

				FCAHG71GVEB	FCAHG100GVEB	FCAHG125GVEB	FCAHG140GVEB	
Rivestimento	Materiale			Lamiera in acciaio zincato	Lamiera in acciaio zincato	Lamiera in acciaio zincato	Lamiera in acciaio zincato	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	288	288	288	288	
		Larghezza	mm	840	840	840	840	
		Profondità	mm	840	840	840	840	
Peso	Unità		kg	25	25	25	25	
Fan	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m³/min	21.2	32.3	33.5	33.5
			Bassa	m³/min	12.2	19.0	19.9	21.1
	Riscaldamento	Alta	m³/min	21.2	32.3	33.5	33.5	
		Bassa	m³/min	12.2	19.0	19.9	21.1	
Livello potenza sonora	Raffrescamento			dBA	53	61	61	
	Riscaldamento			dBA	53	61	61	
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	36	44	45	45	
		Bassa	dBA	29	33	35	37	
	Riscaldamento	Alta	dBA	36	44	45	45	
		Bassa	dBA	29	33	35	37	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Gas	DE	mm	15.90	15.90	15.90	15.90	
	Scarico			VP25 (I.D. 25/O.D. 32)	VP25 (I.D. 25/O.D. 32)	VP25 (I.D. 25/O.D. 32)	VP25 (I.D. 25/O.D. 32)	
Pannello decorativo	Modello			BYCQ140D7W1 - Bianco con deflettori grigi	BYCQ140D7W1 - Bianco con deflettori grigi	BYCQ140D7W1 - Bianco con deflettori grigi	BYCQ140D7W1 - Bianco con deflettori grigi	
	Colore			BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	
	Dimensioni	Altezza	mm	50	50	50	50	
		Larghezza	mm	950	950	950	950	
		Profondità	mm	950	950	950	950	
	Peso			kg	5.4	5.4	5.4	
Pannello decorativo 2	Modello			BYCQ140D7W1W - Completamente bianco	BYCQ140D7W1W - Completamente bianco	BYCQ140D7W1W - Completamente bianco	BYCQ140D7W1W - Completamente bianco	
	Colore			BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	
	Dimensioni	Altezza	mm	50	50	50	50	
		Larghezza	mm	950	950	950	950	
Profondità		mm	950	950	950	950		

	Weight		kg	5.4	5.4	5.4	5.4
Pannello decorativo 3	Modello			BYCQ140D7GW1 - Pannello autopulente	BYCQ140D7GW1 - Pannello autopulente	BYCQ140D7GW1 - Pannello autopulente	BYCQ140D7GW1 - Pannello autopulente
	Colore			BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE
	Dimensioni	Altezza	mm	130	130	130	130
		Larghezza	mm	950	950	950	950
		Profondità	mm	950	950	950	950
	Peso		kg	10.3	10.3	10.3	10.3
Decoration panel 4	Modello			BYCQ140D7GFW1	BYCQ140D7GFW1	BYCQ140D7GFW1	BYCQ140D7GFW1
	Colore			BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE	BIANCO FRIZZANTE
	Dimensioni	Altezza	mm	950	950	950	950
		Larghezza	mm	950	950	950	950
		Profondità	mm	50	50	50	50
	Peso		kg	10.3	10.3	10.3	10.3
Accessori standard	Descrizione			1	1	1	1
	Descrizione			1	1	1	1
	Descrizione			1	1	1	1
	Descrizione			1	1	1	1
	Descrizione			8	8	8	8
	Descrizione			4	4	4	4
	Descrizione			1	1	1	1
	Descrizione			2	2	2	2
	Descrizione			4	4	4	4
	Descrizione			1	1	1	1
	Descrizione			1	1	1	1
Alimentazione	Fase			1~	1~	1~	1~
	Frequenza		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Voltage		V	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220
Note				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.
				Il BYCQ140D7W1W è composto da materiale isolante bianco. Si segnala che l'accumulo di sporco risulta più evidente sugli elementi isolanti	Il BYCQ140D7W1W è composto da materiale isolante bianco. Si segnala che l'accumulo di sporco risulta più evidente sugli elementi isolanti	Il BYCQ140D7W1W è composto da materiale isolante bianco. Si segnala che l'accumulo di sporco risulta più evidente sugli elementi isolanti	Il BYCQ140D7W1W è composto da materiale isolante bianco. Si segnala che l'accumulo di sporco risulta più evidente sugli elementi isolanti

	bianchi; pertanto si sconsiglia l'installazione del pannello decorativo BYCQ140D7W1W in ambienti caratterizzati da un'elevata concentrazione di sporco.	bianchi; pertanto si sconsiglia l'installazione del pannello decorativo BYCQ140D7W1W in ambienti caratterizzati da un'elevata concentrazione di sporco.	bianchi; pertanto si sconsiglia l'installazione del pannello decorativo BYCQ140D7W1W in ambienti caratterizzati da un'elevata concentrazione di sporco.	bianchi; pertanto si sconsiglia l'installazione del pannello decorativo BYCQ140D7W1W in ambienti caratterizzati da un'elevata concentrazione di sporco.
	BYCQ140D7W1: pannello standard bianco puro con diffusori grigi; BYCQ140D7W1W: pannello standard bianco puro con diffusori bianchi; BYCQ140D7GW1: pannello autopulente bianco puro.	BYCQ140D7W1: pannello standard bianco puro con diffusori grigi; BYCQ140D7W1W: pannello standard bianco puro con diffusori bianchi; BYCQ140D7GW1: pannello autopulente bianco puro.	BYCQ140D7W1: pannello standard bianco puro con diffusori grigi; BYCQ140D7W1W: pannello standard bianco puro con diffusori bianchi; BYCQ140D7GW1: pannello autopulente bianco puro.	BYCQ140D7W1: pannello standard bianco puro con diffusori grigi; BYCQ140D7W1W: pannello standard bianco puro con diffusori bianchi; BYCQ140D7GW1: pannello autopulente bianco puro.
	Questa opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri sottili(negozi di abbigliamento). Non usare questa opzione in ambienti molto umidi e/o unti.	Questa opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri sottili(negozi di abbigliamento). Non usare questa opzione in ambienti molto umidi e/o unti.	Questa opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri sottili(negozi di abbigliamento). Non usare questa opzione in ambienti molto umidi e/o unti.	Questa opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri sottili(negozi di abbigliamento). Non usare questa opzione in ambienti molto umidi e/o unti.