

# Scheda Prodotto IGLOO



24-hours timer



follow me



eco-friendly  
R290



LED display



quiet mode



manual on/off



Remote control

## Specifiche tecniche

Modello Unità		MPPA-07CRN7	MPPA-09CRN7	
EAN		4048164119585	4048164119592	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
Raffreddamento (Condizioni nominali)	Capacità	Btu/hr	7000	9000
	Potenza Elettrica Assorbita	W	790	1000
	Corrente	A	3,45	4,0
	Capacità di Deumidificazione	l/h	1,93	2,58
	E.E.R.	W/W	2,6	2,64
	Classe di efficienza energetica		A	A
Dimensioni e specifiche Unità	Dimensioni (L-P-A)	mm	295-293-705	295-293-705
	Peso netto	Kg	21	23,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	350-326-887	350-326-887
	Peso lordo	Kg	23,3	25,9
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m <sup>3</sup> /h	327-0-294	332-0-306
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	24,5-0-52,7	54,8-0-53,9
Fluido Refrigerifero	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62,5	64
	Fluido Refrigerante		R290	R290
	Quantità Pre-caricata	Kg	0,11	0,16
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	1,02 / 2,6	1,02 / 2,6
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Cavo e spina a corredo	
	Tipologia Spina		VDE (Schuko) 90°	
Limiti Operativi	Temperature Interne (Min-Max)	°C B.U.	+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.

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