



Sensira



Stile adatto ad ogni ambiente

Il climatizzatore Sensira è caratterizzato da un design semplice e lineare. Il pannello frontale bianco si integra armoniosamente in tutti gli ambienti.

Modalità Econo

La modalità Econo permette di ridurre l'assorbimento elettrico permettendo un elevato risparmio energetico. Questa funzione, attivabile anche mentre l'unità è già in funzione, è particolarmente utile quando si utilizzano contemporaneamente altri elettrodomestici.

Filtro aria antipolvere

Trattiene le impurità presenti nell'aria garantendo un flusso costante di aria pulita

Modalità Comfort

Il deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria, orizzontalmente per il raffreddamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento, per impedire che l'aria venga soffiata direttamente sulle persone.

Dati tecnici completi



FTXF + RXF

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza		FTXF20E / RXF20E	FTXF25E / RXF25E	FTXF35E / RXF35E	FTXF42E / RXF42E	FTXF50D / RXF50D	FTXF60D / RXF60D	FTXF71D / RXF71D	
Detrazione fiscale 50% - 65% - Superbonus		✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Conto Termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW 1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW 1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max. kW	0,31/0,59/0,72	0,31/0,77/1,05	0,31/1,0/1,4	0,31/1,27/1,50	-1,5/-	-2,77/-	
	Riscaldamento	Min./Nom./Max. kW	0,25/0,64/0,95	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-2,21/-	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica	A++						A
		Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER	6,50						5,15
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuo kWh/a	108	135	188	226	282	342	483
		Etichetta energetica	A+						A
		Pdesign kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
Efficienza nominale	SCOP	4,06						3,81	
	Consumo energetico annuo kWh/a	733	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275	
	EER	3,38	3,24	3,30	3,33	3,25	2,56	3,15	
		COP	3,75	3,73	3,72	3,71	3,93	3,15	

Unità interna		FTXF20E	FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	286x770x225			295x990x263			
Peso	kg	8	8,5	9	13,5			
Colore		Bianco						
Pressione sonora minima	Raffrescamento	20		22		31	33	34
	Riscaldamento	21		22		30	32	33
Potenza sonora	Raffrescamento	53	54	59		60	62	

Unità esterna		RXF20E	RXF25E	RXF35E	RXF42E	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	556x740x343				734x870x373		
Peso	kg	24		28		46	50	
Potenza sonora	Riscaldamento	60		62		61	63	65
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO ₂ Eq/GWP	R32/0,42/0,28/675		R32/0,55/0,37/675	R32/0,75/0,51/675	R32/0,90/0,61/675	R32/1,15/0,78/675	
Collegamenti tubazioni	Attacchi Liquido	6				6,35		
	tubazioni (ø) Gas	9,5				12,7		
	Lunghezza tubazioni Massima	20				30		
	Senza carica aggiuntiva			10				
Intervallo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB		-10 ~ 48				
	Riscaldamento	°CDB		-15 ~ 24				
Alimentazione	fase/Hz/V			1/50/220-240				



Sensira MultiSplit

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna		CTXF20C/CTXF20B	CTXF25C	CTXF35C
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	286x770x225		
Peso	kg	8,5	8	9
Colore		Bianco		
Pressione sonora minima	Raffrescamento	20		
	Riscaldamento	21		
Potenza sonora		55		58

Unità esterna		2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A/A9	3MXF68A/A9
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	550x840x330		734x958x385	
Peso	kg	36	41	57	62
Potenza sonora	Raffrescamento	60		59	61
	Riscaldamento	62		59	61
Pressione sonora	Raffrescamento Nom.	46	48	46	48
	Riscaldamento Nom.	48	50	47	48
Campo di funzionamento	Raffrescamento T _{esterna} Min.-Max.	°CBS		-10 ~ 46	
	Riscaldamento T _{esterna} Min.-Max.	°CBU		-15 ~ 18	
Refrigerante	Tipo	R32			
	Carica Kg	0,88	1,15	1,80	2,00
	TCO ₂ eq	0,6	0,78	1,22	1,35
	GWP	675			
Collegamenti tubazioni	Liquido DE	6,35			
	Gas DE	9,5			
	Lunghezza tubazioni UE - UI Max.	20		25	
	Lunghezza tot. tubaz. Sistema Max.	30		50	
	Dislivello UI - UE Max.	15			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V 1 ~ / 50 / 220-240			
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	16		20	