

Comfora FTXP + RXP



Stile discreto ed elegante

Il climatizzatore Comfora si distingue per un design classico, discreto ed elegante. 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 deodorizzante all'apatite di titanio

Decomponi gli odori, garantendo così un flusso costante di aria pulita.

Modalità Comfort

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



Dati sull'efficienza			Taglia	20	25	35	50	60	71
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	-	-
Conto termico				✓	✓	✓	✓	-	-
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	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		1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,53	0,66	1,07	1,39	1,82	2,69
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		A++					
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER			7,2		7,30	6,82	6,20
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica		A++					
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
Efficienza nominale	EER		3,75		3,26	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	

Unità interna			FTXP	FTXP20N(9)	FTXP25N(9)	FTXP35N(9)	FTXP50N(9)	FTXP60N	FTXP71N	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	286x770x225						295x990x263	
	Unità		8,5			9		13,5		
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile							
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	9,5/7,4/5,6/4,2	9,7/7,7/5,8/4,2	11,5/8,3/6,3/4,5	16,3/14,0/11,5/8,3	16,8/14,4/11,8/9,2	16,8/14,4/11,8/10,1	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,4/8,1/6,2/5,2	10,4/8,1/6,4/5,2	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,4/11,8/10,4	17,9/15,3/12,4/11,0		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	55	55	58	59	60	62	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/33/25/19	40/33/26/19	43/34/27/20	43/39/34/27	45/41/36/30	46/42/37/32	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC480A78			ARC480A53			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240						

Unità esterna			RXP	RXP20N(9)	RXP25N(9)	RXP35N(9)	RXP50N(9/8)	RXP60N(9)	RXP71N(9)	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	556x740x343						734x954x401	
	Peso	Unità	24			46,0		50,0		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	60	62	61	63	66		
	Riscaldamento		dBA	61	62	61	63	65		
Pressione sonora	Riscaldamento		dBA	60		62	-	-	-	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	-10~48						
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	-15~18						
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO ₂ Eq/GWP			R32/0,55/0,37/675		R32/0,70/0,48/675	R32/0,9/0,61/675	R32/1,15/0,78/675		
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,4						
	Gas	DE	mm	9,5			12,7			
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	15			30			
	Carica di refrigerante aggiuntiva			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)					
	Dislivello	UI - UE	Max.	20			30			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240						
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16			20			

Combinazioni miste FTXP-M*/FTXP-N*+RXP-M*/RXP-N* possibili
FTXP50N9 compatibile solo con RXP50N8