

# Unità a parete

FTXC-D + RXC-D



BLUEEVOLUTION sensira

DAIKIN



App Onecta  
(opzionale)



Modalità standby con  
risparmio di energia

Unità a parete dall'ottimo rapporto qualità-prezzo

- › Il pannello frontale piatto ed elegante si armonizza facilmente con qualsiasi tipo di arredamento ed è più facile da pulire
- › App Onecta (opzionale)

- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe A++ in raffreddamento
- › Gamma Bluevolution: basso impatto ambientale

# FTXC-D + RXC-D

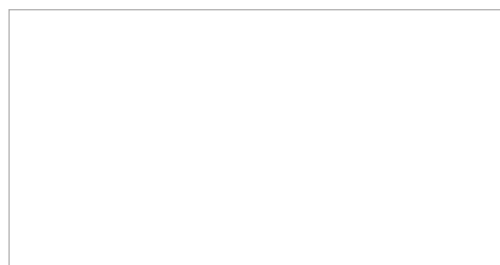


Unità interna		FTXC		20D	25D	35D	50D	60D	71D
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità		mm			
		288 x 770 x 234			297 x 990 x 273				
Peso	Unità			kg		9,00			9,50
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile						
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m <sup>3</sup> /min		5,4 / 6,1 / 8,1 / 10,8			5,4 / 6,4 / 8,7 / 11,1
Potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)		57			58
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta			dB(A)		21 / 26 / 40		
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi		ARC486A2						
	Telecomando con cavo		-						

Unità esterna		RXC		20D	25D	35D	50D	60D	71D	
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità		mm				
		550 x 658 x 273			615 x 845 x 300			695 x 930 x 350		
Peso	Unità			kg		24,0			26,0	
Potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)		58			60	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Alta			dB(A)		45			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°C		BS			10 ~ 46	
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C		CBU			-15 ~ 18	
Refrigerante	Tipo		R-32							
	GWP		675,0							
	Carica		kg / TCO <sub>2</sub> Eq		0,550 / 0,371			0,750 / 0,506	1,00 / 0,675	
Attacchi tubazioni	Liquido	DE	mm		6,35					
	Gas	DE	mm		9,52			12,7		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m		20			30	
	tubazioni	Sistema	Senza carica	m		8				
	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m		0,017 (per lunghezza tubazioni superiore a 7,5 m)				
	Dislivello int. - est.	Max.	m		15,0			20,0		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V		1~/50 / 220-240				
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A		16				

Dati sull'efficienza		FTXC + RXC		20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Capacità di raffreddamento	Min./Max.	kW		1,3 / 3,0		1,3 / 4,0	1,4 / 6,2	1,8 / 7,0	2,3 / 7,3	
Capacità di riscaldamento	Min./Max.	kW		1,30 / 4,00		1,30 / 4,80	1,36 / 6,60	1,48 / 8,00	2,30 / 9,00	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW		0,30 / 0,595 / 1,15	0,30 / 0,765 / 1,15	0,32 / 1,05 / 1,74	0,30 / 1,55 / 2,11	0,38 / 1,89 / 2,05	
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW		0,28 / 0,670 / 1,35	0,28 / 0,750 / 1,35	0,28 / 1,07 / 1,57	0,27 / 1,52 / 1,85	0,33 / 1,68 / 2,35	
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica		A++							
	Capacità	Pdesign	kW		2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	
	SEER			6,89		6,84	6,87	6,45	6,40	
	Consumo energetico annuale	kWh/a		106		131	175	276	339	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica		A+							
	Capacità	Pdesign	kW		1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	
	SCOP/A			4,40		4,45	4,28	4,42	4,24	
	Consumo energetico annuale	kWh/a		595		701	733	1.234	1.353	
Efficienza nominale	EER			3,36		3,35	3,29	3,30	2,98	
	COP			3,73		3,79	3,74	3,71	3,25	
	Classe energetica	Raffrescamento/Riscaldamento	A/A							
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A		16				

Daikin Europe Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · <https://www.daikin.eu/> · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Editore responsabile)



ECPI23-045

10/2023



Daikin Europe N.V. partecipa ai programmi ECP con le unità fan coil e i sistemi a portata variabile di refrigerante. Daikin Applied Europe S.p.A. partecipa ai programmi ECP con i suoi gruppi refrigeratori d'acqua e pompe di calore idroniche. È possibile verificare la validità del certificato presso: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

La presente brochure è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto la presente brochure sulla base delle informazioni in suo possesso. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, accuratezza, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. I dati tecnici ed elettrici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione della presente brochure. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.