



GOLD

42NQV_M

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII ORAZ WYJĄTKOWA CISZA

Urządzenie o klasie energetycznej A, najwyższe osiągi i maksymalne oszczędności energii. Najnowsze osiągnięcia techniki klimatyzacyjnej w kompaktowej, zawsze gotowej do użycia formie.

XPOWER
INVERTER

Carrier

- Sprężarka inwerterowa DC, klasa energetyczna A przy chłodzeniu i grzaniu.
- Całkowicie nowy wygląd idealnie pasujący do wszystkich wnętrz.
- Wyjątkowo cicha jednostka wewnętrzna i zewnętrzna.
- Wyjątkowy system oczyszczania powietrza: czyste, energetyzujące powietrze dzięki filtrowi Nano-srebrno-żeńszeniowemu: usuwanie brzydkich zapachów dzięki filtrowi Foto-katalitycznemu; Srebrny filtr antybakteryjny; energetyzujące właściwości żeńszenia.
- Nowy sterownik na podczerwień z funkcjami: Sen, Tryb Ekonomiczny, Ekstra Siła oraz Ustawienia Optymalne.
- Akcesoria: srebrny panel czołowy, filtr Nano-srebrno-żeńszenia oraz Foto-nano-katalityczny (Zinc).



Pompa ciepła		Wielkość	25	35	45
Nominalna wydajność chłodnicza		kW	2,5	3,5	4,5
Minimalna wydajność chłodnicza		kW	1,1	1,1	0,8
Maksymalna wydajność chłodnicza		kW	2,9	3,9	4,9
Nominalny pobór mocy		W	770	1090	1600
E.E.R.		W/W	3,25	3,21	2,81
Klasa sprawności energetycznej			A	A	C
Roczne zużycie energii		kWh	385	545	800
Nominalna wydajność grzewcza		kW	3,2	4,2	5,3
Minimalna wydajność grzewcza		kW	0,9	0,9	0,9
Maksymalna wydajność grzewcza		kW	4,0	4,9	6,1
Nominalny pobór mocy		W	885	1150	1555
C.O.P.		W/W	3,62	3,65	3,41
Klasa sprawności energetycznej			A	A	B
Jednostka wewnętrzna		Model	42NQV025M	42NQV035M	42NQV045M
Osuszanie		l/h	1,5	2,0	2,5
Nominalny przepływ powietrza (w)		l/s	160	156	192
Ciśnienie akustyczne (n/s/w)		dB(A)	30/34/39	27/34/40	31/41/46
Moc akustyczna (n/s/w)		dB(A)	43/47/52	40/47/53	44/54/59
Wymiary (wys x szer x głęb)		mm	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
Waga		kg	8	9	9
Zasilanie		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Jednostka zewnętrzna		Model	38NYV025M	38NYV035M	38NYV045M
Rodzaj sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC
Maksymalna długość orurowania		m	10	20	20
Maksymalna różnica wysokości		m	8	10	10
Długość orurowania bez doładowania		m	10	15	15
Połączenia kielichowe (gaz - ciecz)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Przepływ powietrza		m ³ /h	1620	2100	2100
Ciśnienie akustyczne	CO	dB(A)	48	48	49
Moc akustyczna	CO	dB(A)	61	61	62
Wymiary (wys x dł x głęb)		mm	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Waga		kg	29	35	35
Maksymalny prąd rozruchu		A	4,8	8,1	12,6
Zasilanie		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Zakres pracy (min/max)	CO	°C	15 ÷ 43	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
Zakres pracy (min/max)	HP	°C	-10 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24