

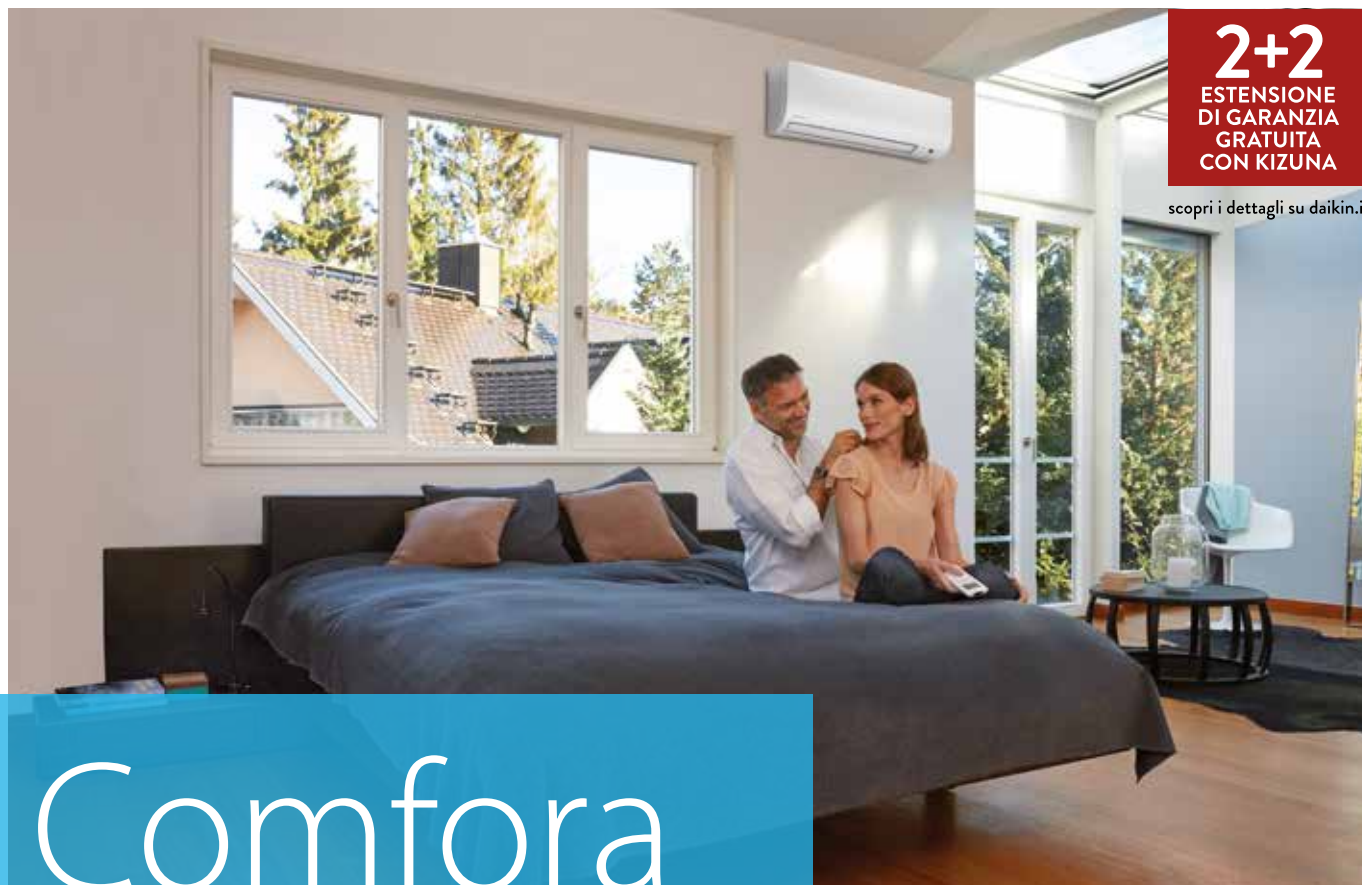
A close-up photograph of a white DAIKIN air conditioning unit. The unit is mounted on a wall, and the image shows the front panel with the DAIKIN logo and some technical specifications. The lighting is soft, highlighting the clean lines of the device.

# Gamma residenziale Bluevolution

Ridefinisce gli standard di mercato per efficienza, silenziosità, aria pura e controllo dei consumi, con particolare attenzione all'impatto ambientale.

**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++					
		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 (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica			A++					
		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	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			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	15				30		
	Dislivello	UI - UE Max.	m	12				20		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240						
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			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.



DAIKIN





ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008.

Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004.

La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008.

Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oppure [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali.

Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:

**SEAT**

**Impianti di climatizzazione DAIKIN**  
**Via Passo Buole 166C - 10135 Torino**  
**Tel. 011.613992 - mail: [seat@seatsnc.it](mailto:seat@seatsnc.it)**  
**[www.seatsnc.it](http://www.seatsnc.it)**



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - [www.daikin.it](http://www.daikin.it)