Scheda Prodotto

Midea

Serie Mobile Eco







Serie Mobile Eco -Condizionatore d'aria locale-

Mobile Eco 27

Mobile Eco 29

Mobile Eco 35

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

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 sella 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 27	Mobile Eco 29	Mobile Eco 35
EAN			8052705162936	8052705162943	8052705162950
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Raffreddamento (Condizioni nominali)	Capacità	kW (Nom) Btu/h (Nom)	2,72 9300	2,93 10000	3,52 12000
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Nom)	970	945	1350
	Corrente	A (Nom)	4,3	4,5	5,9
	Capacità di Deumidificazione	l/h	2,80	3,01	3,45
	EER	W/W	2,80	3,10	2,60
	Classe di efficienza energetica		Α	A+	Α
	Consumo Energetico Orario	kWh/60min	1,0	1,0	1,4
Unità	Dimensioni (L-P-A)	mm	454-365-700	467-397-765	467-397-765
	Peso netto	Kg	29,5	31,8	32,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	490-405-870	512-442-880	512-442-880
	Peso lordo	Kg	32,9	35,7	36,2
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	352-366-398	355-370-420	355-370-420
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	50,4-50,7-51,3	50-50,4-51,7	50,4-50,8-52
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	62	63
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R290	R290	R90
	GWP		3	3	3
	Quantità Precaricata	Kg	0,2	0,20	0,21
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	2,6/1,0	2,6/1,0	2,6/1,0
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Cavo e Spina a corredo		
	Tipologia Spina		VDE (Schuko) 90°		
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1160	1150	1450
	Corrente Massima	Α	6,0	6,0	8,0
Limiti Operativi	Temperature Interne (Min-Max)	°C B.U.	+17 - +35	+17 - +35	+17 - +35

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.