

KONVERTIBILNÍ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

CV09
CV12



UU09W / UU12W



CAC SPLIT

VNITŘNÍ				CV09 NE2	CV12 NE2
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,0 / 2,5 / 2,8	1,3 / 3,3 / 3,6
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 3,0 / 3,3	1,5 / 3,8 / 4,2
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	3,1	3,4
	Chlazení	Nom	kW	0,75	1,09
Příkon (Sestava)	Chlazení	Nom	kW	0,83	1,18
	Topení	Nom	kW	0,83	1,18
Příkon (Vnitřní)		Nom	W	30	40
Provozní proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,26 / 3,61	4,74 / 5,13
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,33	3,03
COP				3,61	3,22
SEER				5,11	5,31
SCOP				3,81	3,81
Výkon při -10 °C			kW	3,0	3,0
Energetická třída	Chlazení / Topení			A / A	A / A
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	172 / 1 102	218 / 1 102
	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Připojovací dimenze	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Odpad	O.D. / I.D.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Průtok vzduchu		High / Medium / Low	m³/min	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,6
Akustický tlak	Chlazení	High / Medium / Low	dB(A)	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Akustický výkon	Chlazení	Max	dB(A)	52	56
Odvlhčení			l/h	1,2	1,2
Rozměry		š × v × h	mm	900 × 490 × 200	900 × 490 × 200
Čistá hmotnost			kg	13,7	13,7

VENKOVNÍ				UU09W ULO	UU12W ULO
Kompresor	Typ			Rotační	Rotační
Průtok vzduchu		Nom	m³/min	32	32
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dB(A)	47	49
	Topení	Nom	dB(A)	50	52
Akustický výkon	Chlazení	Max	dB(A)	65	65
Rozměry	š × v × h		mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Čistá hmotnost			kg	33,8	33,8
Chladivo	Typ			R410A	R410A
	Náplň		g	1 000	1 000
	Doplnění		g/m	20	20
	GWP			2 087,5	2 087,5
Provozní rozsah (Venkovní)	TCO2eq			2,1	2,1
	Chlazení	Min - Max	°C DB	-15 - 48	-15 - 48
	Topení	Min - Max	°C WB	-18 - 18	-18 - 18
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			No. × mm²	3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel			No. × mm²	4C × 1,5	4C × 1,5
Doporučené jištění			A	15	15
Celková délka potrubí		Min - Max	m	5-20	5-20
Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15	15
Připojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)

Pozn: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)