

NÁSTĚNNÁ, TYP UZ  
STANDARDNÍ INVERTOR • CHLADIVO R32

NOVINKA



Modely UZ s invertorem jsou výkonné a účinné.

Zaměřeno na technické parametry

- **NOVINKA!** Ekologické chladivo R32
- **NOVINKA!** Nový design
- Kabelové dálkové ovládání (volitelné)
- Mimořádně tichý chod – jen 20 dB(A)
- Vysoká úspora energie
- Velká připojovací vzdálenost

Sada			KIT-UZ9-SKE	KIT-UZ12-SKE	KIT-UZ18-SKE
Chladicí výkon	Nominální (Min–Max)	kW	2,50 (0,85–3,00)	3,40 (0,85–3,90)	5,00 (0,98–5,40)
EER <sup>1)</sup>	Nominální (Min–Max)	W/W	3,68 (3,40–3,33)	3,18 (3,33–3,05)	3,03 (3,44–2,90)
SEER	Nominální	W/W	6,20 <b>A++</b>	6,10 <b>A++</b>	6,50 <b>A++</b>
Hodnota Pdesign (chlazení)		kW	2,5	3,4	5,0
Příkon chlazení	Nominální (Min–Max)	kW	0,680 (0,250–0,900)	1,070 (0,255–1,280)	1,650 (0,285–1,860)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení) <sup>2)</sup>		kWh/a	340	535	825
Topný výkon	Nominální (Min–Max)	kW	3,15 (0,80–3,60)	3,84 (0,80–4,40)	5,40 (0,98–7,50)
Topný výkon při teplotě –7 °C	Nominální	kW	2,14	2,60	4,58
COP <sup>3)</sup>	Nominální (Min–Max)	W/W	4,04 (4,10–3,46)	3,66 (4,10–3,41)	3,42 (2,80–3,06)
SCOP	Nominální	W/W	3,80 <b>A</b>	3,80 <b>A</b>	3,90 <b>A</b>
Hodnota Pdesign při teplotě –10 °C		kW	1,9	2,4	4,0
Příkon vytápění	Nominální (Min–Max)	kW	0,780 (0,195–1,040)	1,050 (0,195–1,290)	1,580 (0,350–2,450)
Roční spotřeba elektrické energie (topení) <sup>2)</sup>		kWh/a	700	884	1 436
<b>Vnitřní jednotka</b>			<b>CS-UZ9SKE</b>	<b>CS-UZ12SKE</b>	<b>CS-UZ18SKE</b>
Zdroj napájení		V	230	230	230
Doporučený jistič		A	16	16	16
Připojení vnitřní / venkovní jednotky		mm <sup>2</sup>	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m <sup>3</sup> /h	618 / 660	642 / 672	678 / 720
Objem odvedené vlhkosti		l/h	1,5	2,0	2,8
Hladina akustického tlaku <sup>3)</sup>	Chlazení – Vytápění (Vys/Niz/Super–Niz)	dB(A)	37 / 26 / 20 – 37 / 27 / 24	38 / 30 / 20 – 38 / 33 / 25	44 / 37 / 34 – 44 / 37 / 34
Rozměry / Čistá hmotnost	V × S × H	mm / kg	290 × 850 × 199 / 8	290 × 850 × 199 / 8	290 × 870 × 214 / 9
<b>Venkovní jednotka</b>			<b>CU-UZ9SKE</b>	<b>CU-UZ12SKE</b>	<b>CU-UZ18SKE</b>
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m <sup>3</sup> /h	1 872 / 1 872	1 866 / 1 866	2 064 / 2 040
Hladina akustického tlaku <sup>3)</sup>	Chlazení / vytápění (vys.)	dB(A)	48 / 49	48 / 50	48 / 49
Rozměry <sup>4)</sup> / Čistá hmotnost	V × S × H	mm / kg	542 × 780 × 289 / 26	542 × 780 × 289 / 27	619 × 824 × 299 / 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) / 1/2 (12,70)
Délka potrubí / Rozdíl výšek (vstup/výstup)		m	3–15 / 15	3–15 / 15	3–15 / 15
Délka s předem naplněným chladivem / Dodatečná náplň chladiva		m / g/m	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 15
Množství chladiva R32		kg	0,58	0,67	1,14
Provozní rozpětí	Chlazení / vytápění Min–Max	°C	+5–+43 / –10–+24	+5–+43 / –10–+24	+5–+43 / –10–+24

Příslušenství PAW-IR-WIFI-1	Wi-Fi rozhraní pro internetové ovládání	Příslušenství CZ-RD514C	Kabelový dálkový ovladač pro nástěnné typy
--------------------------------	---	----------------------------	--

1) Klasifikace EER a COP při 230 V v souladu se směrnicí EU 2002/31/EC. 2) Roční spotřeba elektrické energie se vypočítává v souladu se směrnicí ErP. 3) Hladina akustického tlaku jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 metr od čelní strany jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. S-Niz.: Tichý režim. Niz.: Nejnižší otáčky ventilátoru. 4) Přidejte 70 mm pro vstupní otvor potrubí. \* Na trhu v březnu 2016.



**A++** 6,50 SEER
 **A** 3,80 SCOP
 **INVERTER**
R2 ROTAČNÍ KOMPRESOR
PM2,5 FILTR
20dB(A) SUPER TICHÝ
R32 R32 CHLADIVO
INTERNETOVÉ OVLÁDÁNÍ
PCB
EXTERNÍ KONTAKT
5 LET WARRANTY

Hodnoty SEER a SCOP: Pro KIT-UZ18-SKE, Super tichý režim: Pro KIT-UZ9-SKE a KIT-UZ12-SKE, Internetové ovládání: Volitelné.