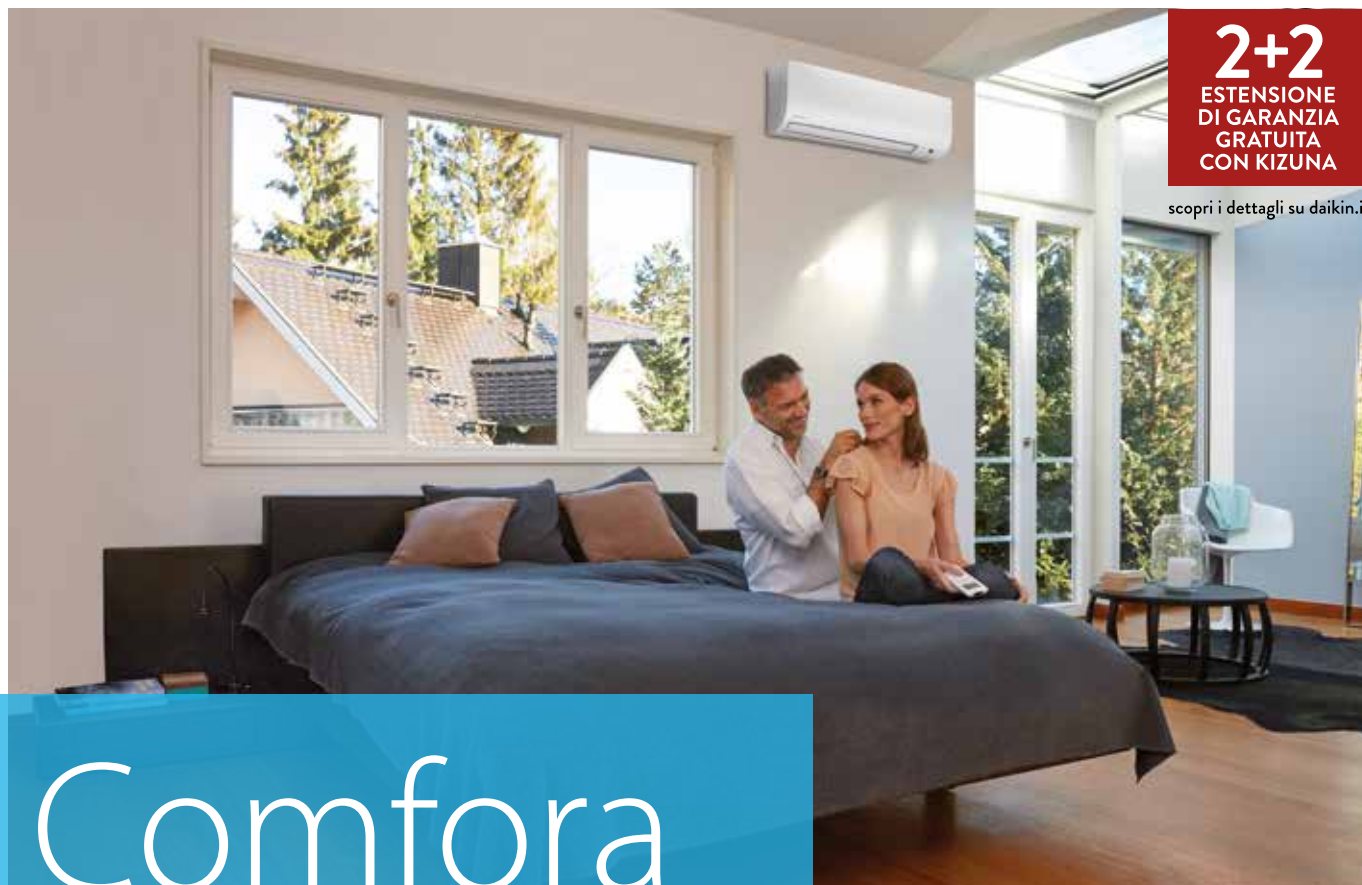


**2+2**  
ESTENSIONE  
DI GARANZIA  
GRATUITA  
CON KIZUNA

scopri i dettagli su [daikin.it](http://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-L + RXP-L

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FTXP-L + RXP-L	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	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++						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	103	126	185	260	308	469	
		Classe energetica		A++						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	729	845	1.571	1.639	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-L	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	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 infrarossi			ARC480A11					
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					

Unità esterna			RXP-L	RXP20L	RXP25L	RXP35L	RXP50L	RXP60L	RXP71L
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x765x285			735x825x300		734x870x320
Peso	Unità		kg	32			47		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/CO <sub>2</sub> Eq/GWP			R32/0,76/05/675			R32/1,4/0,9/675	R32/1,45/1,0/675	R32/1,15/0,78/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35					
	Gas	DE	mm	9,5			12,7		15,9
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m			30		
	Dislivello	UI - UE	Max.	m			20		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16			20		-

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.

