

Unità a parete

Unità a parete dal design accattivante e una perfetta qualità dell'aria interna

La combinazione con unità Sky Air Serie Alpha garantisce i massimi livelli di qualità, efficienza e prestazioni

- Praticamente impercettibile: l'unità è così silenziosa che quasi ci si dimentica della sua presenza
- Aria più pulita grazie alla tecnologia Daikin Flash Streamer: addio aria impura, respirate profondamente
- Sensore di movimento a 2 aree d'azione: questa funzione consente di rivolgere il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passerà automaticamente alla modalità di efficienza energetica
- Unità di climatizzazione elegante e discreta che si armonizza perfettamente con i gusti tipici europei in termini di design interno
- Flusso tridimensionale dell'aria combinato al movimento oscillatorio verticale e orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda o fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni



Dati sull'efficienza				FTXM + RZAG	35R + 35A	50R + 50A	60R + 60A	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%					✓	✓	-	
Conto termico					✓	✓	-	
Capacità di raffreddamento	Nom.		kW	3,5		5,0	6,0	
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW	4,0		6,0	7,0	
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW	0,81		1,25	1,71	
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	1,04		1,50	1,94	
Raffreddamento ambienti	Classe di efficienza energetica					A++		
	Capacità	Pdesign	kW	3,5		5,0	6,0	
	SEER			7,70		7,41	6,90	
	Consumo energetico annuale		kWh/a	159		236	304	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				A++		A+	
	Capacità	Pdesign	kW	2,6		4,5	4,6	
	SCOP/A			4,60		4,60	4,35	
	Consumo energetico annuale		kWh/a	790		1.369	1.480	
Efficienza nominale	EER			4,30		4,00	3,50	
	COP			3,85		4,00	3,61	
Unità interna				FTXM	35R	50R	60R	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		295x778x272		299x998x292	
Peso	Unità		kg		10		14,5	
Filtro aria	Tipo					Estraibile/lavabile		
Ventilatore	Portata	Raffreddamento	Silenziosa/Bassa/Alta	m³/min	4,2/6,0/11,3	8,3/11,4/15,8	9,1/11,8/16,7	
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	m³/min	4,9/6,5/9,8	10,5/12,0/15,8	11,1/12,4/16,5	
Potenza sonora	Raffreddamento			dBA	58	58	60	
	Riscaldamento			dBA	54	58	59	
Pressione sonora	Raffreddamento	Silenziosa/Bassa/Med./Alta		dBA	19/29/33/45	27/36/40/44	30/37/42/46	
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Med./Alta		dBA	20/28/35/39	31/34/39/43	33/36/41/45	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi					ARC466A67		
	Comando a filo					BRC073		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V		1~/50/220-240		
Unità esterna				RZAG	35A	50A	60A	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm			734x940x376		
Peso	Unità		kg			52		
Potenza sonora	Raffreddamento			dBA	62	63	64	
	Riscaldamento			dBA	62	63	64	
Potenza sonora	Raffreddamento			dBA	48	49	50	
	Riscaldamento			dBA	48	49	50	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS		-20 / +52		
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU		-20 / +24		
Refrigerante	Tipo/GWP					R32/675		
	Carica			kg/TCO2Eq		1,55/1,05		
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE		mm	6,4 / 9,52			
	Gas	DE		mm	50			
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.		m	50		
		Sistema	Senza carica		m	30		
	Carica di refrigerante aggiuntiva			kg/m	Vedere il manuale di installazione			
Alimentazione	Dislivello			UI - UE	Max.	m	30	
	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V		Monofase / 50 / 230		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	16	16	20	

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.