



42NQV_H



Platinum

XPOWER
INVERTER

CZYSZE POWIETRZE ORAZ NAJWYŻSZA SPRAWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Urządzenie o najwyższej sprawności energetycznej, posiadające największą powierzchnię filtracji na rynku. Idealne połączenie najprzydatniejszych cech klimatyzatora.

Carrier

- ▶ Najwyższa sprawność energetyczna - oszczędność energii oraz optymalny komfort. Klasa energetyczna **A** w trybie chłodzenia oraz grzania we wszystkich modelach.
- ▶ Nowy zespół filtrów **Nirvana** z technologią Nano. Największa powierzchnia filtracji, zawierająca zespół filtrów Żeńszeń, usuwający zapachy filtr Nano-foto-katalityczny (Zinc) oraz antybakteryjny filtr Nano-srebrny.
- ▶ Praca w niskich temperaturach w trybie chłodzenia oraz grzania.
- ▶ Nowoczesny, elegancki wygląd: nowy panel przedni z aluminiowym wykończeniem oraz wyświetlaczem temperatury.
- ▶ **Nowość:** Oświetlenie jednostki wewnętrznej!
- ▶ Najcichsza jednostka wewnętrzna na rynku.
- ▶ Akcesoria: biały panel przedni, zestaw filtrów.



Pompa ciepła		Wielkość	25	35	45
Nominalna wydajność chłodnicza		kW	2,5	3,5	4,5
Minimalna wydajność chłodnicza		kW	1,3	0,8	0,8
Maksymalna wydajność chłodnicza		kW	3,0	4,0	5,0
Nominalny pobór mocy		W	658	1025	1400
E.E.R.		W/W	3,80	3,41	3,21
Klasa sprawności energetycznej			A	A	A
Roczne zużycie energii		kWh	329	513	700
Nominalna wydajność grzewcza		kW	3,2	4,2	5,5
Minimalna wydajność grzewcza		kW	0,9	0,9	0,9
Maksymalna wydajność grzewcza		kW	4,7	5,7	6,9
Nominalny pobór mocy		W	780	1135	1525
C.O.P.		W/W	4,10	3,70	3,61
Klasa sprawności energetycznej			A	A	A
Jednostka wewnętrzna		Model	42NQV025H	42NQV035H	42NQV045H
Osuszanie		l/h	1,5	2,0	2,5
Nominalny przepływ powietrza (w)		l/s	143	150	190
Ciśnienie akustyczne (n/s/w)		dB(A)	27/34/39	27/34/40	31/41/46
Moc akustyczna (n/s/w)		dB(A)	40/47/52	53/47/40	44/54/59
Wymiary (wys x szer x głęb)		mm	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
Waga		kg	9	9	9
Zasilanie		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Jednostka zewnętrzna		Model	38NYV025H	38NYV035H	38NYV045H
Rodzaj sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC
Maksymalna długość orurowania		m	20	20	20
Maksymalna różnica wysokości		m	10	10	10
Długość orurowania bez doładowania		m	15	15	15
Połączenia kielichowe (gaz - ciecz)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Przepływ powietrza		m ³ /h	1800	2250	2160
Ciśnienie akustyczne	CO	dB(A)	46	48	49
Moc akustyczna	CO	dB(A)	59	61	62
Wymiary (wys x dł x głęb)		mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Waga		kg	35	35	39
Maksymalny prąd rozruchu		A	8,1	12,6	12,6
Zasilanie		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Zakres pracy (min/max)	CO	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
Zakres pracy (min/max)	HP	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 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



THE ART OF AIR CONDITIONING.