



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 al titanio rivestito in apatite

Cattura le particelle di polvere sospese nell'aria, le sostanze chimiche organiche nocive e decompone 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 tecnici completi



FTXP-I + RXP-I

R32



BLUEVOLUTION

Dati sull'efficienza		FTXP-L + F	RXP-L	FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Detrazione fiscale 65%				√	√	√	√	-	-
Conto termico				√	√	√	√	-	-
Capacità di raffrescament	o 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	0,50	0,65	1,00	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++							Α
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
		Consumo energetico annuale	kWh	103	126	185	260	308	469
	Riscaldamento	Classe energetica		A++			A+		А
	(Condizioni climatiche medie)	Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2
		SCOP		4,65	4,61	4,64	4,10	4,10	3,81
		Consumo energetico annuale	kWh	662	729	845	1.571	1.639	2.278
Efficienza nominale	EER			4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	COP			4.77	4.36	4.02	3.80	3.63	3.19

Unità interna			FTXP-L	FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L			
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	286x770x225			295x990x263					
Peso	Unità			9			13,5					
Filtro aria	Tipo					Estraibile/lava	Estraibile/lavabile/antimuffa					
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7	17,7/15,2/12,6/11,1			
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	10,3/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3	18,5/16,4/13,2/12,0			
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	55	55	58	59	60	62			
	Riscaldamento		dBA	55	55	58	61	62	62			
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34			
	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 in	frarossi		ARC480A11								
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione Hz/\			1~/50/220-240								

Unità esterna				RXP-L	RXP20L	RXP25L	RXP35L	RXP50L	RXP60L	RXP71L
Dimensioni	Unità	AltezzaxLargh	ezzaxProfondità	mm	550x765x285			735x825x300		734x870x320
Peso	Unità			kg	32 47				17	56
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA	60	60	62	61	63	66
	Riscaldamento			dBA	61	61	62	61	63	65
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent		dBA	46	46	48	47	49	52
	Riscaldamento	Alta/Silent		dBA	47	47	48	49	49	52
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~46					
	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU	-15~18					
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO	₂Eq/GWP			R32/0,76/05/675 R32/1,4/0,9/675 R32/1,45/1,0/675 R32/1,15/					
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE		mm	6,35					
	Gas	DE		mm		9,5		12,7 15,9		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	15			30		
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	12			20		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Ter	nsione		Hz/V	1~/50/220-240					
Corrente - 50Hz	Portata massima de	el fusibile (MF	A)	Α	16 20				20	-

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

Online Controller

Con Online Controller si accede al controllo remoto del climatizzatore tramite un'App scaricabile su smartphone e tablet.

Anche quando non sei in casa è possibile accendere, spegnere, impostare il funzionamento in raffrescamento o riscaldamento, regolare la temperatura ambiente e il flusso d'aria del climatizzatore. Un servizio moderno per un utente dinamico e consapevole, che vuole poter gestire in ogni momento un imprevisto cambio di programma senza rinunciare al comfort, ma anche attento ad un uso responsabile dell'energia, ai consumi e al costo della bolletta. Con il controllo remoto non è più necessario programmare il timer prima di uscire.





^{*} Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A45/B45)