

Essiccatoio rotativo

T4300LE

Caratteristiche e vantaggi

- Asciugatore a pompa di calore
- Basso consumo energetico: 0,22 kWh/kg di carico
- Condotto di scarico non necessario
- Cestello funzionante in senso orario e antiorario
- Controllo umidità residua - RMC
- Ampia apertura dello sportello per facilitare le operazioni di carico e scarico
- Funzione anti-piega
- Programma di servizio incorporato

Optional principali

- Cestello in acciaio inossidabile

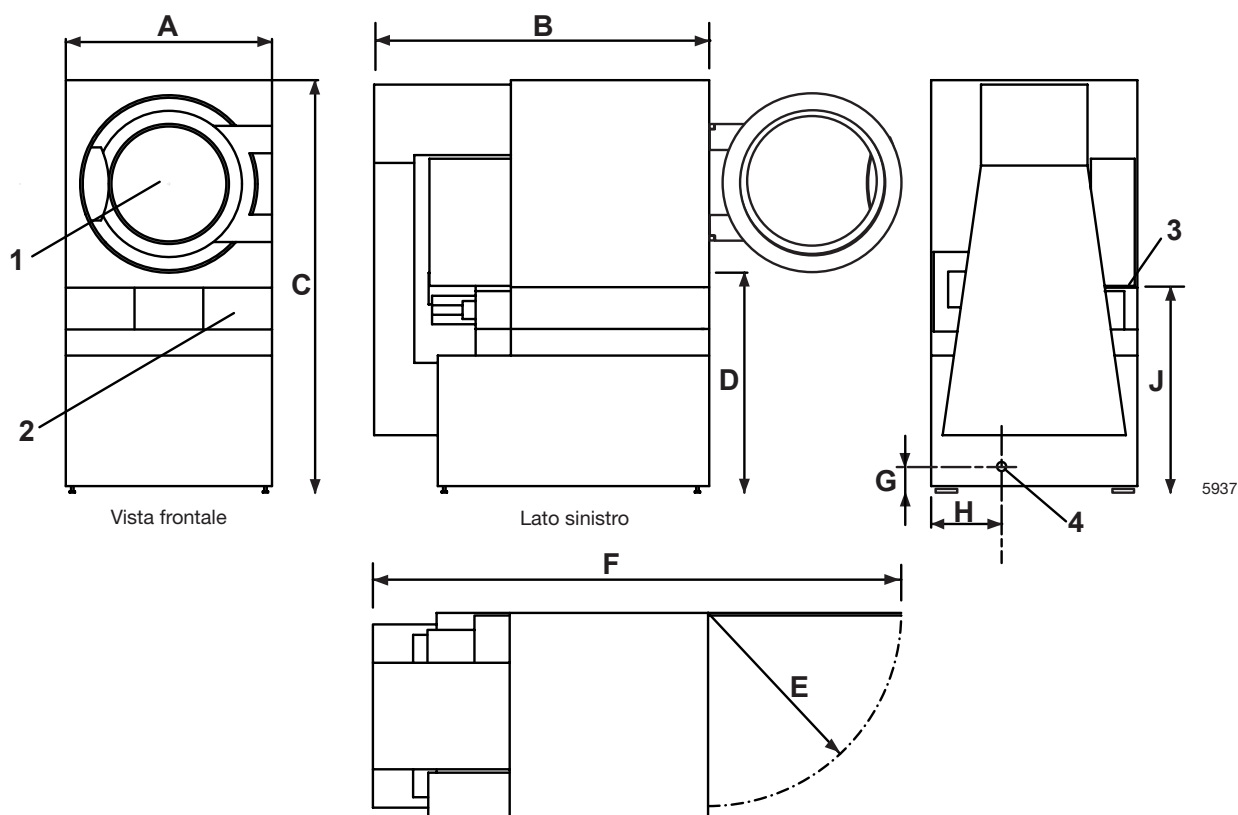


Specifiche principali	T4300LE	
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:22/1:30/1:50	kg	13.6/10/6
Volume cestello	litri	300
Diametro cestello	mm	760
Effetto pompa di calore	kW	3
Dati sui consumi*		
Stato all'avvio	Caldo	Freddo
Tempo di asciugatura	min	73/54/38
Consumo energetico	kWh	3.01/2.24/1.54
Energia/evaporazione acqua	kWh/l	0.44/0.44/0.50
Energia/Carico biancheria	kWh/kg	0.22/0.22/0.26

* Ad una capacità nominale del 100% con carico cotone al 50% e umidità iniziale ridotta allo 0%.

Certificazione ai sensi delle norme ISO 9001 e ISO 14001 e omologazione IP X4.

Allacciamenti elettrici		T4300LE
Riscaldamento Tensione		
400-415V 3NAC 50 Hz	kW(A)	3 (10)
230-240V 3AC 50 Hz	kW(A)	3 (16)
Allacciamento condensa		
Diametro scarico	∅	25
Livelli d'intensità sonora		
Livello d'intensità sonora aerea	dB(A)	<70
Emissione di calore		
% di potenza installata, max.		15
Dati di spedizione		
Armadietto, netto, kg		120
Unità pompa di calore, netto, kg		150
totale netto, kg		270
Dimensioni in mm		
A Larghezza		790
B Profondità		1284
C Altezza		1663
D		935
E		740
F		2024
G		100
H		270
J		895
1 Apertura sportello ∅ 580 mm	3 Allacciamento elettrico	
2 Pannello di controllo	4 Uscita condensa	



 **Electrolux**

www.electrolux.it/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com