



**GOLD**

42NQV\_M

**XPOWER**  
INVERTER

## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII ... WYJĄTKOWA CISZA

Jednostka w klasie A - wysokie osiągi i  
maksymalna oszczędność energii

Przyjemność z korzystania, każdego  
dnia.



THE ART OF AIR CONDITIONING.

- Sprężarka rotacyjna DC Inwerter, klasa energetyczna A w trybie chłodzenia i ogrzewania dla maksymalnych oszczędności energii.
- 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 żeńszienia.
- Nowy sterownik na podczerwień z funkcjami: Sen, Tryb Ekonomiczny, Ekstra Siła oraz Ustawienia Optymalne.
- Akcesoria: Panel Silver (tylko dla 42NQV025/035/045M), Filtry Nano Silver Żeń-Szeń i Nano Foto-miedź Cynk.



					Nowość	Nowość
<b>Pompa ciepła</b>	<b>Wielkość</b>	25	35	45	50	60
Nominalna wydajność chłodnicza	kW	2,5	3,5	4,5	5,0	6,0
Minimalna wydajność chłodnicza	kW	1,1	1,1	0,8	1,5	1,5
Maksymalna wydajność chłodnicza	kW	2,9	3,9	4,9	6,0	6,7
Nominalny pobór mocy	W	770	1090	1600	1560	2135
E.E.R.	W/W	3,25	3,21	2,81	3,21	2,81
Klasa sprawności energetycznej		A	A	C	A	C
Roczne zużycie energii	kWh	385	545	800	780	1068
Nominalna wydajność grzewcza	kW	3,2	4,2	5,3	5,8	7,0
Minimalna wydajność grzewcza	kW	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5
Maksymalna wydajność grzewcza	kW	4,0	4,9	6,1	6,3	7,5
Nominalny pobór mocy	W	885	1150	1555	1605	2050
C.O.P.	W/W	3,62	3,65	3,41	3,61	3,41
Klasa sprawności energetycznej		A	A	B	A	B
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	<b>Model</b>	42NQV025M	42NQV035M	42NQV045M	42NQV050M	42NQV060M
Osuszanie	l/h	1,5	2	2,5	2	2,5
Nominalny przepływ powietrza (w)	l/s	145	156	192	156	192
Ciśnienie akustyczne (n/s/w)	dB(A)	30/34/39	27/34/40	31/41/46	44	47
Moc akustyczna (n/s/w)	dB(A)	43/47/52	40/47/53	44/54/59	b.d.	b.d.
Wymiary (wys x szer x głęb)	mm	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
Waga	kg	8	9	9	b.d.	b.d.
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	<b>Model</b>	38NYV025M	38NYV035M	38NYV045M	38NYV050M	38NYV060M
Rodzaj sprężarki		Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Podwójna rotacyjna DC	Podwójna rotacyjna DC	Podwójna rotacyjna DC
Maksymalna długość orurowania	m	10	20	20	20	20
Maksymalna różnica wysokości	m	8	10	10	10	10
Długość orurowania bez doładowania	m	10	15	15	15	15
Połączenia kielichowe (gaz - ciecz)		9,52 - 6,35	9,52 - 6,35	12,7 - 6,35	12,7 - 6,35	12,7 - 6,35
Przepływ powietrza (min/max)	m <sup>3</sup> /h	1620	2100	2100	b.d.	b.d.
Ciśnienie akustyczne	CO	dB(A)	48	48	49	49/50
Moc akustyczna	CO	dB(A)	61	61	62	b.d.
Wymiary (h x l x d)	mm	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Waga	kg	29	35	35	35	35
Maksymalny prąd rozruchu	A	4,77	8,1	12,6	b.d.	b.d.
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Zakres pracy (min/max)	CO	°C	15 ÷ 43	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
Zakres pracy (min/max)	HP	°C	-10 ÷ 24	-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


www.carrier.com