

**FTXC-A****R-32**

## Stile e funzionalità racchiusi in un unico prodotto

- › Classe energetica A++ / A+
- › Design elegante: pannello bianco opaco con finiture argente
- › Modalità automatica
- › Modalità massima potenza: permette il raffreddamento o riscaldamento rapido dell'ambiente
- › Modalità comfort notturno: gestisce le fluttuazioni di temperatura durante la notte
- › Filtro aria: rimuove le particelle sospese nell'aria assicurando un'erogazione costante di aria pulita
- › Programma di deumidificazione
- › Funzionamento ultra silenzioso con livelli sonori ridotti a 21 dBA
- › Pulsante ON / OFF azionabile direttamente dal pannello anche in assenza del telecomando

# FTXC-A + RXC-A



Dati sull'efficienza				FTXC25A	FTXC35A	FTXC50A	FTXC60A
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.		kW	1,30/2,56/3,00	1,30/3,37/3,80	1,75/5,48/6,20	1,75/6,23/6,50
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	1,30/2,84/4,00	1,30/3,58/4,75	1,20/5,62/6,60	1,20/6,40/8,00
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,83	1,28	1,52	1,81
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,78	1,00	1,55	1,63
Efficienza nominale (raffrescamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale)	EER			3,08	2,63	3,29	3,43
	COP			3,64	3,58	3,70	3,93
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica		A++	A++	A++	A++
		Pdesign	kW	-	-	-	-
		SEER		6,14	6,11	6,79	6,21
		Consumo energetico annuo	kWh	-	-	-	-
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica		A+	A+	A+	A+
		Pdesign	kW	-	-	-	-
		SCOP		4,00	4,00	4,30	4,21
		Consumo energetico annuo	kWh	-	-	-	-
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	288x859x209	288x859x209	310x1.124x237	310x1.124x237
Peso			kg	9	9	14	14
Pressione sonora minima	Raffrescamento		dB(A)	21	22	32	33
	Riscaldamento		dB(A)	21	22	32	33
Potenza sonora			dB(A)	53	54	55	61
Unità esterna				RXC25A	RXC35A	RXC50A	RXC60A
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	550x658x289	550x658x289	651x855x328	753x855x328
Peso			kg	24	26	41	44
Potenza sonora			dB(A)	58	60	64	65
Refrigerante	Tipo/Carica kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R32/0,6/675	R32/0,8/675	R32/1,1/675	R32/1,2/675
Collegamenti tubazioni	Attacchi tubazioni (ø)	Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		Gas	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
	Lunghezza tubazioni	Massima	m	20	20	30	30
		Senza carica aggiuntiva	m	7,5	7,5	7,5	7,5
	Dislivello massimo		m	15	15	20	20
Intervallo di funzionamento	Raffrescamento		Hz/V	10 ~ 46	10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Riscaldamento			-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18
Alimentazione			fase/Hz/V	1/50/220	1/50/220	1/50/220	1/50/220

Dati Preliminari



**INGROSSOCLIMA.IT**

Via di Tor Sapienza, 211 - 00155 ROMA  
Tel. 06.22.720.250 - Fax 06.22.720.042

Circonv. Gianicolense, 237 - 00152 ROMA  
Tel. 06.53.273.557 - Fax 06.53.273.862



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