



42NQV\_H



*Platinum*

**XPOWER**  
INVERTER

ARIA PURIFICATA E  
MASSIMA EFFICIENZA  
ENERGETICA

L'unità più efficiente, con la massima  
superficie filtrante: la combinazione  
ideale per le applicazioni più esigenti.



THE ART OF AIR CONDITIONING.

- La massima efficienza energetica per il massimo risparmio e comfort ottimale. Classe energetica A sia in freddo che in caldo su tutti i modelli.
- Sistema di purificazione dell'aria rivitalizzante al Nirvana, con tecnologia Nano. La più ampia superficie filtrante disponibile, con filtro energizzante al Ginseng, Nano Photo-Copper Zinc anti-odori e Nano Silver anti-batterico.
- Alta efficienza anche a basse temperature, in freddo e in caldo.
- Design moderno ed elegante: nuovo pannello flat con elementi in alluminio e display con indicazione della temperatura.
- Comfort unico e personalizzabile con dispositivo di luce notturna, che fornisce luce soffusa in caso di bisogno.
- I più bassi livelli sonori interni.
- Accessori: pannello bianco, kit filtri Nano Silver Ginseng e Nano Photo-Copper Zinc.



Sistemi a pompa di calore		Taglia	25	35	45
Capacità nominale di raffreddamento		kW	2,5	3,5	4,5
Capacità minima di raffreddamento		kW	1,3	0,8	0,8
Capacità massima di raffreddamento		kW	3,0	4,0	5,0
Potenza assorbita nominale		W	658	1025	1400
E.E.R.		W/W	3,80	3,41	3,21
Classe di efficienza energetica			A	A	A
Consumo annuo di energia		kWh	329	513	700
Capacità nominale di riscaldamento		kW	3,2	4,2	5,5
Capacità minima di riscaldamento		kW	0,9	0,9	0,9
Capacità massima di riscaldamento		kW	4,7	5,7	6,9
Potenza assorbita nominale		W	780	1135	1525
C.O.P.		W/W	4,10	3,70	3,61
Classe di efficienza energetica			A	A	A
<b>Unità interna</b>		<b>Modello</b>	<b>42NQV025H</b>	<b>42NQV035H</b>	<b>42NQV045H</b>
Deumidificazione		l/h	1,5	2,0	2,5
Portata d'aria nominale (h)		l/s	143	150	190
Pressione sonora (b/m/a)		dB(A)	27/34/39	27/34/40	31/41/46
Potenza sonora (b/m/a)		dB(A)	40/47/52	53/47/40	44/54/59
Dimensioni (A x L x P)		mm	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
Peso		kg	9	9	9
Alimentazione		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
<b>Unità esterna</b>		<b>Modello</b>	<b>38NYV025H</b>	<b>38NYV035H</b>	<b>38NYV045H</b>
Tipo di compressore			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Lunghezza massima tubazioni		m	20	20	20
Dislivello massimo		m	10	10	10
Lunghezza massima tubazioni con precarica		m	15	15	15
Connessioni a cartella (gas - liquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Portata d'aria		m <sup>3</sup> /h	1800	2250	2160
Pressione sonora	raffrescamento	dB(A)	46	48	49
Potenza sonora	raffrescamento	dB(A)	59	61	62
Dimensioni (A x L x P)		mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso		kg	35	35	39
Massima corrente assorbita		A	8,1	12,6	12,6
Alimentazione		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Limiti di funzionamento (min/max)	raffrescamento	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
Limiti di funzionamento (min/max)	pompa di calore	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24

Tutti i dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.