



FG 07UB  
C 2,00kw - 7500btu  
H 2,30kw - 7800btu



FG 07-ABS



FG 14U  
C 4,00kw - 13600btu  
H 4,95kw - 16900btu



FG 17UB  
C 4,70kw - 16000btu  
H 5,40kw - 18400btu



FG 18UBB  
C 5,40kw - 18400btu  
H 5,70kw - 19500btu



FG 24UBB  
C 6,80kw - 23200btu  
H 7,40kw - 25300btu



FG 30UBB  
C 7,90kw - 27000btu  
H 8,40kw - 28700btu

## dualsplit on off

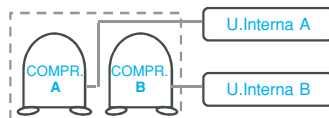


FOG 19 USAM2 Dual  
(FSG9UMACW x 2)  
C 2 X 2,70kw - 2 X 9.200btu  
H 2 X 3,30kw - 2 X 11.200btu

FOG 20 UMAM2 Dual  
(A FSG12UMACW + B FSG7UMACW)  
C A 3,45kw - 11.800btu  
C B 2,25kw - 7.600btu  
H A 4,00kw - 13.600btu  
H B 2,70kw - 9.200btu



FOG 24 USBV2 Dual  
(FSG12UMACW x 2)  
C 2 X 3,45kw - 2 X 11.800btu  
H 2 X 4,00kw - 2 X 13.600btu



doppio compressore



TIMER  
GIORNALIERO

MODELLO		FG07UB	FG17UB	FG18UBB	FG24UBB	FG30UBB	Funzioni	FOG19USAM2	FOG20UMAM2	FOG24USBV2
Classe energetica		D	D	C	C	C		C / C	D / D	C / C
EER	kw/kw	2,65	2,67	2,92	2,83	2,87	Moisture	2,81	2,68	2,75
COP		3,07	2,71	3,08	3,08	3,05	Up/Down	3,22	3,21	3,22
Capacità / Rese	Raffr. kw	2,20	4,70	5,40	6,80	7,90	Auto flaps	5,4	3,45+2,25	3,50 x 2
	Risc. kw	2,30	5,40	5,70	7,40	8,40	Auto Shut flaps	6,6	4,00+2,70	4,10 x 2
	Raff. Btu/h	7500	16000	18400	23200	27000	Adjust	9200 x 2 (18400)	11800+7700 (19500)	11900 x 2 (23800)
	Risc. Btu/h	7800	18400	19500	25300	28700	Restart	11100 x 2 (22200)	13700+9200 (22900)	14000 x 2 (28000)
C.tà di deumidificazione	l/h	1	2,1	2,0	2,5	3,0	Auto Changerover	1,2 x 2 (2,4)	1,3+1,0 (2,3)	1,3 x 2 (2,6)
Volume aria trattata U.I.	m³/h	380	560	840	950	1040	Sleep	470 x 2	520+420	520 x 2
Volume aria U.E.	m³/h	1350	3200	3200	3200	3320	Program	3200	3000	3200
Rumorosità U.I.	db(A)	29	35	33	32	32	Double	30 / 30	29 / 33	31 / 31
Rumorosità U.E.	db(A)	43	47	49	52	53		51	51	52
GAS		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		R410A	R410A	R410A
Alimentazione	V/Ph/ Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Corrente assorbita	Raffr. (A)	3,90	7,90	8,30	10,60	13,00		8,7	9,5	5,8 x 2
	Riscal. (A)	3,60	8,90	8,30	10,50	13,00		9,1	9,40	6,1 x 2
Potenza assorbita	Raffr. (kw)	0,83	1,76	1,85	2,40	2,75		1,92	2,13	1,30 x 2
	Riscal. (kw)	0,75	1,99	1,85	2,40	2,75		2,02	2	1,38 x 2
Dimensioni U. Interna	(mm)	257x808x187	285x900x172	320 x 1120 x 220				257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187
Dimensioni U. Esterna	(mm)	535x650x250		650x830x320		900x900x350		700 x 900 x 350	700 x 900 x 350	700 x 900 x 350
Tubazioni frigorifere	Gas/Liquido	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8		1/4 x 2 - 3/8 x 2	1/4 x 2 - 3/8 x 2	1/4 x 2 - 3/8 x 2
Max l.za linea (distivello)	mt	10 (5)	20 (8)	20 (8)	20 (8)	20 (15)		15 + 15 (8)	15 + 15 (8)	15 + 15 (8)
Precarica	mt (gr)/ag.ta	7,5 (600) 20	7,5 (1250) 15	7,5 (900) 20	7,5 (1550) 40	7,5 (2300) 40		7,5 (900x2)	7,5 (1000+800)	7,5 (900x2) / 10
Unità alimentata (nr.cavi di colleg.to)		Interna (4+T)	Interna (4+T)	Esterna (4+T)	Esterna (4+T)	Esterna (4+T)		Esterna (3+T x2)	Esterna (3+T x2)	Esterna (3+T x2)
Temp. Di funzionamento	Raffresc. °C	21 + 43	21 ÷ 43	0 ÷ 43	0 ÷ 43	0 ÷ 43		10 - 43	10 - 43	10 - 43
	Riscald. °C	-5 ÷ 24	0 ÷ 24	-6 ÷ 24	-6 ÷ 24	-6 ÷ 24		-5 + 24	-5 + 24	-5 + 24
Comando	IN infrarosso	IN	IN	IN	IN	IN		IN	IN	IN