					RZAG71M7V1B	RZAG100M7V1B	RZAG125M7V1B	RZAG140M7V1B
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	990	1,430	1,430	1,430
			Larghezza	mm	940	940	940	940
			Profondità	mm	320	320	320	320
Peso	Unità		kg	70	92	92	92	
Compressore	Compressor-=-1	ype			Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetic
Campo di funzionamento	Raffresc.	T. esterna	Min.	°CBS	-20	-20	-20	-20
			Max.	°CBS	52	52	52	52
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CBU	-20	-20	-20	-20
			Max.	°CBU	18.0	18.0	18.0	18.0
Livello potenza sonora	Raffrescamento			dBA	64	66	69	70
Livello pressione sonora	Raffrescamento		Nom.	dBA	46	47	50	51
	Riscaldamento		Nom.	dBA	49	51	52	52
Refrigerante	Туре				R-32	R-32	R-32	R-32
	Carica			kg	2.95	3.75	3.75	3.75
	Carica			TCO2Eq	1.99	2.53	2.53	2.53
	GWP				675	675	675	675
Collegamenti tubazioni	Additional refrigerant charge			kg/m	Consultare il manuale di installazione	Consultare il manuale di installazione	Consultare il manuale di installazione	Consultare il manuali di installazione
	Dislivello	int est.	Max.	m	30.0	30.0	30.0	30.0
		int int.	Max.	m	0.5	0.5	0.5	0.5
Accessori standard	Descrizione				2	2	2	2
	Descrizione Descrizione Descrizione Descrizione				1	1	1	1
					1	1	1	1
					1	1	1	1
					1	1	1	1
Alimentazione	Fase				1~	1~	1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50	50	50
	Voltage			V	220-240	220-240	220-240	220-240
Note					Conforme a ENER Lot 21	Conforme a ENER Lot 21	Conforme a ENER Lot 21	Conforme a ENER Lot 21
					Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	Normativa tecnica europea/internaziona che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrent in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase

			cortocircuito	cortocircuito	cortocircuito	cortocircuito
			Normativa tecnica internazionale/europea che fissa i limiti per le correnti armoniche prodotte dalle apparecchiature collegate a reti pubbliche a bassa tensione con corrente in ingresso ≤ 16 A per fase.	Normativa tecnica internazionale/europea che fissa i limiti per le correnti armoniche prodotte dalle apparecchiature collegate a reti pubbliche a bassa tensione con corrente in ingresso ≤ 16 A per fase.	Normativa tecnica internazionale/europea che fissa i limiti per le correnti armoniche prodotte dalle apparecchiature collegate a reti pubbliche a bassa tensione con corrente in ingresso ≤ 16 A per fase.	Normativa tecnica internazionale/europ che fissa i limiti per le correnti armoniche prodotte dalle apparecchiature collegate a reti pubbliche a bassa tensione con corrent in ingresso ≤ 16 A pe fase.
Livello potenza sonora	Riscaldamento	dBA			69 (1)	70 (1)

^