

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 ₂ 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

