



CARATTERISTICHE

- Flusso d'aria ad alta velocità (140-205 Km/h) per una rapida asciugatura.
- Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304 spessore 1,5 mm di colore bianco
- Ventola elicoidale in PP ignifuga UL94-V0
- Motore con protezione termica
- Doppia regolazione di potenza selezionabile da 14.000 a 19.000 giri al minuto.
- Sistema di sicurezza per lo spegnimento automatico dopo 60 secondi di uso ininterrotto.
- Isolamento termico del tubo per un uso sicuro e confortevole.
- Attivazione della resistenza tramite interruttore on/off per avere aria più calda o più fresca.
- Tubo estensibile in poliuretano, colore bianco. Fissato ad anelli girevoli che impediscono che il tubo si avvolga su se stesso
- Impugnatura in termoplastica ABS con rinforzo interno anticalore.
- Ganci e attacchi in termoplastica ABS.
- Conforme alle norme EN 60335-1: 2002, EN 60335-2-23, EN 50366, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

CODICE	DESCRIZIONE
4HR0001	ECODRYER

SPECIFICHE	
Portata aria ottimale (m ³ /h)	190
RPM (giri al minuto)	14.000 - 19.000
Velocità aria (Km/h)	140 - 205
Temperatura aria ⁽¹⁾	45°
Potenza complessiva (W)	200 - 1.000
Consumo (A)	2,4 - 5,2
Potenza elemento riscaldante (W)	0 - 600 (interruttore on/off)
Livello sonoro pressione acustica (dBA)	65 - 73
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 / 60
Isolamento elettrico	Class I
Peso	5,6
Dimensioni (cm)	26,5 x 42 x 17
Protezione	IP23

⁽¹⁾ La temperatura dell'aria può essere aumentata fino a 45°C azionando (tramite interruttore on/off posizionato vicino alla scheda elettronica) una piccola resistenza di 400 W



- Antivandalo con coperchio in **acciaio INOX AISI 304**
- Design piacevole e compatto
- Dispositivo di spegnimento sicuro integrato
- Perfetto isolamento termico