

Specifiche Tecniche RXA-B

				RXA42B2V1B	RXA50B2V1B	RXA50B5V1B
Livello pressione sonora	Riscaldamento	Nom.	dBa	48.0	48.0	48.0
	Raffrescamento	Nom.	dBa	48.0	48.0	48.0
Accessori standard	Tappo di scarico			1	1	1
	Manuale di installazione			1	1	1
	Etichetta relativa alla carica di refrigerante			1	1	1
	Etichette multilingue sui gas serra fluorurati			1	1	1
	Tappo di scarico (1)			6	6	6
	Tappo di scarico (2)			3	3	3
Refrigerante	GWP			675	675	675
	Carica		kg	1.10	1.10	1.10

	Tipo				R-32	R-32	R-32
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Max.	°CBS	46	46	46
			Min.	°CBS	-10	-10	-10
	Riscaldamento	T. esterna	Max.	°CWB	18	18	18
			Min.	°CWB	-15	-15	-15
Collegamenti tubazioni	Dislivello	int. - est.	Max.	m	20	20	20
	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)
Dimensioni	Unità		Larghezza	mm	870	870	954
			Profondità	mm	373	373	401
			Altezza	mm	734	734	734
Compressor	Type				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Peso	Unità			kg	50	50	49
Power supply	Phase				1~	1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50	50
	Tensione			V	220-240	220-240	220-240

Note	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici
	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra

