

# ECOTECNA

[www.caldaie-climatizzatori.com](http://www.caldaie-climatizzatori.com)

Condizionatori Carrier SILVER plus serie Xpower doppia classe AA

SILVER plus 9000 BTU 53NQV009S Inverter

[http://www.caldaie-climatizzatori.com/dettagli\\_prodotto.php?fb=fb&id=288](http://www.caldaie-climatizzatori.com/dettagli_prodotto.php?fb=fb&id=288)

SILVER plus 12000 BTU 53NQV012S Inverter Classe AA

[http://www.caldaie-climatizzatori.com/dettagli\\_prodotto.php?fb=fb&id=289](http://www.caldaie-climatizzatori.com/dettagli_prodotto.php?fb=fb&id=289)



SILVER plus

42NQV\_S

PRESTAZIONI IN CLASSE  
"A" PER UN BENESSERE  
TUTTO L'ANNO.



Il nuovo Inverter in classe A fornisce un comfort ottimale abbinato a un funzionamento estremamente silenzioso e un alto risparmio energetico.

XPOWER  
INVERTER



THE ART OF AIR CONDITIONING.

- Classe energetica A in raffrescamento ed in riscaldamento: notevole risparmio energetico.
- Livello di rumore interno estremamente basso: solo 21 dB(A)\*.
- Compressore Rotary XPower DC Inverter: qualità e affidabilità garantite.
- Aria pura e pulita con i filtri anti-odore e anti-polvere.
- Nuovo design moderno per le esigenze dei clienti europei.
- Telecomando intuitivo, facile da usare.



**ECOTECNA**  
 Caldaie - Ventilconvettori - Radiatori a Gas  
 Condizionatori e Climatizzatori  
 Prezzi e Vendita on line  
 su  
[www.caldaie-climatizzatori.com](http://www.caldaie-climatizzatori.com)

\* Modello 42NQV012S a bassa velocità da 2.5 m di distanza.

Sistemi a pompa di calore	Taglia	09	12
Capacità nominale di raffrescamento	kW	2,5	3,4
Capacità minima di raffrescamento	kW	1,1	1,1
Capacità massima di raffrescamento	kW	2,9	3,9
Potenza assorbita nominale	W	780	1060
E.E.R.	W/W	3,21	3,21
Classe di efficienza energetica raffrescamento		A	A
Consumo energetico annuo raffrescamento	kWh	390	530
Capacità nominale di riscaldamento	kW	3,15	4,15
Capacità minima di riscaldamento	kW	0,9	1,0
Capacità massima di riscaldamento	kW	4,0	4,9
Potenza assorbita nominale	W	870	1150
C.O.P.	W/W	3,62	3,61
Classe di efficienza energetica riscaldamento		A	A
<b>Unità interna</b>	<b>Modello</b>	<b>42NQV009S</b>	<b>42NQV012S</b>
Deumidificazione	l/h	1,5	2
Portata d'aria nominale (h)	CO l/s	145	156
Pressione sonora (bassa/media/alta)	CO dB(A)	39/34/30	40/34/27
Potenza sonora (bassa/media/alta)	CO dB(A)	52/47/43	53/47/40
Dimensioni (A x L x P)	mm	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205
Peso	kg	8	9
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
<b>Unità esterna</b>	<b>Modello</b>	<b>38NYV009S</b>	<b>38NYV012S</b>
Tipo di compressore		DC Rotary	DC Rotary
Lunghezza massima delle tubazioni	m	10	20
Dislivello massimo	m	8	10
Lunghezza massima tubazioni con precarica	m	10	15
Connessioni rapide (gas - liquido)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	1620	2100
Pressione sonora	CO dB(A)	48	48
Potenza sonora	CO dB(A)	61	61
Dimensioni (A x L x P)	mm	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290
Peso	kg	29	35
Massima corrente assorbita	A	4,77	8,1
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Limiti di funzionamento (min/max)	CO °C	15 ÷ 43	-10 ÷ 46
Limiti di funzionamento (min/max)	HP °C	-10 ÷ 24	-15 ÷ 24

Tutti i dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza preavviso