



UU30W



3Phase
UU37W



Jednostka wewnętrzna				UJ30.NV2	UJ36.NV2
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	3,5 / 7,8 / 8,5	4,0 / 9,5 / 10,5
	Grzanie	Min./nom./max	kW	4,0 / 8,4 / 9,2	4,4 / 10,5 / 11,5
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	7,5	9,4
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	2,29	2,79
	Grzanie	Nom.	kW	2,46	3,08
Pobór mocy (j. wewn.)		Min/Max	W	50 / 140	60 / 160
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	10,0 / 10,7	4,0 / 4,4
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,41	3,41
COP				3,41	3,41
SEER				6,11	5,41
SCOP				3,91	3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	6,3	7,6
Klasa sezonowej wydajn. ener.	Chłodzenie/Grzanie			A++ / A	A / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	447 / 2256	615 / 2793
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 15,88 (5/8)	ø 15,88 (5/8)
	Szkropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m ³ /min	23,0 / 20,0 / 17,0	26,0 / 23,0 / 19,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	45 / 42 / 40	48 / 45 / 41
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	61	63
Osuszanie			l/h	3,0	3,4
Wymiary	Obudowa	Szer.xwys.xgł.	mm	1190 x 346 x 265	1190 x 346 x 265
Waga	Obudowa		kg	15,7	16,0
Jednostka zewnętrzna				UU30W.U42	UU37W.U02
Sprężarka	Typ			Dwu-rotacyjna BLDC	Dwu-rotacyjna BLDC
Przepływ powietrza		Nom.	m ³ /min	58	90
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	48	53
	Grzanie	Nom.	dBA	52	54
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	65	66
Wymiary	Szer.xwys.xgł.		mm	950 x 834 x 330	950 x 1170 x 330
Waga			kg	60,0	85,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A
	Ilość		g	2000	2800
	Dodatkowa ilość (pow. 10m)		g/m	40	40
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min.-Max	°C DB	-15-48	-15-48
	Grzanie	Min.-Max	°C WB	-18-18	-18-18
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50
Przewód zasilania (do jedn. zewn.)			il. x mm ²	3 x 2,5	5 x 2,5
Przewód sterowania (pomiędzy jednostkami)			il. x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0
Zabezpieczenie			A	C-25	C-20
Całkowita długość instalacji		Min.-Max	m	5-50	5-50
Różnica wysokości	J. wewn.-J.zewn.	Max	m	30	30
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	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 mokrzy termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokrzy termometr (WB).
- grzewcza przy parametrach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokrzy termometr (WB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokrzy 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.