

Pavimento Soffitto

SFC 2353 / SFC 2370 /
SFC 23100 / SFC 23140



COMANDO A FILO / INFRAROSSI

Il pannello decorativo è dotato del ricevitore infrarossi per il telecomando. L'unità può essere munita di un comando a filo accessorio con funzione di programmatore per una gestione ancora più funzionale.



INSTALLAZIONE FLESSIBILE

L'unità può essere installata sia a parete sia a soffitto, offrendo la massima flessibilità in fase di posa.



CONTATTO ON-OFF / ALARM

Una serie di contatti sulla scheda elettronica dell'Unità permette di controllare il prodotto in abbinamento con una serie di dispositivi esterni o di sincronizzare lo stato dell'unità con un altro prodotto.

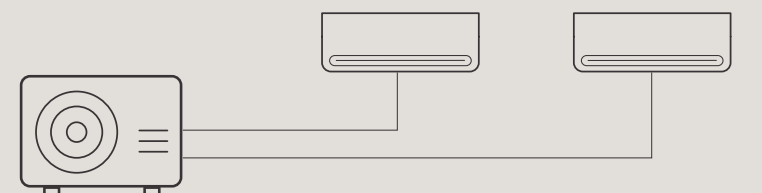


PRE-RISCALDAMENTO

Evita flussi di aria fredda o tiepida, grazie all'attivazione dell'unità interna in modalità di preriscaldamento.

SISTEMA TWINS

Con questo sistema è possibile collegare un'unità esterna a **due unità** interne con la stessa potenza nominale.





Scheda prodotto		SFC 2353		SFC 2370		SFC 23100		SFC 23140	
EAN unità interna		8713508004273		8713508004280		8713508004259		8713508004266	
EAN unità esterna		8713508798271		8713508798288		8713508004488		8713508004495	
INCENTIVI E DETRAZIONI	Eco-Bonus	✓		✓		-		-	
	Conto Termico	✓		✓		-		-	
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.
Capacità di raffr/risc Nom. (min./max.)	kW	5,280 (2,710 / 5,860)	5,570 (2,420 / 6,300)	7,030 (3,220 / 7,950)	7,620 (2,720 / 8,500)	10,550 (2,730 / 11,430)	11,720 (2,780 / 12,780)	14,070 (3,520 / 15,240)	16,120 (4,100 / 17,590)
Consumo Nom. (min./max.)	W	1,450 (0,670 / 2,027)	1,500 (0,540 / 1,640)	2,300 (0,750 / 2,730)	1,980 (0,650 / 2,940)	3,900 (0,900 / 4,250)	3,350 (0,800 / 3,950)	5,000 (0,910 / 6,200)	4,800 (0,950 / 5,950)
EER / COP		3,64	3,71	3,00	3,80	2,70	3,50	2,80	3,30
SEER / SCOP	W/W	6,2	4,0	6,3	4,1	6,4	4,1	6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	5,4	4,0	7,1	5,9	10,5	8,6	14,0	11,2
Consumo annuale indicativo (Qce/Qhe)	kWh/a	130	803	158	958	293	1330	293	1330
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1							
Corrente (max.)	A	220-240~ / 50 / 1		220-240~ / 50 / 1		220-240~ / 50 / 1		380-415~ / 50 / 3	
Portata d'aria (basso/medio/max.)	m³/h	13,5		19,0		22,5		14	
Range funzionamento unità interna	°C	17 ~ 32	0 ~ 30	16 ~ 32	0 ~ 30	16 ~ 32	0 ~ 30	16 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento unità esterna	°C	-15 +50		-15 +50		-15 +50		-15 +50	
Potenza sonora unità interna	dB(A)	65		63		64		68	
Pressione sonora unità interna	dB(A)	24/37/41/44		49,5/45,5/36,5/22,5		51,5/48/45/39		51/49/43/35	
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	60,5		60,5		63		64	
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	69		69		70		73	
Refrigerante / GWP / precarica	R/GWP/gr	R32 / 675 / 1,15		R32 / 675 / 1,4		R32 / 675 / 2,4		R32 / 675 / 2,9	
CO² equivalente	ton	0,776		0,950		1,620		1,960	
Max. lunghezza linee refrig.	m	30/5		50/5		75/5		75/5	
aggiunta refrigerante / max lungh equiv.	gr/m	12		24		24		24	
Max. dislivello IN/OUT	m	20		50		75		75	
Connessioni gas	Ø mm/ inch	12,7 (1/2)		15,90 (5/8)		15,90 (5/8)		15,90 (5/8)	
Connessioni liquido	Ø mm/ inch	6,35 (1/4)		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
Dimensioni IN (l x p x a)	mm	1068x675x235		1068x675x235		1650x675x235		1650x675x235	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	805x330x554		890x342x673		946x410x810		980x415x975	
Peso netto - unità interna	kg	28		28		41,5		41,7	
Peso netto - unità esterna	kg	32,5		41,9		66,9		90	
Garanzia	anni	2		2		2		2	
Garanzia compressore	anni	4		4		4		4	

Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.
Pressione sonora misurata a 1m.

Contenuto dell'imballo

Unità interna, Unità esterna, Telecomando, Supporto per telecomando, Filtro di garza, Tubo drenaggio, Manuale d'uso, Manuale installazione.