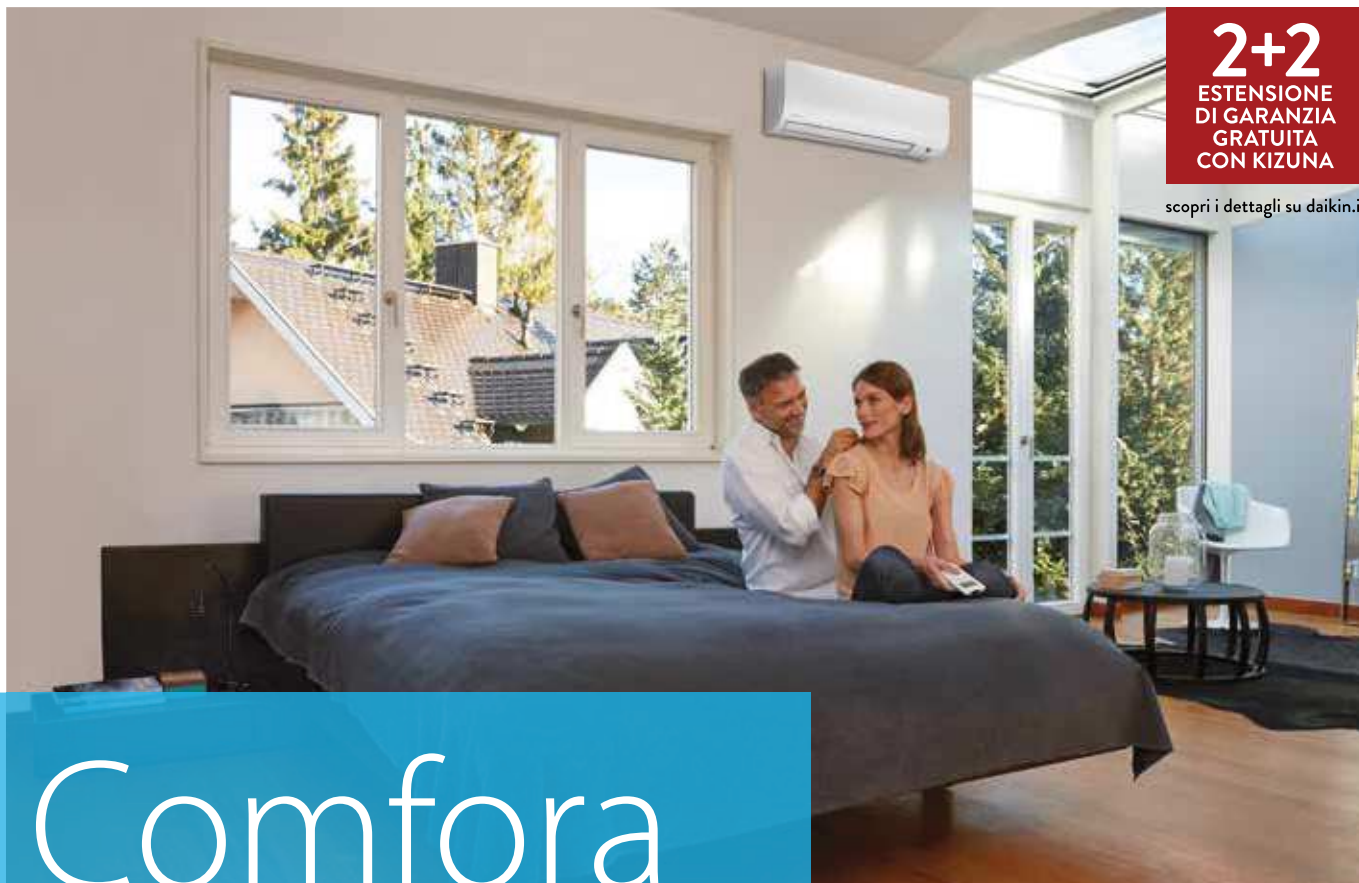


2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it



Comfora



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 raffreddamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento, per impedire che l'aria venga soffiata direttamente sulle persone.

Dati tecnici completi



FTXP + RXP

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza				FTXP + RXP	FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Detrazione fiscale 65%					✓	✓	✓	✓	-	-
Conto termico					✓	✓	✓	✓	-	-
Capacità di raffreddamento		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	Raffreddamento	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)	Raffreddamento	Classe energetica		A++						
		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	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh	104	127	186	261	308	469	
		Classe energetica		A++						
		Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2	
Efficienza nominale	EER	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	
	COP		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64		
				4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	

Unità interna				FTXP	FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	286x770x225				295x990x263		
Peso	Unità		kg	9				13,5		
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa						
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	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	Raffreddamento		dBA	55	55	58	59	60	62	
	Riscaldamento		dBA	55	55	58	61	62	62	
Pressione sonora	Raffreddamento	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 infrarossi			ARC480A11						
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240						

Unità esterna				RXP	RXP20L	RXP25L	RXP35L	RXP50L	RXP60L	RXP71L
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x708x320				734x940x376		
Peso	Unità		kg	28				46,0	50,0	
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	60	60	62	61	63	66	
	Riscaldamento		dBA	61	61	62	61	63	65	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Silent	dBA	46	46	48	47	49	52	
	Riscaldamento	Alta/Silent	dBA	47	47	48	49	49	52	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.-Max.	-10~46						
	Riscaldamento	T. esterna	Min.-Max.	-15~18						
Refrigerante	Tipo/Carica kg/CO ₂ Eq/GWP			R32/0,70/0,48/675				R32/0,9/0,61/675	R32/1,15/0,78/675	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm					6,35		
	Gas	DE	mm	9,5				12,7		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	15				30		
	Dislivello	UI - UE	Max.	12				20		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240						
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A						
				-				16		

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

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

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 raffreddamento 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.