

Unità a parete

Quando l'innovazione incontra la creatività

- > Design compatto e funzionale, armonizzabile con qualsiasi arredo interno, con finitura elegante in bianco, nero, argento e legno nero
- > L'Effetto Coanda ottimizza il flusso d'aria per creare un clima confortevole. Grazie ai deflettori speciali, il flusso dell'aria, diretto con precisione, consente una migliore distribuzione della temperatura in tutto il locale
- > Il sensore termico intelligente determina la temperatura ambiente attuale e distribuisce l'aria in maniera uniforme all'interno del locale prima di passare a uno schema di distribuzione del flusso d'aria che dirige l'aria calda o fredda verso le aree che lo richiedono.
- > Praticamente impercettibile: l'unità è così silenziosa che quasi ci si dimentica della sua presenza.
- > Grazie all'uso di elettroni che attivano le reazioni chimiche con le particelle sospese nell'aria, il Flash Streamer decompone allergeni quali polline e funghi e rimuove gli odori fastidiosi, assicurando un'aria migliore e più pulita
- > App Onecta: controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet.
- > Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- > Prodotto basato sul refrigerante R-32, che consente di ridurre l'impatto ambientale del 68% rispetto al refrigerante R-410A e assicura bassi livelli di consumo grazie alla sua elevata efficienza energetica



> Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A+++ in raffrescamento e in riscaldamento



Per maggiori dettagli e informazioni approfondite, eseguire la scansione o fare clic sui codici QR.

Dati sull'efficienza		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B		
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW		1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30		
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50		
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-		
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-		
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica		Collegabile solo a unità esterne tipo Multi	A+++		A+++		A+++		
	Capacità	Pdesign		kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			kW		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale		kWh/a	80		100		136		
	Classe di efficienza energetica			A+++		A+++		A+++		
	Capacità	Pdesign		kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
Efficienza nominale	SCOP/A	kW		5,15		4,60		4,60		
	Consumo energetico annuale		kWh/a		653		666		680	
Efficienza nominale	EER	kW		4,70		4,46		4,37		
	COP	kW		5,00		4,04		4,04		
	Consumo energetico annuale		kWh		-		526		679	
Classe energetica		Raffrescamento / Riscaldamento		A/A		A/A		A/A		

Unità interna		FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm		295x798x189				
Peso	Unità	kg		11,5				
Filtro aria	Tipo	Estraibile/lavabile						
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min		4,6/6,1/8,2/11,0		
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min		4,5/6,4/9,0/11,1		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA		57			60	
	Riscaldamento	dBA		21/25/39		19/25/39		19/25/40
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	dBA		21/25/39			19/25/40	
	Riscaldamento	dBA		21/25/39		19/25/39		19/25/40
Sistemi di controllo		Telecomando a infrarossi		ARC466A58				

Unità esterna		RXA	20A9	25A9	35A9	42B	50B	
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm		550x840x350		734x870x373		
Peso	Unità	kg		32		50		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	Nom.		59,0		61,0		
	Riscaldamento	Nom.		59,0		61,0		
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Nom.		46,0		49,0		
	Riscaldamento	Nom.		47,0		49,0		
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS		-10~-46		
	Riscaldamento	T. esterna	Min. - Max.	°CBS		-15~-24		
Refrigerante	Tipo/GWP	R-32/675,0					-15~-18	
Collegamenti tubazioni	Carica	kg/TCO2Eq		0,76/0,52		1,10/0,75		
	Liquido/Gas DE	mm		6,35/9,50		6,35/12,7		
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.		20		30		
Alimentazione	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m		0,02 (per lunghezza di tubazioni superiore a 10m)				
	Dislivello	UI - UE	Max.	m		15,0		
Corrente - 50Hz	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V		1~/50 /220-240				
	Portata massima del fusibile (MFA)	A		10		13		

Contiene gas fluorurati a effetto serra | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Le capacità di raffrescamento nominali si basano su: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m, dislivello: 0m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m, dislivello: 0m.