



FUQ-C					FUQ71CVEB	FUQ100CVEB	FUQ125CVEB
Rivestimento	Colore				Bianco frizzante	Bianco frizzante	Bianco frizzante
	Materiale				Resina	Resina	Resina
Dimensioni	Unità	Altezza	mm		198	198	198
		Larghezza	mm		950	950	950
		Profondità	mm		950	950	950
Peso	Unità		kg		25	26	26
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Nom.	m³/min	19.5	25.5	26.5
		Riscaldamento	Nom.	m³/min	19.5	25.5	26.5
Potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	59	64	65
	Riscaldamento			dB(A)	59	64	65
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.		dB(A)	38	42	43
	Riscaldamento	Nom.		dB(A)	38	42	43
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm		9.52	9.52	9.52
	Gas	DE	mm		15.9	15.9	15.9
	Scarico				VP25 (OD Ø32.0)	VP25 (OD Ø32.0)	VP25 (OD Ø32.0)
Prevalenza di scarico condensa			mm		600	600	600
Accessori standard	Descrizione				Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione
	Descrizione				Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso
	Descrizione				Dichiarazione di conformità	Dichiarazione di conformità	Dichiarazione di conformità
	Descrizione				Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico
	Descrizione				Fascetta metallica	Fascetta metallica	Fascetta metallica
	Descrizione				Rondella per staffa di sospensione	Rondella per staffa di sospensione	Rondella per staffa di sospensione
	Descrizione				Fascette	Fascette	Fascette
	Descrizione				Fascetta rondella	Fascetta rondella	Fascetta rondella
	Descrizione				Isolamento giunti e materiale sigillante	Isolamento giunti e materiale sigillante	Isolamento giunti e materiale sigillante
	Descrizione				Curva a gomito	Curva a gomito	Curva a gomito
	Descrizione				Schema di installazione	Schema di installazione	Schema di installazione
	Descrizione				Materiale bloccante	Materiale bloccante	Materiale bloccante
	Descrizione				Tubazione a L	Tubazione a L	Tubazione a L
	Descrizione				Viti	Viti	Viti
	Descrizione				Tessuto non tessuto	Tessuto non tessuto	Tessuto non tessuto
Alimentazione	Nome				VE	VE	VE
	Fase				1~	1~	1~
	Frequenza		Hz		50/60	50/60	50/60
	Tensione		V		220-240/220	220-240/220	220-240/220