

Velocità fissa

FUG 12U
 C 3,55kw - 12100btu
 H 4,00kw - 13700btu

FUG 14U
 C 3,95kw - 13500btu
 H 4,60kw - 15700btu



FUG 18U
 C 4,85kw - 16600btu
 H 5,40kw - 18400btu



FUG 24U
 C 7,00kw - 23900btu
 H 7,80kw - 26600btu



FUG 30U
 C 8,40kw - 28700btu
 H 9,50kw - 32400btu



FUG 36U
 C 10,50kw - 35800btu
 H 11,80kw - 40300btu

FUG 45U
 C 12,70kw - 43400btu
 H 14,30kw - 48800btu

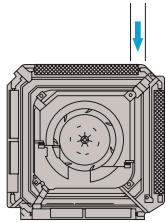


FUG 54U
 C 14,50kw - 49500btu
 H 16,90kw - 56300btu

- Moisture
- Up/Down
- Auto flaps
- Auto Shut flaps
- Adjust
- Restart
- Auto Changeover
- Sleep
- Program
- Distributing
- Fresh
- Wash
- W+S

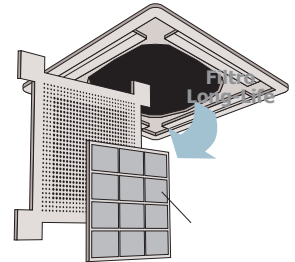
Ricambio d'aria

Unità predisposte per effettuare il parziale ricambio d'aria negli ambienti, con collegamento all'esterno di una tubazione da 50mm. (mod. FUG 12/14/18) da 70mm. (mod. FUG 24/30/36/45/54)



Facile pulizia e manutenzione

Semplice sblocco della griglia per la pulizia dei filtri, con un'ampia apertura per i normali interventi di controllo e manutenzione. Filtrazione ad alta efficienza con filtri lavabili di lunga durata.



Sollevamento condensa

400 mm (mod. FUG 12/14/18)
 800 mm (mod. FUG 24/30/36/45/54)

MODELLO		FUG12U	FUG14U	FUG18U	FUG24U	FUG30U	FUG36U	FUG45U	FUG54U	
Classe energetica		C / C	C / B	D / E	D / C	C / B	B / C	C / C	C / D	
EER	kw/kw	2,86	2,82	2,62	2,64	2,85	3,02	2,90	2,81	
COP		3,31	3,24	2,7	3,32	3,42	3,23	3,26	3,11	
Capacità / Rese	Raffr. kw	3,55	3,95	4,85	7,00	8,40	10,50	12,70	14,50	
	Risc. kw	4,00	4,60	5,40	7,80	9,50	11,80	14,30	16,50	
	Raffr. Btu/h	12100	13500	16600	23900	28700	35800	43400	49500	
	Risc. Btu/h	13700	15700	18400	26600	32400	40300	48800	56300	
C.tà di deumidificazione	l/h	1,3	1,5	2,1	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	
Volume aria trattata U.I.	m³/h	550	550	620	1100	1250	1500	1550	1700	
Volume aria U.E.	m³/h	1600	1600	3200	3200	3300	6100	6100	6300	
Rumorosità U.I.	db(A)	36	36	37	39	41	41	43	45	
Rumorosità U.E.	db(A)	49	49	52	53	53	54	54	54	
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	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	
Corrente assorbita	Raffr. (A)	5,50	6,30	8,20	11,80	13,60	5,90	7,70	9,50	
	Risc. (A)	5,40	6,30	9,20	10,50	13,10	6,20	7,70	9,50	
	Raffr. (kw)	1,24	1,40	1,85	2,65	2,95	3,48	4,38	5,16	
Potenza assorbita	Risc. (kw)	1,21	1,42	2,00	2,35	2,78	3,65	4,39	5,30	
Dimensioni U.Interna	(mm)	235 x 580 x 580 +70			246 x 830 x 830		296 x 830 x 830			
Dimensioni U.Esterna	(mm)	530 x 750 x 250		650 x 830 x 320		830 x 9007 x 330		1.165 x 977 x 400		1290 x 900 x 330
Tubazioni frigorifere	Gas/Liquido:	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4	3/8 - 3/4	
Max. Lza linea (dislivello)	mt	20 (8)		20 (8)	25 (15)	30 (15)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	
Precarica	mt (gr)	7,5 (850) 10 gr/m	7,5 (1000) 10 gr/m	7,5 (1250) 20 gr/m	7,5 (2000) 40 gr/m	20 (2200) 30 gr/m	20 (3200) 30 gr/m	20 (3400) 40 gr/m	20 (3500) 40 gr/m	
Unità alimentata (nr.cavi di colleg.to)		5 + T / EST	5 + T / EST	5 + T / EST	3 + T / EST	3 + T / EST	3 + T / EST	3 + T / EST	3 + T / EST	
Temp. Di funzionamento	Raffresc. °C	0 ÷ 43	0 ÷ 43	0 ÷ 43	0 ÷ 43	0 ÷ 43	0 ÷ 43	0 ÷ 43	0 ÷ 43	
	Riscald. °C	-7 ÷ 24	-7 ÷ 24	-7 ÷ 24	-7 ÷ 24	-7 ÷ 24	-7 ÷ 24	-10 ÷ 24	-10 ÷ 24	
Comando IN infrarosso FC filocomando		IN	IN	IN	FC	FC	FC	FC	FC	



TIMER SETTIMANALE

