



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 + RXP-I

R32



BLUEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FTXP + RXP	FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Detrazione fiscale 65%				√	√	√	√	-	-
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	0,50	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	Raffrescamento	Classe energetica			Α				
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
EN14825)		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
•		Consumo energetico annuale	kWh	104	127	186	261	308	469
·	Riscaldamento	Classe energetica		A++			A+		Α
•	(Condizioni	Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2
	climatiche medie)	SCOP		4,65	4,61	4,64	4,10	4,10	3,81
		Consumo energetico annuale	kWh	662	728	845	1.570	1.637	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	FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	286x770x225 295x990x263							
Peso	Unità		kg	9 13,5							
Filtro aria	Tipo					Estraibile/lava	bile/antimuffa	ile/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	17,3/14,8/12,2/10,7		
	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	17,9/15,8/12,8/11,3		
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/T	ensione	Hz/V	1~/50/220-240							

Unità esterna				RXP	RXP20L	RXP25L	RXP35L	RXP50L	RXP60L	RXP71L		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLargh	ezzaxProfondità	mm	550x708x320				734x940x376			
Peso	Unità			kg	28 46.0 50					0.0		
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			R32/0,70/0,48/675 R32/0,9/0,61/675 R32/1,15/0,78/67							
Collegamenti	Liquido	DE		mm	6,35							
tubazioni	Gas	DE		mm		9,5		12,7				
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m		15		30				
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	12			20				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Ter	requenza/Tensione Hz/V					1~/50/220-240					
Corrente - 50Hz	Portata massima de	el fusibile (MF	A)	Α		-			16			

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)

Dati tecnici completi



FTXP + RXP-M

DISPONIBILE DA GIUGNO 2019

R32



BLUEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FTXP + RXP	FTXP20M	FTXP25M	FTXP35M	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M
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. k			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	Raffrescamento	Classe energetica		A++					
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
EN14825)		SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
•		Consumo energetico annuale	kWh	103	126	186	240	308	401
·	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica			A++		A	\+	Α
•		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	662	728	845	1.463	1.637	2.166
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	FTXP20M	FTXP25M	FTXP35M	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	286x770x225 295x990x263							
Peso	Unità		kg		9	13,5					
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile							
Ventilatore - Portata	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		
d'aria	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	i controllo Telecomando a infrarossi				ARC480A53						
Alimentazione	Fase/Frequenza/Te	ensione	Hz/V	1~/50/220-240							

Unità esterna				RXP	RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLargh	ezzaxProfondità	mm	550x708x320			734x940x375			
Peso	Unità			kg	26 28			46.0	50	0.0	
Potenza sonora	Raffrescamento	ento		dBA	60		62	61	63	66	
	Riscaldamento	scaldamento		dBA	61	62		61	63	65	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent		dBA	46		48	-	-	-	
	Riscaldamento	Alta/Silent		dBA	47		48	-	-	-	
Campo di	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~46						
funzionamento	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU	-15~18						
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO	₂Eq/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	Liquido	DE		mm		6,35		6,40			
tubazioni	Gas	DE		mm		9,5		12,7			
	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	l fusibile (MF	A)	Α	16						

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

NOVITÀ 2019



FLUSSO DELL'ARIA TRIDIMENSIONALE

Questa funzione utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/ fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.



FILTRO A BASE DI ARGENTO AD AZIONE PURIFICANTE E RIMOZIONE DEGLI ALLERGENI

Cattura gli allergeni quali il polline assicurando un'erogazione costante di aria pulita.

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