

Heatcharge. Systém akumulácie energie

heatcharge



CZ-TACG1
Voliteľná WLAN
Panasonic Comfort
Cloud na ovládanie
cez internet.



Nástenná jednotka Heatcharge VZ s invertorom+ • Chladiivo R32

Súprava			KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Chladiaci výkon	Menovitý (min. – max.)	kW	2,50 (0,60 – 3,00)	3,50 (0,60 – 4,00)
SEER¹⁾			10,50 A+++	10,00 A+++
Hodnota Pdesign (chladenie)		kW	2,50	3,50
Príkon chladenia	Menovitý (min. – max.)	kW	0,43 (0,14 – 0,61)	0,80 (0,14 – 0,98)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	83	122
Vykurovací výkon	Menovitý (min. – max.)	kW	3,60 (0,60 – 7,80)	4,20 (0,60 – 9,20)
COP ²⁾		W/W	5,63	5,04
Vykurovací výkon pri teplote –7 °C		kW	5,00	5,60
COP pri teplote –7 °C ²⁾		W/W	2,07	2,00
SCOP¹⁾			6,20 A+++	5,90 A+++
Hodnota Pdesign pri teplote –10 °C		kW	3,60	4,20
Príkon vykurovania	Menovitý (min. – max.)	kW	0,64 (0,14 – 2,72)	0,83 (0,14 – 3,16)
Ročná spotreba energie ³⁾		kWh/rok	812	995
Vnútorňá jednotka			CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	44/27/18	45/33/18
	Vykurovanie (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	44/26/18	45/29/18
Rozmery	V × Š × H	mm	295 × 798 × 375	295 × 798 × 375
Čistá hmotnosť		kg	14,5	14,5
Vonkajšia jednotka			CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Akustický tlak ⁴⁾	Chladenie/vykurovanie (Hi)	dB(A)	49/49	50/50
Rozmery ⁵⁾	V × Š × H	mm	630 × 799 × 299	630 × 799 × 299
Čistá hmotnosť		kg	39,5	39,5
Prevádzkový rozsah	Chladenie min. ~ max.	°C	–10 ~ +43	–10 ~ +43
	Vykurovanie min. ~ max.	°C	–30 ~ +24	–30 ~ +24

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



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