

Essiccatoi rotativi

T4530, T4650

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-piegatura 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)
- Versioni speciali (essiccatoio + pacchetto optional):
la variante Lagoon™ comprende il pannello anteriore e il cesto in acciaio inossidabile, l'RMC ed l'inversione della rotazione del cesto
- CMIS
- Presa d'aria
- Pulsante di arresto d'emergenza
- Interruzione alimentazione

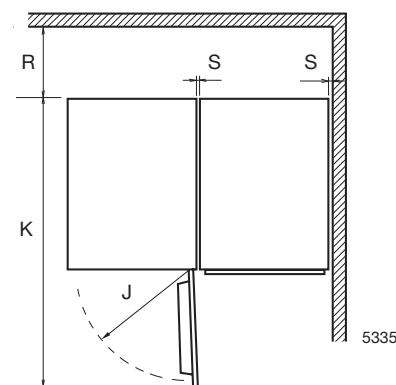
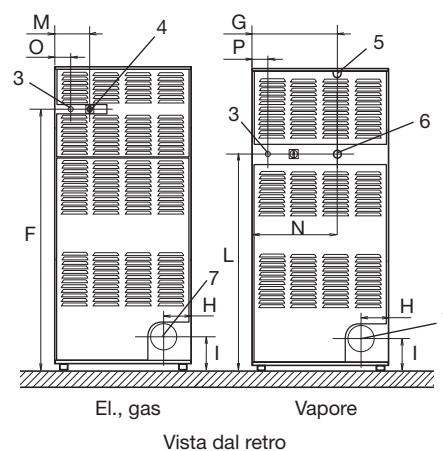
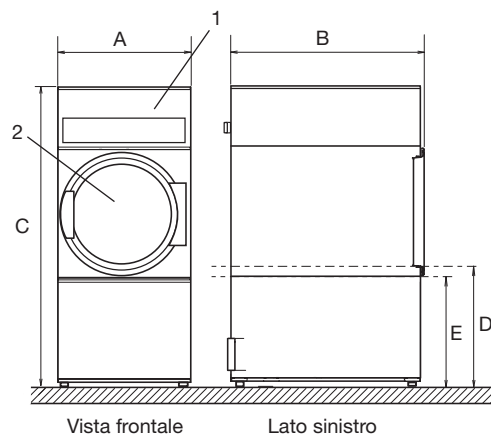


Specifiche principali		T4530				T4650			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg/lb	29.4/64				36.1/79			
	fattore di riempimento 1:25	21.2/46				26/57			
Volume cestello	litri	528				650			
Diametro cestello	mm	913				913			
Alternative di riscaldamento	elettricità	24/30				30/36			
	gas	BTU/h (kW)		136 500 (40)		194 600 (57)			
	vapore a 600-700 kPa	kW		46		46			
Dati sui consumi*		24 kW	30 kW	Gas	Vapore	30 kW	36 kW	Gas	Vapore
Tempo totale a 23/29.5 kg	min.	31	36	22	28	30	36	22	31
Consumo d'elettricità a 23/29.5 kg	kWh	14.2	13.7	15	23	16.9	17.4	17.9	28.5
Evaporazione	g/min.	368	319	524	451	487	414	677	481
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata	kWh/l	1.24	1.2	1.32	1.84	1.16	1.17	1.2	1.91

* 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				T4530	T4650
Riscaldamento Tensione					
El.	200-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	26 (80)	32 (100)	
		kW(A)	32 (100)	-	
	400-440V 3NAC 50/60 Hz	kW(A)	26 (50)	32 (50)	
		kW(A)	32 (50)	38 (63)	
Gas	230-240V 3AC 50/60 Hz	Motore kW(A)	2 (10)	2 (10)	
	400-440V 3NAC 50/60 Hz	Motore kW(A)	2 (10)	2 (10)	
o vapore	230V 1AC 50 Hz	Motore kW(A)	2 (10)	-	
	208-240V 1AC 60 Hz	Motore kW(A)	2 (15)	2 (15)	
	120V 1AC 60 Hz	Motore kW(A)	2 (20)	2 (20)	
Allacciamento vapore, gas e aria					
Vapore	ISO 7/1-R		3/4"	3/4"	
Pressione del vapore	kPa		100-1000	100-1000	
Consumo vapore	kg/h		80-86	80-86	
Condensa	ISO 7/1-R		3/4"	3/4"	
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"	3/4"	
	TG		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 200	Ø 200	
Aria evacuata,	el	m ³ /h	1060	1500	
	vapore		1380	1500	
gas			1160	1500	
Caduta di pressione (el./vapore/gas)	Max. Pa		200/200/60	340	
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 (el./vapore/gas)					
Volume di spedizione	netto, kg		300/340/300	340/345/325	
	con imballaggio, kg		315/355/315	355/360/340	
	con scatolone, kg		455	476	
	con imballaggio, m ³		2.62	3.06	
	con scatolone, m ³		2.93	3.68	
Accessori					
Tubazioni per il recupero del calore			HRP530	HRP530	
Presenza d'aria			x	x	
Dimensioni in mm					
A	Larghezza		960	960	
B	Profondità		1180	1370	
C	Altezza		1995	1995	
D			720	720	
E			650	650	
F			1725	1725	
G			595	595	
H			155	155	
I			225	225	
J			950	950	
K			2120	2300	
L			1510	1510	
M			270	270	
N			595	595	
O			140	140	
P			170	170	
R			500	500	
S			10	10	
1	Pannello di controllo	5	Allacciamento vapore		
2	Apertura sportello ø 810	6	Allacciamento condensa		
3	Allacciamenti elettrici	7	Allacciamento scarico		
4	Allacciamenti gas				



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

Electrolux

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com