

# 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	
	Consumo energetico annuale	kWh	97	121	170	240	308	401	
	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	
	Consumo energetico annuale	kWh	663	728	845	1,463	1,638	2,166	
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	mm	286x770x225			295x990x263		
Peso	Unità		kg	8,5			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	mm	556x740x343			734x954x401				
Peso	Unità		kg	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			-	-			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.-Max.	-10~48			-15~18				
	Riscaldamento	T.esterna	Min.-Max.								
Refrigerante	Tipo/Carica kg	TCO <sub>2</sub> /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