

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello: RFTE3540K9DI

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza nominale: 65 W

Capacità serbatoio acqua: 3.5 L

Consumo medio di acqua: 0.29 L/h

Nota: questo apparecchio non è un condizionatore d'aria, ma un semplice "ventilatore raffrescatore evaporativo". Pertanto non è classificabile in termini di potenza raffreddante.

Informazioni di prodotto (Regolamento 206/2012/UE)		
Modello	RFE4075K9D	RFTE3540K9Di
Portata massima d'aria Maximum fan flow rate (F) [m³/min]	3.7	2.8
Potenza assorbita del ventilatore Fan power input (P) [W]	49,8	43.4
Valori di esercizio Service value (SV) [(m³/min)/W]	0.1	0.1
Consumo elettrico in modo «attesa» Standby power consumption (P_{SB}) [W]	0.5	0.4
Livello di potenza sonora del ventilatore Fan Sound power level (L_{WA}) [dB(A)]	63	65
Velocità massima dell'aria Maximum air velocity (c) [m/s]	3.9	1.4
Norme di misura per il valore di esercizio Measurement standard for service value	EN 50564:2011 EN 60704-1:2010 EN 60704-2-7:2007 ISO 5801:2007(E)	EN 50564:2011 EN 60704-1:2010 EN 60704-2-7:2007 ISO 5801:2007(E)
Referente per maggiori informazioni Contact details for obtaining more information	UNIEURO S.p.A. via Schiaparelli 31 , 47122 Forlì (FC)	UNIEURO S.p.A. via Schiaparelli 31 , 47122 Forlì (FC)