



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 vyššími úsporami
- Režim vytápění až do -15°C s vysokou účinností
- Dvojitý proud vzduchu pro vyšší účinnosti
- Výkonný režim pro rychlé nastavení teploty
- chladicí plyn R410A

### Funkce

#### ZDRAVÝ VZDUCH

- Režim jemného suchého provozu
- Funkce odstraňování pachů

#### VÝKON, ÚČINNOST A EKOLOGIE

- Invertorový systém s maximální účinností
- chladicí plyn R410A

#### POHODLÍ

- Supertiché!
- Výkonný režim
- Automatické řízení vertikálního proudu vzduchu
- Režim horkého startu
- Automatický restart

#### SNADNÉ POUŽIVÁNÍ

- Skutečný čas s jedním časovačem zapnutí/vypnutí
- Uživatelský přívětivé infracervené dálkové ovládání

#### SNADNÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

- Odnímatelný a omývatelný 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

# 4CESTNÁ KAZETOVÁ 60x60 INVERTOR

Tato kazetová jednotka je ideální konstrukce pro kancelář, prodejny a restaurace. Dokonale se hodí pro kazetové stropy o rozměru 60x60 nebo 70x70.

Kazetová jednotka Panasonic má nejlepší účinnost ve své kategorii topení a chlazení až do teploty -10 °C. Nová kazetová jednotka o výkonu 9 a 12 kW může být také připojena k rozhraní KNX, Modbus, EnOcean pro snadnou integraci s vašimi systémy řízení budov (BMS). Toto rozhraní má beznapěťové kontakty (ZAP/VYP, chybové hlášení) umožňující snadnou integraci.

S novým rozhraním IntesisHome můžete velmi snadno ovládat kazetovou jednotku také pomocí svého chytrého telefonu a přes internet!

S kazetovou jednotkou Panasonic můžete začít šetřit po celý rok!



PŘIPRAVENO PRO OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: Volitelné SEER a SCOP: Pro KIT-E9-PB4EA. ANTIKTERÁLNÍ FILTR: Volitelné

SADA		KIT-E9-PB4EA		KIT-E12-PB4EA
<b>Vnitní</b>		CS-E9PB4EA		CS-E12PB4EA
<b>Venkovní</b>		CU-E9PB4EA		CU-E12PB4EA
<b>Panel</b>		CZ-BT20E		CZ-BT20E
Chladicí výkon	Nominální (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,4 (0,85 - 4,00)
	Nominální (min - max)	kCal/h	2 150 (731 - 2 780)	2 920 (730 - 3 440)
<b>SEER</b>	<b>W/W</b>	<b>5,80 A+</b>	<b>5,60 A+</b>	<b>5,60 A+</b>
Hodnota Pdesign (chlazení)	kW	2,50	3,40	3,40
Příkon chlazení	Nominální	kW	0,550 (0,240 - 0,740)	0,890 (0,240 - 1,200)
Rocní spotřeba elektrické energie (chlazení) <sup>1)</sup>	kWh/rok	151	213	213
Topný výkon	Nominální (min - max)	kW	3,20 (0,85 - 4,80)	4,5 (0,85 - 5,60)
	Nominální (min - max)	kCal/h	2 752 (731 - 4 130)	3 870 (730 - 4 820)
<b>SCOP</b>	<b>Nominální</b>	<b>Úspora energie 4,00 A+</b>	<b>3,80 A+</b>	<b>3,80 A+</b>
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C	kW	2,70	3,00	3,00
Příkon vytápění	Nominální	kW	0,800 (0,230 - 1,350)	1,420 (0,230 - 2,000)
Rocní spotřeba elektrické energie (topení) <sup>1)</sup>	kWh/rok	945	1 105	1 105
<b>Vnitřní jednotka</b>				
Zdroj napájení	V	230	230	230
Doporučený jistič	A	16	16	16
Doporučený průřez napájecího kabelu	mm <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5
Připojení	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 až 2,5	4 x 1,5 až 2,5	4 x 1,5 až 2,5
Proud nominální	A	2,65 / 3,85	4,2 / 6,5	4,2 / 6,5
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m <sup>3</sup> /h	630 / 648	630 / 648
Objem odvedené vlhkosti	l/h	1,5	2,3	2,3
Hladina akustického tlaku <sup>2)</sup>	Chlazení (vys./níz./super-níz.)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23
	Vytápění (vys./níz./super-níz.)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25
Hladina akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	50	50
	Vytápění (vys.)	dB	51	51
Rozměry (V x Š x H)	Vnitřní	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
	Panel	mm	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700
Čistá hmotnost	Vnitřní / panel	kg	18 / 2,5	18 / 2,5
Prachový filtr			Ano	Ano
Antialergický filtr	Volitelné		CZ-SA22P	CZ-SA22P
<b>Venkovní jednotka</b>				
Zdroj napájení	V	230	230	230
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m <sup>3</sup> /h	1 830 / 1 734	1 980 / 1 836
Hladina akustického tlaku <sup>2)</sup>	Chlazení / vytápění (vys.)	dB(A)	45 / 46	45 / 47
Hladina akustického výkonu	Chlazení / vytápění (vys.)	dB	58 / 61	60 / 62
Rozměry <sup>3)</sup>	V x Š x H	mm	622 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Čistá hmotnost		kg	36	45
Připojení potrubí	Kapalinové / plynové potrubí	Palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Náplň chladiva	R410A	kg	1,13	1,13
Rozdíl výšek (vstup/výstup)	Max	m	15	15
Délka potrubí	Min. / max.	m	3 / 20	3 / 20
Délka s předem naplněným chladivem	Max	m	10	10
Dodatečná náplň chladiva		g/m	20	20
Provozní rozpětí	Chlazení (min / max)	°C	-10 / +43	-10 / +43
	Vytápění (min / max)	°C	-10 / +24	-10 / +24

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

1) Rocní spotřeba elektrické energie seypočítává v souladu se směrnicí ErP. 2) Hladina akustického tlaku jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 metr od čelní strany jednotky a 1,5 metr pod stropem ve středu jednotky. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 3) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí.

Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Podrobné informace o ErP naleznete na našich stránkách <http://www.doc.panasonic.de>