

Essiccatoi rotativi

T4900, T41200

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata produttività - 2 carichi completi all'ora
- Selezione di temperatura e tempo per facilitare l'uso
- Ampia apertura dello sportello per facilitare le operazioni di carico/scarico
- Ampio filtro autopulente per facilitare la manutenzione
- Facile accesso alle parti vitali dal fronte e dal retro per una facile manutenzione
- Microprocessore Selecta Control
- Cestello funzionante in senso orario e antiorario
- Arresto di emergenza
- Interruzione alimentazione
- Ripristino anteriore gas (versione a gas)

Optional principali

- Pannello frontale inox
- Cestello in acciaio inossidabile
- Motore controllato in frequenza
- Immissione di aria fresca
- Indicatore luminoso di fine ciclo
- RMC (Controllo umidità residua)
- Sportello scorrevole (scheda tecnica a parte)
- Inclinazione in avanti (scheda tecnica a parte)
- CMIS



Specifiche principali			T4900				T41200			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg/lb		50/110				66.7/147			
	fattore di riempimento 1:25	kg/lb	36/80				48/105			
Volume cestello		litri	900				1200			
Diametro cestello		mm	1240				1240			
Alternative di riscaldamento										
gas		BTU/h (kW)	218 430 (64)				279 865 (82)			
vapore a 700 kPa		kW	82				82			
el		kW	48/60				60/72			
Dati sui consumi*			Gas	Vapore	EI 48 kW	EI 60 kW	Gas	Vapore	EI 60 kW**	EI 72 kW**
Tempo totale a 45/60 kg		min.	26	31	35	28	27	34	35	26
Consumo d'elettricità a 45/60 kg		kWh	26.2	43.5	27.4	28	35.6	49	34.8	30.8
Evaporazione		g/min.	865	735	651	803	1070	876	854	923
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata		kWh/l	1.16	1.91	1.2	1.2	1.23	1.64	1.17	1.28

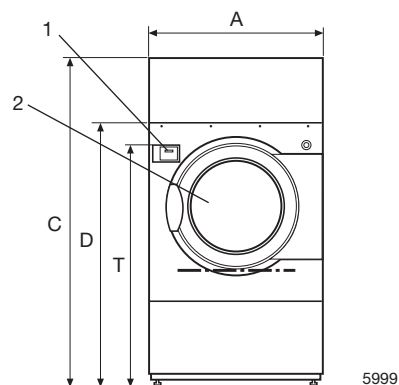
* Ad una capacità nominale del 100% con carico cotone al 50% e umidità iniziale ridotta allo 0%.

** Test con carico di

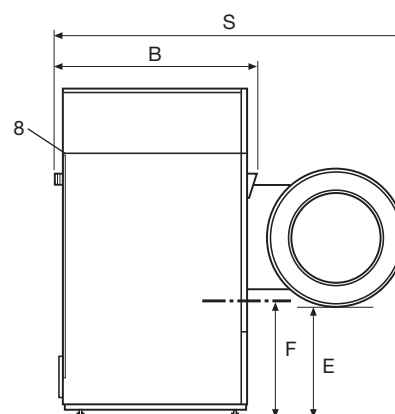
Certificazione ai sensi delle norme ISO 9001 e ISO 14001 e omologazione IP 42.

Allacciamenti elettrici			T4900	T41200
Riscaldamento	Tensione			
EI	230-240V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	51 (160)	-
	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	51 (80)	63 (100)
	400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A)	51 (80)	63 (100)
	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	63 (100)	75 (125)
	400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A)	63 (100)	75 (125)
Gas	200-240V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	3.3 (20)	3.3 (20)
or	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	3.3 (16)	3.3 (16)
vapore	400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A)	3.3 (16)	3.3 (16)
Allacciamento vapore, gas e aria				
Vapore	ISO 228/1-G1		1"	1"
Pressione del vapore		kPa	100-1000	100-1000
Consumo vapore		kg/h	143	143
Condensa	ISO 228/1-G1		1"	1"
Gas	ISO 7/1-Rp		1"	1"
Pressione gas	Metano	Pa	2000	2000
		mbar	20	20
	Propano	Pa	2800-5000	2800-5000
		mbar	28-50	28-50
Tubo di mandata aria		mm	Ø 315	Ø 315
Aria evacuata,	vapore	m ³ /h	2300	3000
	gas	m ³ /h	2300	3000
	elettrico	m ³ /h	2300	3000
Caduta di pressione	Max. Pa		100	100
Livelli d'intensità sonora				
Livello d'intensità sonora aerea		dB(A)	<70	<70
Emissione di calore				
% di potenza installata, max.			15	15
Dati di spedizione				
Unità di riscaldamento, gas/vapore/elettrico		peso netto, kg	39/50/42	46/50/42
		peso netto totale, kg	440	470
Dimensioni in mm				
A	Larghezza		1290	1290
B	Profondità		1295	1485
C	Altezza		2465	2465
D	(senza coperchio)		1965	1965
E			780	780
F			850	850
G			245	245
H			230	230
I			1590	1590
K			120	120
L			180	180
M			2055	2055
N			410	410
O			2025	2025
P			2360	2360
R			570	570
S			2400	2590
T			1810	1810
1	Pannello di controllo		5	Allacciamento vapore
2	Apertura sportello ø 810		6	Allacciamento condensa
3	Allacciamenti elettrici		7	Allacciamento scarico
4	Allacciamenti gas		8	Altezza di mandata

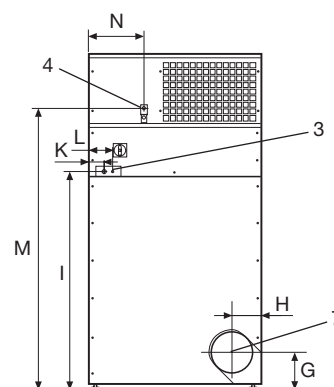
* Sono disponibili tensioni diverse. Consultare il manuale d'installazione.



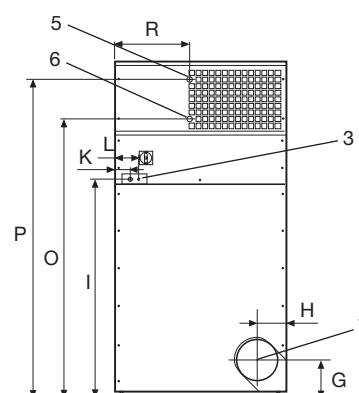
Vista frontale



Lato sinistro



Vista dal retro, gas



Vista dal retro, vapore

Electrolux

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com

Art. No. 438903229/01 07.04
Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.