



SILVER^{plus}

42NQV_S

KLASA ENERGETYCZNA "A" I
DOBRE SAMOPOCZUCIE
PRZEZ CAŁY ROK



Nowy Inwerter w klasie A to źródło wysokiego poziomu komfortu, niezwykle cichej pracy i wysokich oszczędności energii.

XPOWER
INVERTER

Carrier®

THE ART OF AIR CONDITIONING.

- Klasa energetyczna A w grzaniu i chłodzeniu: wysokie oszczędności energii.
- Niezwykle cicha praca: tylko 21 dB(A)*.
- Sprężarka XPower DC Inwerter: gwarantowana jakość i niezawodność.
- Czyste, świeże powietrze dzięki filtrom przeciwpyłowym i dezodorującym.
- Nowy design dla wymagających użytkowników.
- Przejrzysty i prosty w obsłudze sterownik na podczerwień.



* Model 42NQV012S na niskim biegu wentylatora z odległości 2.5 m.

Pompa ciepła		Wielkość	09	12
Nominalna wydajność chłodnicza		kW	2,5	3,4
Minimalna wydajność chłodnicza		kW	1,1	1,1
Maksymalna wydajność chłodnicza		kW	2,9	3,9
Nominalny pobór mocy		W	780	1060
E.E.R.		W/W	3,21	3,21
Klasa sprawności energetycznej			A	A
Roczne zużycie energii		kWh	390	530
Nominalna wydajność grzewcza		kW	3,15	4,15
Minimalna wydajność grzewcza		kW	0,9	1,0
Maksymalna wydajność grzewcza		kW	4,0	4,9
Nominalny pobór mocy		W	870	1150
C.O.P.		W/W	3,62	3,61
Klasa sprawności energetycznej			A	A
Jednostka wewnętrzna	Model		42NQV009S	42NQV012S
Osuszanie		l/h	1,5	2
Nominalny przepływ powietrza (w)	CO	l/s	145	156
Ciśnienie akustyczne (w/s/n)	CO	dB(A)	39/34/30	40/34/27
Moc akustyczna (w/s/n)	CO	dB(A)	52/47/43	53/47/40
Wymiary (wys x szer x głęb)		mm	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205
Waga		kg	8	9
Zasilanie		V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Jednostka zewnętrzna	Model		38NYV009S	38NYV012S
Rodzaj sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC
Maksymalna długość orurowania		m	10	20
Maksymalna różnica wysokości		m	8	10
Długość orurowania bez doładowania		m	10	15
Połączenia kielichowe (gaz - ciecz)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Air flow (max)		m ³ /h	1620	2100
Ciśnienie akustyczne	CO	dB(A)	48	48
Moc akustyczna	CO	dB(A)	61	61
Wymiary (wys x dł x głęb)		mm	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290
Waga		kg	29	35
Maksymalny prąd rozruchu		A	4,77	8,1
Zasilanie		V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Zakres pracy (min/max)	CO	°C	15 ÷ 43	-10 ÷ 46
Zakres pracy (min/max)	HP	°C	-10 ÷ 24	-15 ÷ 24

Autoryzowany przedstawiciel:

Klim-Spaw Sp. z o.o.
 ul. Czerniakowska 73/79, 00-718 Warszawa
 tel. (022) 452 06 69, fax. (022) 736 10 00
 www.klim-spaw.com.pl, info@klim-spaw.com.pl

Carrier Polska Sp. z o.o.
 ul. Postępu 14, 02-676 Warszawa
 tel. (022) 33 60 800, fax. (022) 33 60 801
 www.carrier.com.pl
 carrier.polska@carrier.utc.com



www.carrier.com