

Scheda Prodotto



Serie Mobile Eco HP



Serie Mobile Eco HP -Condizionatore d'aria locale-

Mobile Eco 35 HP

Modalità Riscaldamento

Il modello Mobile Eco 35 HP è in grado di operare in modalità riscaldamento durante la stagione invernale.

Riavvio Automatico

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, l'unità, al ripristino procede a riavviarsi con le impostazioni precedentemente in uso.

Telecomando

Il telecomando a infrarossi a corredo permette di controllare tutte le funzioni del prodotto senza la necessità di accedere al pannello di controllo posto sull'unità

1 W Stand By

Il consumo elettrico di stand-by dell'unità è pari a 1 W. Questo consente grande risparmio energetico.

Accessori per collegamento a finestra

I modelli della gamma Mobile Eco sono equipaggiati di una serie di accessori per il collegamento del tubo di scarico aria nel foro a parete o, tramite un'apposita guida scorrevole fornita a corredo, su di una finestra.

Sistema di smaltimento condensa

(Solo Modalità Raffreddamento)
Il liquido di condensa prodotto durante il raffreddamento contribuisce a raffreddare lo scambiatore di calore e viene poi espulso dal ventilatore verso l'esterno, attraverso il tubo di scarico aria del prodotto. Questo riduce la quantità di liquido di condensa che è necessario smaltire manualmente.

Auto Swing

Il deflettore aria dei modelli della serie Mobile Eco è motorizzato. Il deflettore può essere regolato in una posizione fissa o essere lasciato oscillare in modo da scegliere la condizione di lancio aria preferita dall'utente.

Timer

La funzione Timer permette di determinare l'accensione o lo spegnimento differiti dell'unità con intervalli di regolazione sino a 24 ore.

Ruote piroettanti

L'unità è dotata di ruote piroettanti che facilitano il trasporto e lo spostamento del prodotto negli ambienti da trattare.

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono da considerarsi indicative. Le caratteristiche sopra riportate possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso.

Codice Unità		Mobile Eco 35 HP	
EAN		8052705162967	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase, 220-240V, 50 Hz
Raffreddamento (Condizioni nominali)	Capacità	kW (Nom)	3,52
		Btu/h (Nom)	12000
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Nom)	1350
	Corrente	A (Nom)	5,9
	Capacità di Deumidificazione	l/h	3,45
	EER	W/W	2,60
	Classe di efficienza energetica		A
Riscaldamento (Condizioni nominali)	Consumo Energetico Orario	kWh/60min	1,4
	Capacità	kW (Nom)	3,81
		Btu/h (Nom)	13000
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Nom)	1045
	Corrente	A (Nom)	5,0
Unità	COP	W/W	2,8
	Classe di efficienza energetica		A+
	Dimensioni (L-P-A)		467-397-765
	Peso netto	Kg	33,2
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	512-442-880
	Peso lordo	Kg	37,0
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	355-370-420
Fluido Frigorifero	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	50,6-51,3-52
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	64
	Tipologia di Refrigerante		R290
	GWP		3
Collegamenti Elettrici	Quantità Pre caricata	Kg	0,21
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	2,6/1,0
	Alimentazione Elettrica Principale		Cavo e Spina a corredo
	Tipologia Spina		VDE (Schuko) 90°
Limiti Operativi	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1450
	Corrente Massima	A	8,0
	Temperature Interne (Min-Max) Raffred.	°C B.U.	+17 - +35
	Temperature Interne (Min-Max) Riscald.	°C B.S.	+5 - +30

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14511 e PR EN 12102.

I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.