5	Kapalina: 6.35 mm (1/4") Plyn: 9.52 mm (3/8")	3.4	80	15	45	20

VNITŘNÍ JEDNOTKA								
	CS-ME5PKE	CS-XE/E7PKEW	CS-XE/E9PKEW	CS-XE/E12PKEW	CS-XE/E15PKEW	CS-XE/E18PKEW	CS-XE/E21PKEW	CS-XE/E24PKEW
Přípjení potrubí kapaliny mm(inch)	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 (1/4")
Přípjení potrubí plynu mm(inch)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	15.8 (5/8")
Výkon	1.6	2.2	2.8	3.2	4.0	5.0	6.0	7.0
VENKOVNÍ JEDNOTKA								
CU-2E15PBE	0	0	0	0				
CU-2E18PBE	0	0	0	0				
CU-3E15PBE	0	0	0	0	CZ-MA1P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVNITRNI	CZ-MA1P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVNITRNI		
CU-4E23PBE	0	0	0	0	CZ-MA1P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVNITRNI	CZ-MA1P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVNITRNI	CZ-MA2P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVENKOVNI	
CU-4E27PBE		0	0	0	CZ-MA1P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVNITRNI	CZ-MA1P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVNITRNI	CZ-MA2P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVENKOVNI	Pro E24 připojen multisystem. Potří plynu velikosti 1/2" (12.7mm)
CU-5E34PBE		0	0	0	CZ-MA1P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVNITRNI	CZ-MA1P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVNITRNI	CZ-MA2P PŘIPOJENÍ NA STRANĚVENKOVNI	

Kombinační tabulka Free Multi

CU-2E15PBE

Pravidlo součtu výkonů vnitřních připojených jednotek:

Minimální kapacita připojení : 3.2 kW

Maximální kapacita připojení : 5.6 kW

Tabulka kombinací (vnitřní jednotky)

Maximální výkon chlazení pro místnost a vnitřní j. kW	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.8
	1.6	2.0	2.5	2.8	3.2	2.0	2.5	2.8	3.2	2.5	2.8	2.8

CU-2E18PBE

Pravidlo součtu výkonů vnitřních připojených jednotek:

Minimální kapacita připojení : 3.2 kW

Maximální kapacita připojení : 6.4 kW

Tabulka kombinací (vnitřní jednotky)

Maximální výkon chlazení pro místnost a vnitřní j. kW	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	3.2
	1.6	2.0	2.5	2.8	3.2	2.0	2.5	2.8	3.2	2.5	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2

CU-3E18PBE

Pravidlo součtu výkonů vnitřních připojených jednotek:

Minimální kapacita připojení : 4.5 kW

Maximální kapacita připojení : 9.0 kW

Tabulka kombinací (2 vnitřních jednotek)

Maximální výkon chlazení pro místnost a vnitřní j. kW	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	3.2	4.0	4.0
	3.2	4.0	5.0	2.5	2.8	3.2	4.0	5.0	2.5	2.8	3.2	4.0	5.0	2.8	3.2	4.0	5.0	3.2	4.0	5.0	4.0	5.0

Tabulka kombinací (3 vnitřních jednotek)

Kombinační tabulka Free Multi

CU-4E23PBE

Pravidlo součtu výkonů vnitřních připojených jednotek:

Minimální kapacita připojení : 4.5 kW

Maximální kapacita připojení : 11.0 kW

CU-4E27PBE

Pravidlo součtu výkonů vnitřních připojených jednotek:

Minimální kapacita připojení : 4.5 kW

Maximální kapacita připojení : 13.6 kW

3 vnitřních jednotek										4 vnitřních jednotek										
Maximální výkon chlazení pro místnost a vnitřní j. kW	2.8	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	4.0	5.0	3.2	3.2	3.2	3.2	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	6.0	5.0	3.2	4.0	5.0	6.0	7.0	4.0	5.0	6.0	5.0	4.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.8
														2.0	2.5	2.8	3.2	4.0	5.0	2.8
															2.0	2.5	2.8	3.2	4.0	5.0

Skutečná kapacita výkon naleznete v technické příručce

1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	
2.8	3.2	4.0	5.0	6.0	3.2	4.0	5.0	6.0	4.0	5.0	2.0	2.5	2.8	3.2	4.0	5.0	6.0	2.5	2.8	3.2	4.0	5.0	6.0	2.8	3.2	4.0	5.0	6.0	3.2	4.0	5.0	6.0	2.8	3.2	4.0

Kombinační tabulka Free Multi

CU-5E34PBE

Pravidlo součtu výkonů vnitřních připojených jednotek:

Minimální kapacita připojení : 4.5 kW

Maximální kapacita připojení : 17.5 kW

Tabulka kombinací (2 vnitřních jednotek)

3 vnitřních jednotek

4 vnitřních jednotek

4 vnitřních jednotek

5 vnitřních jednotek

5 indoor units connected

Skutečná kapacita výkon paleznete v technické příručce

20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	28	28	28	
32	32	32	32	32	40	40	40	40	50	50	50	60	60	70	25	25	25	25	25	28	28	28	28	32	32	32	32	40	40	40	50	50	60	60	70	28	28	28
32	40	50	60	70	40	50	60	70	50	60	70	60	70	70	25	28	32	40	50	60	70	28	32	40	50	60	70	40	50	60	70	60	70	70	28	32	40	50

5 vnitřních jednotek

© Vinken jeugdster

20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25					
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25					
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	32	32	32	32	40	40	28	28	28	28	28	28	28	28	32	32	32	40	25	25				
28	28	28	32	32	32	32	32	40	40	40	50	32	32	32	32	40	40	28	28	28	28	28	28	28	32	32	40	40	25	25				
50	60	70	32	40	50	60	70	40	50	60	50	32	40	50	60	40	50	40	50	28	32	40	50	60	70	32	40	50	60	40	50	40	25	28

25	25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	32
32	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	32	32	32
32	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	32	32	32	32	32	32	32
32	40	28	28	28	28	28	32	32	32	40	40	32	32	32	40	32	32	32
50	40	28	32	40	50	60	32	40	50	40	50	32	40	50	40	32	40	50

V dílčích kružnicích vylepšování našich produktů jsou užívány i výjimkou typografických dřív a mohou být v malém rozsahu využity změny ne předchozího varované za účelem zlepšení produktu.
Upíná a náčrtní reprodukce foto katalogu je, s výjimkou výjdeňovou souhlasu společnosti Panasonic Marketing Europe GmbH., zakázana.

Panasonic®

Přihlašte se na www.aircon.panasonic.cz a
zjistěte, jak na vás Panasonic myslí.

