

MISTRAL1226K-J

Climatizzatore fisso 12000 BTU | R32 | A++

CODICE EAN UI+UE

8052595951986

A++

Classe energetica
Raffreddamento

A+

Classe energetica
Riscaldamento

12000

Potenza
Btu



SLEEP MODE

Durante questa modalità, La temperatura aumenta (Raffreddamento/ 1Grado) o diminuisce (Riscaldamento / 2 Gradi) automaticamente per un massimo di due ore dopo aver attivato Sleep mode. Questo permette una temperatura costante e un maggior risparmio energetico.



TURBO

La Modalità turbo, permette di raffreddare o riscaldare la stanza in tempi brevi.



AUTO RESTART

In caso di arresto improvviso della corrente, l'apparecchio è in grado di memorizzare le impostazioni attive, ciò permette che al ripristino della corrente l'apparecchio torni a funzionare senza dover impostare nuovamente le modalità desiderate.



FUNZIONE DEUMIDIFICAZIONE STRONG

Questa funzione viene utilizzata principalmente nei giorni di pioggia o nelle aree umide, permette di mantenere un livello di umidità controllato e la temperatura della stanza desiderata.



SILENZIOSO

Grazie ad un diametro maggiore delle ventole l'apparecchio è più silenzioso garantendo però lo stesso flusso d'aria.



FUNZIONE INVERNO

Le ventole interne del prodotto inizieranno la loro funzione di riscaldamento una volta che tutti i tubi sono correttamente riscaldati per permettere l'entrata di aria calda ed evitare il soffio freddo iniziale.



AUTODIAGNOSI & PROTEZIONE

Con la funzione di autodiagnosi gli errori vengono riconosciuti e risolti dal computer interno e tutte le informazioni verranno mostrate sul display LED. La funzione di protezione impedisce il danneggiamento dell'apparecchio.



FILTRO ANTI POLVERE

Filtro che permette la cattura delle particelle più piccole di polvere, . Facile da pulire e lavare.

88:88 DISPLAY LED

Permette all'utente un utilizzo chiaro e semplice del prodotto.



Codice Prodotto			MISTRAL1226K-J
EAN		UI + UE	8052595951986
Tipologia			Pompa di calore
Controllo			Telecomando
		BTU	12000
Capacità Raffreddamento		W	3200(150~3600)
Capacità Riscaldamento		W	3400(150~3800)
(Carico Termico teorico) Pdesign		W	3200
SEER			6,1
Classe Energetica			A++
EER		W/W	3,21-3,51
COP		W/W	3,72-4,0
Pdesign (Stagione media)		W	2300
SCOP (Stagione media)		W/W	4,0
Classe Energetica (Stagione media)			A+
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	Kwh/a	---
	Medio	Kwh/a	---
Livello sonoro (Unità interna)		dB(A)	42/39/36/33
Livello sonoro (Unità esterna)		dB(A)	52
Dati Elettrici			
			220-240V~/50Hz/1P
Voltaggio		V	--- ~ ---
Corrente	Raffreddamento	A	5.4 (0.5~6.9)
	Riscaldamento	A	5.4 (0.5~7.0)
Consumo	Raffreddamento	W	1200 (75~1560)
	Riscaldamento	W	1200 (75~1580)
Sistema di refrigerazione			
Refrigerante/precaricato		GAS/Gr.	R32/ 510 gr.
Potenziale di riscaldamento globale		GWP	675
Co2			----
Compressore	Tipologia		Rotary
	MFG		GREE
Flusso d'aria (Unità interna)		m3/h	
Raffreddamento/Riscaldamento (Hi,Mi,Lo)			500/450/370/320
Connessioni			
			---- mm ²
Tubi di connessione	Gas	Pollici	/9"
	Liquidi	Pollici	-/6"
Altre informazioni			
Area applicativa		m²	13~27
Lunghezza massima Tubi refrigeranti		m	10
Dislivello massimo		m	5
Range di Temperatura		°C	16/32
Temperatura di utilizzo	Unità Esterna	°C	Raff. -15/53 -- Risc. -20/30
	Unità interna	°C	Raff. 17/32 -- Risc. -0/30
Dimensioni prodotto (LxAxP)	Unità interna	mm	780x275x190
	Unità esterna	mm	670x295x495
Peso Netto	Unità interna	Kg.	7
	Unità esterna	Kg.	21
Scatola prodotto (LxAxP)	Unità interna	mm	847x322x241
	Unità esterna	mm	704x324x530
Peso Lordo	Unità interna	Kg.	9
	Unità esterna	Kg.	24 (Senza Tubi)
Quantità per container		40HQ	370

*Le specifiche tecniche possono subire modifiche senza obbligo di preavviso