

rientra nei parametri di legge per la detrazione fiscale del **55%**

# DC INVERTER SILVER LINE DUAL/TRIAL SPLIT **CLASSE A**



Condizionamento da 2,80 a 7,03 kW / Riscaldamento da 3,36 a 8,20 kW



SVD 0902/1202HS10 - SIVT 0901/1202HS10



SVD 2002HS10 - SVT 3001HS10



telecomando

Il sistema Multi-DC inverter Silver Line Eca Technology offre il personal comfort in ogni stanza, consumando solo l'energia necessaria per lo spazio climatizzato. Comfort e risparmio energetico si uniscono alla qualità dell'aria depurata e ionizzata: la salute ringrazia.

- CLASSE A
- FUNZIONE ECO
- FUNZIONE AUTO-RECOVERY
- FUNZIONE IONIZZATORE
- FUNZIONE AUTO-DIAGNOSI
- FILTRI 3 IN 1



**Dati tecnici/Technical data SILVER LINE - modello DUAL SPLIT DC INVERTER**

MODELLO/Model		U.I./i.u. SIVD0902HS10	U.I./i.u. SIVD1202HS10	U.E./o.u. SVD2002HS10
Alimentazione elettrica Power supply	V/f/HZ	230/1/50		
Potenza frigorifera nominale (min-max) Nominal cooling capacity (min-max)	kW	2,80	3,55	5,55 (1,60÷6,00)
	Btu/h	9500	12200	19000 (5500÷20700)
Potenza elettrica nominale in condizionamento Nominal current power (cooling mode)	W	760	970	1730 (max 2200)
Potenza termica nominale (min-max) Nominal heating capacity (min-max)	kW	3,36	3,64	6,11 (2,45÷6,70)
	Btu/h	11500	12500	21600 (6000÷23000)
Potenza elettrica nominale in riscaldamento Nominal current power (heating mode)	W	930	960	1550 (max 1950)
EER		-	-	3,21 (A)
COP		-	-	3,94 (A)
Portata aria (max) Max air flow	m <sup>3</sup> /h	480	590	
Pressione sonora Sound pressure	Bassa - Low Alta - High	dB(A)	25	27
			39	42
Dimensioni Dimensions	mm	265Hx795Lx200P	265Hx795Lx207P	550Hx780Lx278P
Peso Weight	Kg	7,2	8,3	36
Lunghezza max/dislivello max Max lenght/max height	m	max per linea 20 m	max per linea 20 m	Tot. 30/10
Diametro tubazioni Piping diameters	ø	6,35(1/4") x2 - 9,52(3/8") x2		
Gas refrigerante Refrigerant		R410A		
Temp. operativa esterna min÷max cond./risc Min-max heating/cooling working temp.	°C	-15÷24 / 21÷43		

**Dati tecnici/Technical data SILVER LINE - modello TRIAL SPLIT DC INVERTER**

MODELLO/Model		U.I./i.u. x2 SIVT0902HS10	U.I./i.u. SIVT1202HS10	U.E./o.u. SVT3002HS10
Alimentazione elettrica Power supply	V/f/HZ	230/1/50		
Potenza frigorifera nominale (min-max) Nominal cooling capacity (min-max)	kW	2,78 (1,26÷6,00)	3,57 (2,09÷3,80)	7,03 (2,96÷7,38)
	Btu/h	9500 (4300÷11000)	12300 (7200÷13000)	24200 (10200÷25400)
Potenza elettrica nominale in condizionamento Nominal current power (cooling mode)	W	810	1010	2190 (880÷2300)
Potenza termica nominale (min-max) Nominal heating capacity (min-max)	kW	3,11 (1,20÷3,60)	3,59 (1,60÷4,10)	8,20 (3,20÷8,30)
	Btu/h	10700 (4100÷12300)	12350 (5500÷14100)	28200 (11000÷28500)
Potenza elettrica nominale in riscaldamento Nominal current power (heating mode)	W	970	1050	2155 (740÷2300)
Consumo annuo di energia in condiz. (500h) Annual power consumption in cool. mode (500 h)	W			1095
EER		-	-	3,21 (A)
COP		-	-	3,81 (A)
Portata aria (max) Max air flow	m <sup>3</sup> /h	480	590	
Pressione sonora Sound pressure	Bassa - Low Alta - High	dB(A)	25	27
			39	42
Dimensioni Dimensions	mm	265Hx795Lx200P	265Hx795Lx207P	643Hx850Lx330P
Peso Weight	Kg	7,2	8,3	51
Lunghezza max/dislivello max Max lenght/max height	m	max per linea 20 m	max per linea 20 m	Tot. 45/10
Diametro tubazioni Piping diameters	ø	6,35(1/4") x3 - 9,52(3/8") x3		
Gas refrigerante Refrigerant		R410A		
Temp. operativa esterna min÷max cond./risc Min-max heating/cooling working temp.	°C	-15÷24 / 21÷43		

Rese nominali riferite alle seguenti condizioni:

**Estivo** - temperatura aria esterna 35°C B.S. temperatura aria interna 27°C B.S./19°C B.U.

**Invernale** - temperatura aria esterna 7°C B.S. - 6°C B.U. temperatura aria interna 21°C B.S.

**Attenzione:** con temperatura esterna 0°C la potenza nominale si riduce di circa 15%, a -10°C si riduce di circa 25%, a -15°C si riduce di circa il 30%.

Eca Technology si riserva la facoltà di modificare i dati senza preavviso.