



FFQ-C				FFQ25C2VEB	FFQ35C2VEB	FFQ50C2VEB	FFQ60C2VEB
Rivestimento	Materiale			Lamiera in acciaio zincato	Lamiera in acciaio zincato	Lamiera in acciaio zincato	Lamiera in acciaio zincato
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	260	260	260	260
		Larghezza	mm	575	575	575	575
		Profondità	mm	575	575	575	575
Peso	Unità			kg	16	16	17.5
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Nom.	m³/min	8	8.5	10
		Riscaldamento	Nom.	m³/min	8	8.5	10
Potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	48	51	56
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.		dB(A)	28.5	30.5	34
	Riscaldamento	Nom.		dB(A)	28.5	30.5	34
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE		mm	6.35	6.35	6.35
	Gas	DE		mm	9.52	9.52	12.7
	Scarico			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
Pannello decorativo	Modello			BYFQ60CW (pannello bianco)	BYFQ60CW (pannello bianco)	BYFQ60CW (pannello bianco)	BYFQ60CW (pannello bianco)
	Colore			Bianco (N9.5)	Bianco (N9.5)	Bianco (N9.5)	Bianco (N9.5)
	Dimensioni	Altezza	mm	46	46	46	46
		Larghezza	mm	620	620	620	620
		Profondità	mm	620	620	620	620
Peso	kg			2.8	2.8	2.8	
Pannello decorativo 2	Modello			BYFQ60CS (pannello grigio)	BYFQ60CS (pannello grigio)	BYFQ60CS (pannello grigio)	BYFQ60CS (pannello grigio)
	Colore			Bianco (N9.5) Argento	Bianco (N9.5) Argento	Bianco (N9.5) Argento	Bianco (N9.5) Argento
	Dimensioni	Altezza	mm	46	46	46	46
		Larghezza	mm	620	620	620	620
		Profondità	mm	620	620	620	620
Peso	kg			2.8	2.8	2.8	
Pannello decorativo 3	Modello			BYFQ60B3W1 (pannello standard)	BYFQ60B3W1 (pannello standard)	BYFQ60B3W1 (pannello standard)	BYFQ60B3W1 (pannello standard)
	Colore			Bianco (RAL9010)	Bianco (RAL9010)	Bianco (RAL9010)	Bianco (RAL9010)
	Dimensioni	Altezza	mm	55	55	55	55
		Larghezza	mm	700	700	700	700
		Profondità	mm	700	700	700	700
Peso	kg			2.7	2.7	2.7	
Accessori standard	Descrizione			Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico
	Quantità			1	1	1	1
Descrizione			Fascetta metallica per tubo di scarico	Fascetta metallica per tubo di scarico	Fascetta metallica per tubo di scarico	Fascetta metallica per tubo di scarico	

	Quantità		1	1	1	1
	Descrizione		Rondella per staffa di sospensione	Rondella per staffa di sospensione	Rondella per staffa di sospensione	Rondella per staffa di sospensione
	Quantità		8	8	8	8
	Descrizione		Viti	Viti	Viti	Viti
	Quantità		4	4	4	4
	Descrizione		Modello di carta per installazione	Modello di carta per installazione	Modello di carta per installazione	Modello di carta per installazione
	Quantità		1	1	1	1
	Descrizione		Isolante per il collegamento	Isolante per il collegamento	Isolante per il collegamento	Isolante per il collegamento
	Quantità		2	2	2	2
	Descrizione		Materiale di tenuta	Materiale di tenuta	Materiale di tenuta	Materiale di tenuta
	Quantità		4	4	4	4
	Descrizione		Fascette	Fascette	Fascette	Fascette
	Quantità		7	7	7	7
Alimentazione	Nome		VE	VE	VE	VE
	Fase		1~	1~	1~	1~
	Frequenza	Hz	50	50	50	50
	Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Note			Le dimensioni non includono il quadro elettrico	Le dimensioni non includono il quadro elettrico	Le dimensioni non includono il quadro elettrico	Le dimensioni non includono il quadro elettrico
			Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.