

UU09W
UU12W

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CV09.NE2	CV12.NE2
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,0 / 2,5 / 2,8	1,3 / 3,3 / 3,6
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,2 / 3,0 / 3,3	1,5 / 3,8 / 4,2
Wydajność w niskich temp.	Ogrzewanie -7°C	Maks.	kW	3,1	3,4
	Chłodzenie	Nom.	kW	0,75	1,09
Pobór mocy (zestaw)	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,83	1,18
	Chłodzenie	Min. / Maks.	W	10 / 30	20 / 40
Pobór mocy (jedn. wewn.)					
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	3,26 / 3,61	4,74 / 5,13
Zasilanie		Nom.	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
Obciążenie cieplne (przy -10°C)			kW	3,0	3,0
Klasa sezonowej efektywności energie.	Chłodzenie / Ogrzewanie			A / A	A / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	172 / 1 102	218 / 1 102
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
	Skropliny	średn. zewn./ średn. wewn.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Przepływ powietrza		Wysoki/Średni/Niski	m³/min	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,6
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Średni/Niski	dB(A)	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	52	56
Wydajność osuszania			l/h	1,2	1,2
Wymiary	SxWxG		mm	900 x 200 x 490	900 x 200 x 490
Ciężar netto			kg	13,7	13,7
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UU09W.ULD	UU12W.ULD
Sprężarka	Typ			Rotacyjna	Rotacyjna
Przepływ powietrza		Nom.	m³/min	32	32
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	47	47
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	48	48
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	56	57
Wymiary	SxWxG		mm	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245
Ciężar netto			kg	32,0	32,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A
	Ładunek fabryczny		g	1 000	1 000
	Dodatkowy ładunek pow. 7,5m		g/m	20	20
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min./Maks.	°C DB	-10 / 43	-10 / 43
	Ogrzewanie	Min./Maks.	°C WB	-18 / 18	-18 / 18
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewody zasilające			N x mm²	3 x 2,5	3 x 2,5
Przewody sterowania			N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0
Zabezpieczenie			A	C-16	C-16
Całkowita długość orurowania		Min.-Maks.	m	5-15	5-15
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.		m	10	10
	Maks.				
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)

Uwaga: 1. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

Chłodzenie: - Temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB)

- Temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokry termometr (WB)

Ogrzewanie: - Temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokry termometr (WB)

- Temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB)

3. Roczne zużycie energii: w oparciu o średnie zużycie w ciągu 350 godzin w trybie chłodzenia oraz 1 400 godzin w trybie ogrzewania na rok w warunkach sezonowych.

4. Produkt ten zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R410A).