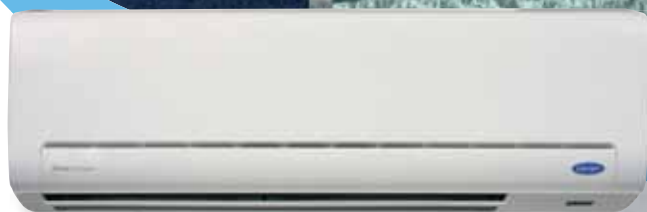




42NQV_S - XPOWER SILVER PLUS



SILVER_{plus}

XPOWER
INVERTER

BIENESTAR DURANTE
TODO EL AÑO. CLASE DE
EFICIENCIA ENERGÉTICA A.



La nueva unidad inverter de pared
clase A Xpower Silver Plus, ofrece una
alta calidad de confort con un muy
bajo nivel sonoro y un gran ahorro de
energía.



THE ART OF AIR CONDITIONING.

- Clase energética A en frío y calor: gran ahorro de energía.
- Nivel sonoro interior muy bajo: sólo 21 dB(A)*.
- XPower Inverter DC de compresor rotativo: calidad y fiabilidad garantizada.
- Aire limpio y puro a través de filtros antiolores y antipolvo.
- Intuitivo, fácil de usar el control remoto.



* Modelo 42NQV012S a baja velocidad desde una distancia de 2,5m.

XPOWER SILVER PLUS			25B	35B
Capacidad frigorífica nominal		kW-(kcal)	2,50-(2150)	3,40 (2924)
Capacidad frigorífica mínimo		kW-(kcal)	1,10-(946)	1,10 (946)
Capacidad frigorífica máximo		kW-(kcal)	2,90-(2494)	3,90 (3354)
Consumo eléctrico nominal		W	780	1060
E.E.R.		W/W	3,21	3,21
Clase energética			A	A
Consumo eléctrico anual		kWh	390	530
Capacidad calorífica nominal		kW-(kcal)	3,15-(2709)	4,15-(3569)
Capacidad calorífica mínimo		kW-(kcal)	0,90-(774)	1,00-(860)
Capacidad calorífica máximo		kW-(kcal)	4,00(3440)	4,90-(4214)
Consumo eléctrico nominal		W	870	1150
C.O.P.		W/W	3,62	3,61
Clase energética			A	A
Unidad Interior			42NQV009S	42NQV012S
Deshumidificación		l/h	1,5	2
Caudal de aire nominal		m ³ /h	522	562
Nivel presión sonora (B/M/A)	Frio	dB(A)	30/34/39	27/34/40
Nivel potencia sonora (B/M/A)	Frio	dB(A)	43/47/52	40/47/53
Dimensiones (AlxAnxPr)		mm	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205
Peso		kg	8	9
Tensión de alimentación		V-ph-Hz	230-1/50	230-1/50
Unidad Exterior			38NYV009S	38NYV012S
Tipo de compresor			Rotativo DC	Rotativo DC
Máxima longitud de tubería		m	10	15
Máxima diferencia de altura		m	8	10
Longitud precargada		m	10	15
Conexiones flare			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Caudal de aire (máx.)		m ³ /h	1620	2100
Nivel presión sonora	Frio	dB(A)	48	48
Nivel potencia sonora	Frio	dB(A)	n.d.	n.d.
Dimensiones (Al x An x Pr)		mm	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290
Peso		kg	29	35
Máxima intensidad		A	4,77	8,1
Tensión de alimentación		V-ph-Hz	230/1/50	230/1/50
Rango de funcionamiento (min/max)	Frio	°C	-15 / 43	-10 / 46
Rango de funcionamiento (min/max)	Calor	°C	-10 / 24	-15 / 24