

STANDARD INVERTER.
KONSOLE

CQ09 / CQ12 / CQ18



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CQ09.NAO	CQ12.NAO	CQ18.NAO
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,6 / 3,4	1,4 / 3,5 / 3,7	2,0 / 4,6 / 5,5
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,4 / 3,1 / 4,2	1,6 / 4,0 / 4,4	2,2 / 4,8 / 6,0
Wydajność w niskich temp.	Ogrzewanie - 7°C	Maks.	kW	3,4	3,6	4,9
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	0,64	1,06	1,49
	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,74	1,08	1,40
Pobór mocy (jedn. wewn.)			W	10 / 20	10 / 30	20 / 40
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie		A	3,42 / 3,87	5,02 / 5,03	6,5 / 6,1
Zasilanie		Nom.	ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,98	3,30	3,09
COP				4,19	3,70	3,43
SEER				5,11	5,31	4,71
SCOP				3,81	3,81	3,81
Obciążenie cieplne (przy -10°C)			kW	2,8	3,0	3,8
Klasa sezonowej efektywności energ.	Chłodzenie / Ogrzewanie			A / A	A / A	B / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	172 / 1 032	231 / 1 105	343 / 1 396
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 12,7 (1/2)
	Skropliny	średn. zewn./średn. wewn.	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Przepływ powietrza		Wysoki/Średni/Niski	m³/min	8,5 / 6,7 / 5,0	9,0 / 6,9 / 5,2	10,1 / 8,6 / 7,2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Średni/Niski	dB(A)	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	53	56	60
Wydajność osuszania			l/h	12	1,4	2,3
Wymiary	SxWxG		mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Ciężar netto			kg	14,0	14,0	14,0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UU09W.ULD	UU12W.ULD	UU18W.UE2
Sprężarka	Typ			Rotacyjna	Rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przepływ powietrza		Nom.	m³/min	32	32	50
	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	47	47	48
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	48	48	51
	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	56	57	60
Wymiary	SxWxG		mm	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320
Ciężar netto			kg	32,0	32,0	46,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A	R410A
	Ładunek fabryczny		g	1 000	1 000	1 400
	Dodatkowy ładunek pow. 7,5m		g/m	20	20	20
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min./Maks.	°C DB	-10 / 43	-10 / 43	-10 / 48
	Ogrzewanie	Min./Maks.	°C WB	-18 / 18	-18 / 18	-18 / 18
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewody zasilające			N x mm²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Przewody sterowania			N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Zabezpieczenie			A	C-16	C-16	C-20
Całkowita długość orurowania		Min.-Maks.	m	5-15	5-15	5-40
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	10	10	30
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 12,7 (1/2)

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).