



UU18W



UU24W  
UU30W



\* Modele CV18 / CV24 są kompatybilne z systemami MULTI.

Jednostka wewnętrzna				CV18.NJ2	CV24.NJ2	UV30.NJ2
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	1,9 / 4,8 / 5,3	2,8 / 7,0 / 7,7	3,0 / 7,6 / 8,4
	Grzanie	Min./nom./max	kW	2,0 / 5,0 / 5,6	3,1 / 7,6 / 8,5	3,4 / 8,2 / 9,2
Wydajność w niskich temp.	Chłodzenie -7°C	Max	kW	4,6	6,9	7,5
	Grzanie	Nom.	kW	1,41	2,18	2,52
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	1,46	2,37	2,72
	Grzanie	Nom.	kW	1,46	2,37	2,72
Pobór mocy (j. wewn.)		Min/Max	W	30 / 50	40 / 60	40 / 60
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	6,1 / 6,3	9,5 / 10,3	11,0 / 11,8
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,40	3,21	3,02
COP				3,42	3,21	3,01
SEER				5,11	5,51	5,31
SCOP				3,81	3,81	3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	4,0	5,8	6,3
Klasa sezonowej wydajn. ener.	Chłodzenie/Grzanie			A / A	A / A	A / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	329 / 1474	445 / 2137	502 / 2321
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 12,7(1/2)	ø 15,88 (5/8)	ø 15,88 (5/8)
	Szkropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m <sup>3</sup> /min	12,4 / 11,4 / 10,4	13,9 / 12,9 / 11,9	13,9 / 12,9 / 11,9
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	42 / 40 / 39	44 / 43 / 41	44 / 43 / 41
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	57	61	62
Osuszanie			l/h	2,3	3,2	3,5
Wymiary	Obudowa	Szer.xwys.xgł.	mm	950 × 220 × 650	950 × 220 × 650	950 × 220 × 650
Waga	Obudowa		kg	22,0	23,0	23,0
Jednostka zewnętrzna				UU18W.UE2	UU24W.U42	UU30W.U42
Sprężarka	Typ			Dwu-rotacyjna BLDC	Dwu-rotacyjna BLDC	Dwu-rotacyjna BLDC
Przepływ powietrza		Nom.	m <sup>3</sup> /min	50	58	58
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	48	48	48
	Grzanie	Nom.	dBA	51	52	52
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	60	62	65
Wymiary	Szer.xwys.xgł.		mm	870 × 655 × 320	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Waga			kg	46,0	60,0	60,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A	R410A
	Ilość		g	1400	2000	2000
	Dodatkowa ilość (pow. 10m)		g/m	20	40	40
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min.-Max	°C DB	-15-48	-15-48	-15-48
	Grzanie	Min.-Max	°C WB	-18-18	-18-18	-18-18
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewód zasilania (do jedn. zewn.)			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 2,5
Przewód sterowania (pomiędzy jednostkami)			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
Zabezpieczenie			A	C-20	C-25	C-25
Całkowita długość instalacji		Min.-Max	m	5-40	5-50	5-50
Różnica wysokości	J. wewn.-J.zewn.	Max	m	30	30	30
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 12,7 (1/2)	ø 15,88 (5/8)	ø 15,88 (5/8)

Uwagi: 1. Wydajności mierzone w następujących warunkach:

- chłodnicza przy parametrach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokry termometr (WB).
- grzewcza przy parametrach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB).
- 2. Roczne zużycie energii: w oparciu o średnią pracę urządzenia przez 350 godzin w roku w trybie chłodzenia oraz 1 400 godzin w trybie grzania przy nominalnym obciążeniu.
- 3. Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie.