

Cassetta 60x60

SA 2335 / SA 2353



RISPARMIO ENERGETICO

L'efficienza energetica A+ e il supporto delle funzioni Smart Grid permettono di ottenere il massimo risparmio energetico.



ORIENTAMENTO INDIPENDENTE ALETTE DIREZIONE ARIA

L'orientamento di ognuna delle quattro alette di direzionamento del flusso d'aria è regolabile individualmente, così da consentire una distribuzione dell'aria adeguata alla conformazione degli ambienti.



DIFFUSIONE ARIA A 360°

L'aria viene immessa anche attraverso le aperture situate agli angoli dell'unità, garantendo una distribuzione uniforme e una copertura completa di tutte le aree dell'ambiente da climatizzare.



IMMISSIONE D'ARIA DI RINNOVO

L'unità è dotata di una presa per immettere aria esterna o di rinnovo. Sulla scheda elettronica dell'unità interna, sono presenti terminali per il controllo diretto di un ventilatore di immissione.



I CLEAN

Tecnologia di autopulizia dello scambiatore articolata in quattro fasi: raffreddamento, condensazione, riscaldamento fino a 56 °C e ventilazione finale. Questo processo contribuisce all'eliminazione di virus e batteri, assicurando un'aria costantemente pulita e salubre.

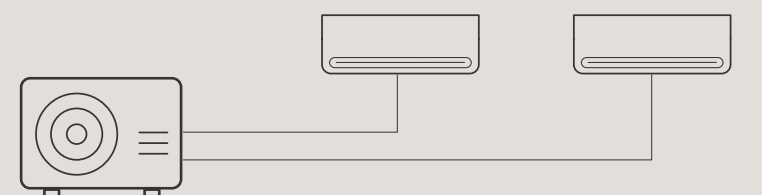


Wi-Fi

Disponibile in opzione sul climatizzatore per connessione con APP Smart Home.

SISTEMA TWINS

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





Scheda prodotto		SA 2335		SA 2353	
EAN unità interna		8713508004228		8713508004235	
EAN pannello		8713508004501			
EAN unità esterna		8713508798264		8713508798271	
INCENTIVI E DETRAZIONI	50%-65%	✓		✓	
	Conto Termico	✓		✓	
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.
Capacità di raffr/risc Nom. (min./max.)	kW	3,520 (0,850 / 4,160)	3,810 (0,470 / 4,340)	5,280 (2,900 / 5,590)	5,570 (2,370 / 6,100)
Consumo Nom. (min./max.)	W	1,015 (0,160 / 1,450)	1,020 (0,125 / 1,390)	1,633 (0,720 / 2,088)	1,540 (0,700 / 1,930)
EER / COP		3,47	3,74	3,23	3,62
SEER / SCOP	W/W	6,8	4,1	6,3	4,0
Classe energetica		A++	A+	A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	3,5	2,7	7,1	6,2
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240 ~ / 50 / 1		220-240 ~ / 50 / 1	
Corrente (max.)	A	9,0		13,5	
Portata d'aria (basso/medio/max.)	m³/h	620/520/330		660/540/300	
Range funzionamento unità interna	°C	16 ~ 32	0 ~ 30	17 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento unità esterna	°C	-15 ~ 50	-20 ~ 24	-15 ~ 50	-20 ~ 24
Pressione sonora unità interna	dB(A)	42/38,5/31,5/25,5		44/41/31,5/25	
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	62		65	
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	57		58	
Velocità ventilatore		3		3	
Refrigerante / GWP / precarica	R/GWP/gr	R32 /675/0,71		R32/675/1,15	
CO ² equivalente	ton	0,440		0,480	
Carica aggiuntiva	gr/m	24		24	
Max. lunghezza linee refrig./ Precarica	m	25/5		25/5	
Max. dislivello IN/OUT	m	25		30	
Connessioni gas	Ø mm/ inch	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	
Connessioni liquido	Ø mm/ inch	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
Dimensioni corpo (l x p x a)	mm	570x570x245		570x570x245	
Dimensioni pannello (l x p x a)	mm	620x620x50		620x620x50	
Peso netto corpo	kg	16,1		16,2	
Peso netto pannello	kg	2,7		2,7	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	765x303x555		805x330x554	
Peso netto - unità esterna	kg	26,6		32,5	
Garanzia	anni	2		2	
Garanzia compressore	anni	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.