

ECOTECNA

www.caldaie-climatizzatori.com

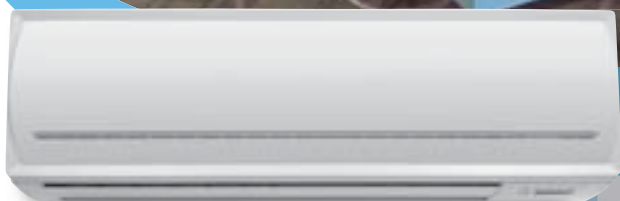
Condizionatori CARRIER GOLD serie Xpower

GOLD 9000 BTU 53NQV025M Inverter Classe AA

http://www.caldaie-climatizzatori.com/dettagli_prodotto.php?fb=fb&id=264

GOLD 12000 BTU 53NQV035M Inverter Classe AA

http://www.caldaie-climatizzatori.com/dettagli_prodotto.php?fb=fb&id=265



GOLD

XPOWER
INVERTER

MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO... IN TOTALE SILENZIO

Unità in classe A di efficienza energetica che combina elevate prestazioni e massima convenienza. Un gioiello prezioso che puoi usare tutti i giorni.

Carrier®

THE ART OF AIR CONDITIONING.

42NQV_M

- DC Rotary Inverter, classe energetica A in freddo e in caldo.
- Nuovo design con linee estetiche piacevoli e moderne integrabili con qualsiasi arredo interno.
- Unità interne ed esterne estremamente silenziose, solo 21 dB(A)*.
- Sistema di filtrazione dell'aria rivitalizzante, aria pulita ed energizzata grazie alla tecnologia Nano Silver Ginseng: filtro anti-odori Nano Photo-Copper Zinc, anti-batterico Nano Silver ed energizzante al Ginseng.
- Nuovo telecomando con funzione Sleep, Economy, modalità High Power e funzione Preset.
- Accessori: pannello Silver, filtro Nano Silver Ginseng e Nano Photo-copper Zinc.



ECOTECNA

Caldaie - Ventilconvettori - Radiatori a Gas
Condizionatori e Climatizzatori

Prezzi e Vendita on line
su
www.caldaie-climatizzatori.com

* Livello sonoro del modello 42NQV035M misurato alla distanza di 2,5 m a bassa velocità.

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	1,1	1,1	0,8
Capacità massima di raffreddamento		kW	2,9	3,9	4,9
Potenza assorbita nominale		W	770	1090	1600
E.E.R.		W/W	3,25	3,21	2,81
Classe di efficienza energetica			A	A	C
Consumo annuo di energia		kWh	385	545	800
Capacità nominale di riscaldamento		kW	3,2	4,2	5,3
Capacità minima di riscaldamento		kW	0,9	0,9	0,9
Capacità massima di riscaldamento		kW	4,0	4,9	6,1
Potenza assorbita nominale		W	885	1150	1555
C.O.P.		W/W	3,62	3,65	3,41
Classe di efficienza energetica			A	A	B
Unità interna		Modello	42NQV025M	42NQV035M	42NQV045M
Deumidificazione		l/h	1,5	2,0	2,5
Portata d'aria nominale (h)		l/s	145	156	192
Pressione sonora (b/m/a)		dB(A)	30/34/39	27/34/40	31/41/46
Potenza sonora (b/m/a)		dB(A)	43/47/52	40/47/53	44/54/59
Dimensioni (A x L x P)		mm	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
Peso		kg	8	9	9
Alimentazione		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Unità esterna		Modello	38NYV025M	38NYV035M	38NYV045M
Tipo di compressore			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Lunghezza massima tubazioni		m	10	20	20
Dislivello massimo		m	8	10	10
Lunghezza massima tubazioni con precarica		m	10	15	15
Connessioni a cartella (gas - liquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Portata d'aria		m ³ /h	1620	2100	2100
Pressione sonora	raffrescamento	dB(A)	48	48	49
Potenza sonora	raffrescamento	dB(A)	61	61	62
Dimensioni (A x L x P)		mm	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso		kg	29	35	35
Massima corrente assorbita		A	4,8	8,1	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	15 ÷ 43	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
Limiti di funzionamento (min/max)	pompa di calore	°C	-10 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24

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