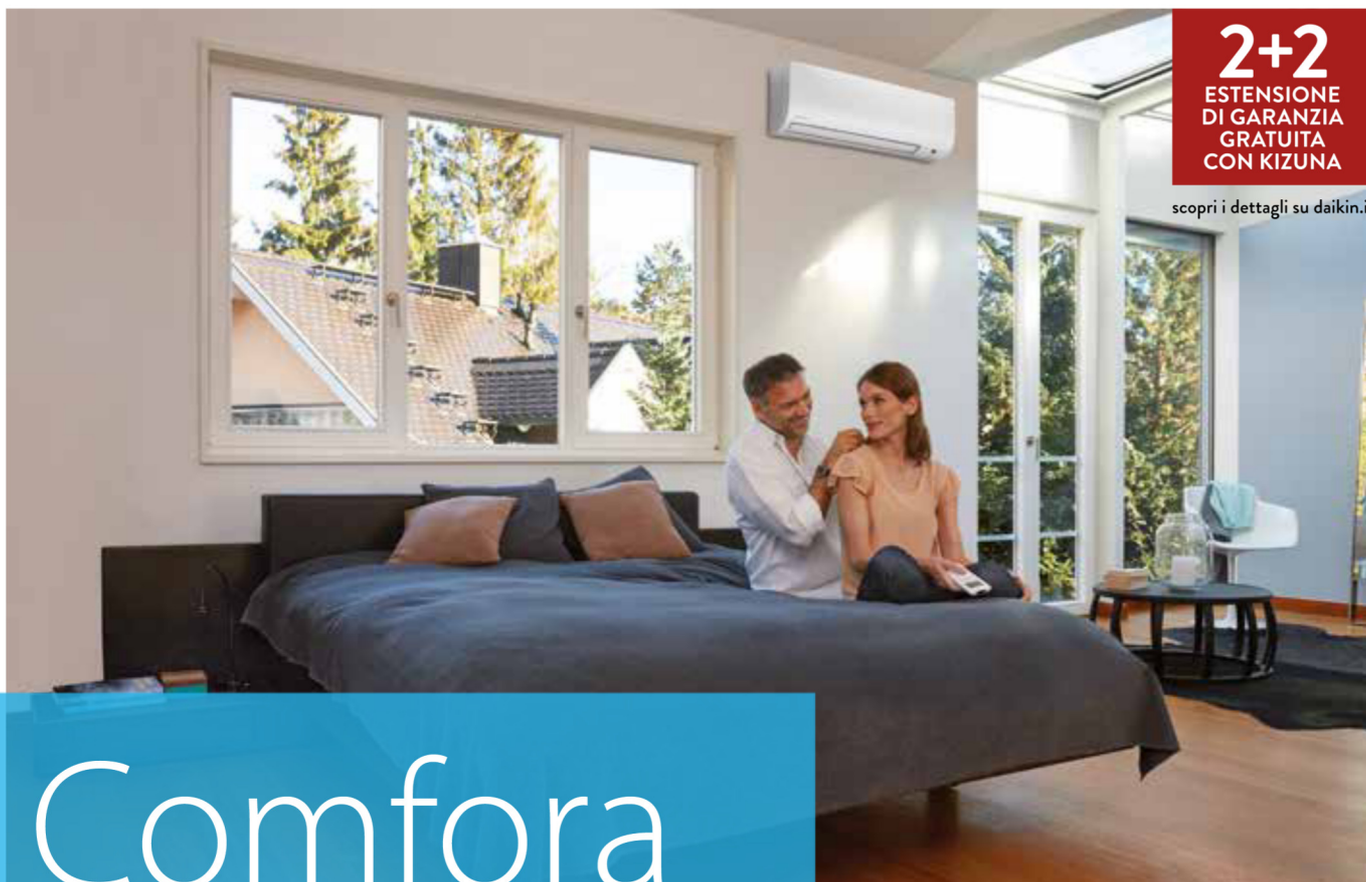


2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

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.

Filtro deodorizzante all'apatite di titanio

Decomponi gli odori, garantendo così un flusso costante di aria pulita.

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.

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	FTXP20N(9)	FTXP25N(9)	FTXP35N(9)	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N
Detrazione fiscale 50% - 65% - Superbonus					✓	✓	✓	✓	-	-
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	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	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Potenza assorbita	Raffreddamento	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)	Raffreddamento	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	
	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	
Efficienza nominale	EER	Consumo energetico annuale		kWh	97	121	170	240	308	401
		Classe energetica		A++						
		Consumo energetico annuale	kWh	663	728	845	1.463	1.638	2.166	
Efficienza nominale	COP				3,75		3,26	3,61	3,29	2,64
					4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19

Unità interna				FTXP	FTXP20N(9)	FTXP25N(9)	FTXP35N(9)	FTXP50N	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	Raffreddamento	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	Raffreddamento		dBA	55	55	58	59	60	62	
Pressione sonora	Raffreddamento	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	RXP60N	RXP71N	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	556x740x343				734x954x401			
Peso	Unità		kg	24				50,0			
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	60		62		61	63	66	
	Riscaldamento		dBA	61		62		61	63	65	
Pressione sonora	Riscaldamento		dBA	60				62	-	-	-
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.-Max.	°CBS							
	Riscaldamento	T. esterna	Min.-Max.	°CBU							
Refrigerante	Tipo/Carica	kg/TCO ₂ 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.	m							
	Dislivello	UI - UE	Max.	m							
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.

Combinazioni miste FTXP-M*/FTXP-N*+RXP-M*/RXP-N* possibili

3-D

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.