



monosplit DC Inverter New

Filtrazione totale

A+A

V-pam

TOTAL DC

Moisture

Up/Down

Auto flaps

Auto Shut flaps

Adjust

Restart

Auto Changeover

Sleep

Program

Wash



TIMER GIORNALIERO



FSGB 09LD Inverter

C 2,60kw - 9000btu
H 3,60kw - 12300btu

I-pam



FSGB 12LD Inverter

C 3,50kw - 11900btu
H 4,80kw - 16400btu

FSGB 18LD Inverter

C 5,20kw - 17750btu
H 6,25kw - 21300btu

A+A

V-pam

TOTAL DC

Double



FSGB 24LD Inverter

C 7,10kw - 24200btu
H 8,10kw - 27600btu

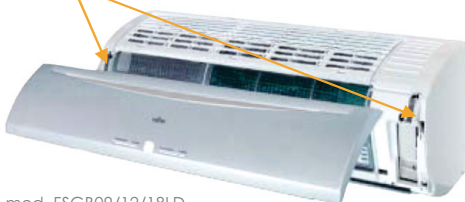


Per FSGB 18/24 LD

Manutenzione semplificata

La normale manutenzione da effettuare periodicamente è resa particolarmente facile dalla possibilità di rimuovere completamente il pannello anteriore, spostando due leve interne. Questo oltre a semplificare la pulizia dei filtri, permette il totale lavaggio, con sola acqua, del frontalino.

Leve di sblocco



mod. FSGB09/12/18LD



mod. FSG07/09/12/14/18LCC

MODELLO		FSGB09LD	FSGB12LD	FSG18LD	FSGB24LD
Classe energetica		A / A	A / A	B / A	A / A
EER	kw/kw	4,26	3,85	3,02	3,21
COP		4,44	3,93	3,61	3,62
Capacità / Rese	Raffr. kw	2,60 (0,5÷3,6)	3,50 (0,9÷4,3)	5,20	7,10
	Risc. kw	3,60 (0,5÷5,3)	4,80 (0,9÷6,7)	6,25	8,10
	Raff. Btu/h	9000	11900	17750	24200
	Risc. Btu/h	12300	16400	21300	27600
C.tà di deumidificazione	l/h	1,3	1,8	2,8	3,0
Volume aria trattata U.I.	m³/h	C 560 - H 605	C 595 - H 630	C 700 - H 700	1170
Volume aria U.E.	m³/h	1700	1850	2000	2040
Rumorosità U.I.	db(A)	20-29-34-39-40	20-29-35-41-42	26-33-39-45	33-38-43-49
Rumorosità U.E.	db(A)	C 47 - H 48	C 47 - H 49	C 50 - H 50	C 52 - H 54
GAS		R410A	R410A	R410A	R410A
Alimentazione	V/Ph/ Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Corrente assorbita	Raffr. (A)	2,9	4,3	7,6	9,7
	Riscal. (A)	3,9	5,5	7,7	9,8
Potenza assorbita	Raffr. (kw)	0,61	0,91	1,72	2,21
	Riscal. (kw)	0,81	1,22	1,73	2,24
Dimensioni U.Interna	(mm)	283 x 790 x 230			320 x 998 x 228
Dimensioni U.Esterna	(mm)	540 x 790 x 290			578 x 790 x 315
Tubazioni frigorifere	Gas/Liquido	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Max l.za linea (dislivello)	mt	20 (15)	20 (15)	20 (15)	30 (15)
Precarica	mt (gr) agg.ta	15 (950) 20 gr/m	15 (1050) gr/m	15 (1150) 20 gr/m	15 (1600) 20 gr/m
Unità alimentata (nr.cavi di colleg.to)		Interna (3+T)	Interna (3+T)	Interna (3+T)	Esterna (3+T)
Temp. Di funzionamento	Raffresc. °C	10 ÷ 43	10 ÷ 43	- 10 ÷ 43	- 10 ÷ 43
	Riscald. °C	- 15 ÷ 24	- 15 ÷ 24	- 15 ÷ 24	- 15 ÷ 24
Comando	IN infrarosso	IN	IN	IN	IN