

Essiccatoio rotativo

T4290

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
- Comando con microprocessore Selecta
 - 2 programmi di arresto automatico per asciugatura e asciugatura extra
 - Da 5 a 9 programmi personalizzati per qualsiasi esigenza di asciugatura
 - Controllo della temperatura accurato per una precisione di asciugatura senza precedenti
 - Ciclo anti-piega per evitare la formazione di pieghe nel bucato se l'asciugatore non viene scaricato
 - Codici d'errore per una facile ricerca guasti
 - Display a contrasto elevato
- Programma di manutenzione per l'impostazione di parametri come ad es. temperatura e tempo di raffreddamento

Optional principali

- Pannello frontale inox
- Controllo dell'umidità residua (Residual Moisture Control - RMC)
- Pagamento: a monete, a scheda, mediante collegamento al processore centrale, comunicazione intelligente
- Sistema di recupero del calore: tubi di recupero del calore (Heat Recovery Pipes - HRP)
- CMIS
- Presa d'aria
- Pulsante di arresto d'emergenza
- Interruzione alimentazione



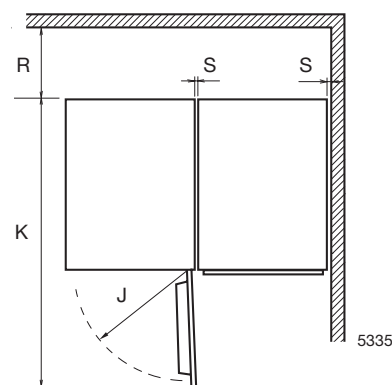
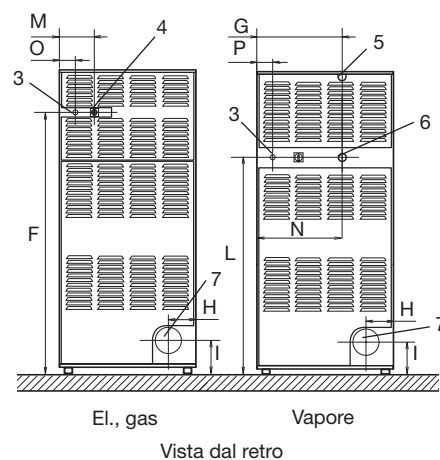
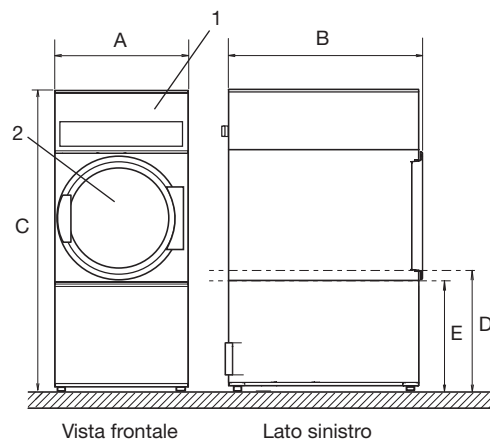
Specifiche principali	T4290			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg/lb			
	16/35			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:25	kg/lb			
	11.4/25			
Volume cestello	litri			
	286			
Diametro cestello	mm			
	680			
Alternative di riscaldamento				
elettricità	kW			
gas	BTU/h (kW)			
vapore a 600-700 kPa	kW			
	13.5/18			
	71 700 (21)			
	27			
Dati sui consumi*	13.5 kW	18 kW	Gas	Vapore
Tempo totale a 13.5 kg	35	29	25	27
Consumo d'elettricità a 13.5 kg	7.3	8.5	8	13.7
Evaporazione	198	234	272	256
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata	1.06	1.25	1.18	1.98

* 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 42.

Allacciamenti elettrici			T4290
Riscaldamento Tensione			
El.	200-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	15 (50)
		kW(A)	19.5 (63)
	400-415V 3(N)AC 50 Hz**	kW(A)	15 (25)
	400-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	19.5 (35)
Gas	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	0.4 (10)
	o 400-440V 3(N)AC 50/60 Hz**	kW(A)	0.4 (10)
	va- 230V 1AC 50 Hz	kW(A)	0.4 (10)
	pore 120V 1AC 60 Hz	kW(A)	0.4 (10)
Allacciamento vapore, gas e aria			
Vapore	ISO 7/1-R		1/2"
Pressione del vapore		kPa	100-1000
Consumo vapore		kg/h	50-54
Condensa	ISO 7/1-R		1/2"
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
	TG		3/4"
Pressione gas	Metano	Pa	2000
		mbar	20
	Propano	Pa	2800-3700
Tubo di mandata aria		mm	Ø 200
Aria evacuata, el.	vapore	gas	430 (13.5)/690 (18)
		vapore	925
		gas	690
Caduta di pressione (el./vapore/gas)	Max.	Pa	80/80/20
Livelli d'intensità sonora			
Livello d'intensità sonora aerea		dB(A)	<70
Emissione di calore			
% di potenza installata, max.			15
Dati di spedizione (el./vapore/gas)			
Volume di spedizione	netto, kg		220/220/220
	con imballaggio, kg		235/235/235
	con scatolone, kg		315
	con imballaggio, m ³		1.78
	con scatolone, m ³		2.03
Accessori			
Tubazioni per il recupero del calore			HRP290
Presca d'aria			x
Dimensioni in mm			
A	Larghezza		710
B	Profondità		1120
C	Altezza		1880
D			780
E			725
F			1610
G			470
H			135
I			170
J			700
K			1810
L			1395
M			250
N			500
O			70
P			190
R			500
S			10
1	Pannello di controllo	5	Allacciamento vapore
2	Apertura sportello Ø 580	6	Allacciamento condensa
3	Allacciamenti elettrici	7	Allacciamento scarico
4	Allacciamenti gas		

** Selezionare N quando si usa una connessione esterna.



Electrolux

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com

Art. No. 435903189/01 07.04
Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.