

CARATTERISTICHE TECNICHE

SCHEDA PRODOTTO / ALLEGATO IV DEL REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 626/2011		
Importatore	UNIEURO S.p.A. via Schiaparelli, 31 - 47100 Forlì (FC)	
Tipologia prodotto	Condizionatore d'aria locale a singolo condotto	
Funzioni dell'apparecchio	Solo raffreddamento	
Marchio	ELECTROLINE	
Modello	CLE12M9PD3	
Livello di potenza sonora	63dB(A) re. 1 pW	
Gas refrigerante (tipo / quantità / GWP)	R290 / 220g /3	
<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale di quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088.</p> <p>Se 1 kg del fluido refrigerante contenuto in questi apparecchi fosse rilasciato in atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2 su un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre rivolgersi sempre a personale qualificato.</p>		
E.E.R. (Efficienza nominale in Raffreddamento)	2.6	
Classe di efficienza energetica (Raffreddamento)	A	
Consumo di Energia (Raffreddamento 35°C BS / 24 °C BU)	1,35 kWh/ 60 min.	
in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.		
Capacità nominale di raffreddamento	3,5 kW	
DATI TECNICI		
Consumo in modo "attesa"	W	0,5
Tensione / Frequenza elettrica	V / Hz	220-240 / 50
Corrente nominale (Raffr.)	A	5,9
Portata d'aria interna (max)	m ³ /h	420
Portata d'aria esterna (max)	m ³ /h	N.D.
Peso netto	kg	33,0
Campo temp. Interna (Raffr.)	°C	17-35