

# Scheda Prodotto

## Deumidificatore FRESH DRY



Controllo remoto  
tramite app



Filtro HEPA



Lampada UV-C



Super Ionizzatore

### Specifiche Tecniche

Modello Unità		Fresh Dry 10	Fresh Dry 12
EAN		8052705165777	8052705165784
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Performance	Capacità	L/24h	10
	Potenza Elettrica Assorbita	W	190
	Corrente	A	1.2
Dimensioni e specifiche	Dimensioni (L-P-A)	mm	334x224x441
	Peso netto	Kg	12
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	360x253x522
	Peso lordo	Kg	13
	Portata Aria	m <sup>3</sup> /h	118
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	39/40.8/41.9
	Controllo umidità		Sensore di umidità elettronico
	Campo di regolazione	% U.R.	35-85
Capacità contenitore	L	1.6	
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante	R290	R290
	Indice GWP	3	3
	Quantità Precaricata	Kg	0.05
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	2.6 / 1.0
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale	Cavo e spina a corredo	Cavo e spina a corredo
	Tipologia Spina	VDE (Schuko) 90°	VDE (Schuko) 90°
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	380
	Corrente Massima	A	2.1
Limiti Operativi	Temperature Interne (Min-Max)	°C B.U.	+5° - +32°

I dati dichiarati sono riferiti alle seguenti condizioni di prova: temperatura 30°C e U.R. 80%. 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. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a OdB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di 1 metro rispetto ad essa. Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti. 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 rispetto a quelli con un GWP più elevato. Il prodotto contiene refrigerante infiammabile: sono necessarie particolari precauzioni per l'installazione, l'utilizzo e la conservazione del prodotto. Si prega di consultare il manuale utente e di installazione del prodotto per le avvertenze di riferimento.