

UJ30 / UJ36



UU30W



UU37W

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				UJ30.NV2	UJ36.NV2
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	3,5 / 7,8 / 8,5	4,0 / 9,5 / 10,5
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	4,0 / 8,4 / 9,2	4,4 / 10,5 / 11,5
Wydajność w niskich temp.	Ogrzewanie -7°C	Maks.	kW	7,5	9,4
	Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	2,29
Pobór mocy (jedn. wewn.)	Ogrzewanie	Nom.	kW	2,46	3,08
		Min. / Maks.	W	50 / 140	60 / 160
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	10,0 / 10,7	4,0 / 4,4
Zasilanie		Nom.	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 (przy -10°C)			kW	6,3	7,6
Klasa sezonowej efektywności energ.	Chłodzenie / Ogrzewanie			A++ / A	A / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	447 / 2 256	615 / 2 793
	Ciecz		mm (cale)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
Przyłącza rur	Gaz		mm (cale)	ø 15,88 (5/8)	ø 15,88 (5/8)
	Szkropliny		mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
	średn. zewn./średn. wewn.		mm	23,0 / 20,0 / 17,0	26,0 / 23,0 / 19,0
Przepływ powietrza		Wysoki/Średni/Niski	m³/min	45 / 42 / 40	48 / 45 / 41
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Średni/Niski	dB(A)	61	63
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	3,0	3,4
Wydajność osuszania			l/h	1 190 x 346 x 265	1 190 x 346 x 265
Wymiary	SxWxG		mm	15,7	16,0
Ciężar netto			kg		
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UU30W.U42	UU37W.UO2
Sprężarka	Typ			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przepływ powietrza		Nom.	m³/min	58	90
	Chłodzenie		dB(A)	48	53
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	52	54
	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	65	66
Wymiary	SxWxG		mm	950 x 834 x 330	950 x 1 170 x 330
Ciężar netto			kg	60,0	85,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A
	Ładunek fabryczny		g	2 000	2 800
	Dodatkowy ładunek pow. 7,5m		g/m	40	40
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min./Maks.	°C DB	-15 / 48	-15 / 48
	Ogrzewanie	Min./Maks.	°C WB	-18 / 18	-18 / 18
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50
Przewody zasilające			N x mm²	3 x 2,5	5 x 2,5
Przewody sterowania			N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0
Zabezpieczenie			A	C-25	C-20
Całkowita długość orurowania		Min.-Maks.	m	5-50	5-50
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	30	30
	Ciecz		mm (cale)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
Przyłącza rur	Gaz		mm (cale)	ø 15,88 (5/8)	ø 15,88 (5/8)

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)

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).

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)