

**Nástěnná jednotka Heatcharge VZ s invertorem+****• Chladivo R32**

- Systém s akumulací energie. Jednotka pro uchování tepla, která zajišťuje funkce nepřetržitého vytápění a rychlého vytápění
- Snímač pro detekci slunečního záření Econavi: ještě vyšší účinnost a naprosté pohodlí
- Technologie nanoe™ pro neustálé zlepšování ochrany
- Mimořádně tichý provoz! Pouze 18 dB(A), což odpovídá noční době na venkově
- Výkon testován při venkovní teplotě -35 °C

Sada			KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Chladicí výkon	Jmenovitý [min.–max.]	kW	2,50 [0,60–3,00]	3,50 [0,60–4,00]
SEER¹⁾			10,50 A+++	10,00 A+++
Pdesign (chlazení)		kW	2,50	3,50
Příkon chlazení	Jmenovitý [min.–max.]	kW	0,43 [0,14–0,61]	0,80 [0,14–0,98]
Roční spotřeba energie ³⁾		kWh/rok	83	122
Topný výkon	Jmenovitý [min.–max.]	kW	3,60 [0,60–7,80]	4,20 [0,60–9,20]
COP ²⁾		W/W	5,63	5,04
Topný výkon při -7 °C		kW	5,00	5,60
COP při -7 °C ²⁾		W/W	2,07	2,00
SCOP¹⁾			6,20 A+++	5,90 A+++
Pdesign při -10 °C		kW	3,60	4,20
Příkon vytápění	Jmenovitý [min.–max.]	kW	0,64 [0,14–2,72]	0,83 [0,14–3,16]
Roční spotřeba energie ³⁾		kWh/rok	812	995
Vnitřní jednotka			CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Napájení		V	230	230
Doporučené jištění		A	16	16
Připojení vnitřní/venkovní jednotky		mm ²	4x1,5	4x1,5
Průtok vzduchu	Chlazení/vytápění (vys.)	m ³ /min	12,5/15,5	12,9/15,9
Hladina akustického tlaku ⁴⁾	Chlazení (vys./niz./tich.)	dB(A)	44/27/18	45/33/18
	Vytápění (vys./niz./tich.)	dB(A)	44/26/18	45/29/18
Rozměry	V x Š x H	mm	295x798x375	295x798x375
Čistá hmotnost		kg	14,5	14,5
Venkovní jednotka			CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Průtok vzduchu	Chlazení/vytápění (vys.)	m ³ /min	33,1/33,1	35,4/33,9
Hladina akustického tlaku ⁴⁾	Chlazení/vytápění (vys.)	dB(A)	49/49	50/50
Rozměry ⁵⁾	V x Š x H	mm	630x799x299	630x799x299
Čistá hmotnost		kg	39,5	39,5
Průměr 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]
Rozsah délek potrubí		m	3–15	3–15
Rozdíl výšek (vnitřní j./venkovní j.) ⁶⁾		m	12	12
Délka potrubí pro dodatečné chladivo		m	7,5	7,5
Dodatečný objem chladiva		g/m	20	20
Chladivo (R32) / ekvivalent CO ₂		kg/t	1,05/0,71	1,10/0,74
Provozní rozsah - venkovní teplota	Chlazení min. ~ max.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Vytápění min. ~ max.	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24
Nejnižší venkovní teplota testována nezávislou laboratoří ⁷⁾		°C	-35	-35

Příslušenství**CZ-TACG1**

Adaptér Wi-Fi pro inteligentní ovládání prostřednictvím aplikace Panasonic Comfort Cloud

Příslušenství**CZ-CAPRA1**

Adaptér rozhraní RAC pro integraci do sběrnice P-Link

PAW-SMSCONTROL

Ovládání pomocí SMS (nutná dodatečná karta SIM)

1) Stupnice energetického štítku od A+++ do D. 2) Výpočet hodnot EER a COP podle normy EN14511. 3) Roční spotřeba energie se vypočítává v souladu se směrnicí EU/626/2011. 4) Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 m od čelní strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. U venkovní jednotky je to 1 m od čelní strany a 1 m od zadní strany jednotky. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612. Tich.: tichý režim. Niz.: nejnižší nastavené otáčky ventilátoru. 5) Přidejte 70 mm pro potrubní otvor. 6) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je výše než vnitřní jednotka. 7) Zkoušeno nezávislou laboratoří, SP, dle EN14511:2013 a metody SP 1721; tato teplota není zaručena výrobcem.



SEER a SCOP: Pro KIT-VZ9-SKE. REŽIM VYTÁPĚNÍ při -35 °C: topný výkon testován při -35 °C evropskou nezávislou laboratoří SP. OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: volitelné.