

FTXB25C5V1B / RXB25C5V1B

Capacità di Raffrescamento	Min.		kW	1.3
Nom.		kW		2.5 (2)
Max.		kW		3.0
Capacità di riscaldamento	Min.		kW	1.3
Nom.		kW		2.8 (2)
Max.		kW		4.0
Efficienza nominale COP		EER		3.25 (1)
			4.01 (1)	
Consumo energetico annuale		kWh		385
Classe energetica Raffrescamento				A
Riscaldamento			A	
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento		Classe energetica	A+
Pdesign		kW		2.50
SEER			6.02	
Consumo energetico annuale		kWh		145
Risc. (Condizioni clim. medie)			Classe energetica	A+
Pdesign		kW		2.40
SCOP			4.01	
Consumo energetico annuale		kWh		838
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6.35
Gas	DE		mm	9.5
Scarico	DE		mm	18

Valori EER/COP conformi allo standard

Eurovent 2012, solo per l'uso fuori dall'UE

Efficienza nominale: raffrescamento a 35°/27° carico nominale, riscaldamento a 7°/20° carico nominale

FTXB25C5V1B

Rivestimento		Colore		Bianco	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm		283
Larghezza		mm		770	
Profondità		mm		216	
Peso	Unità		kg		8
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m³/min	9.2
		to			
Nom.		m³/min		7.6	
Bassa		m³/min		6.0	
Funzionamento silenzioso		m³/min		4.8	
Riscaldamento	Alta		m³/min		9.7
Nom.		m³/min		8.0	
Bassa		m³/min		6.3	
Funzionamento silenzioso		m³/min		5.5	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBa		55
Riscaldamento		dBa		55	
Livello pressione sonora	Raffrescamento		Altissimo		dBa
Alta		dBa		40	
Nom.		dBa		33	
Bassa		dBa		26	
Funzionamento silenzioso		dBa		21	
Riscaldamento	Alta		dBa		40
Nom.		dBa		34	
Bassa		dBa		28	
Funzionamento silenzioso		dBa		25	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm		6.35
Gas	DE		mm		9.5
Scarico			18		
Accessori standard		Descrizione		Manuale di installazione	
Quantità			1		
Descrizione			Manuale d'uso		
Quantità			1		
Descrizione			Telecomando a raggi infrarossi		
Quantità			1		
Descrizione			Batterie a secco AA		
Quantità			2		

RXB25C5V1B

Dimensioni	Unità	Altezza	mm	550
Larghezza		mm	658	
Profondità		mm	275	
Peso	Unità		kg	28
Compressore		Tipo		Compressore ermetico tipo Swing
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.	°CDB -10
Max.		°CDB		46
Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CWB	-15
Max.		°CWB		18
Potenza sonora	Raffrescamento		dBa	60
Riscaldamento		dBa		61
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBa	46
Nom.			dBa	
Riscaldamento	Alta		dBa	47
Nom.			dBa	
Refrigerante		Tipo		R-410A
Carica		kg		0.74
Carica		TCO2Eq		1.5
GWP			2,087.5	
Accessori standard		Descrizione		Tappo di scarico (solo modelli con pompa di calore)
Quantità			1	