

Essiccatoio rotativo

T4190

Caratteristiche e vantaggi

- Microprocessore Compass Control
 - Un'unica manopola per la selezione del programma e l'avvio
 - Selezione della lingua
 - Ampio e chiaro display
- Elevata produttività - 2 carichi completi all'ora
- Basso consumo energetico per un'efficienza ottimale
- Selezione di temperatura e tempo per facilitare l'uso
- Sportello incernierabile a destra o a sinistra secondo necessità
- Facile accesso alle parti vitali dal fronte e dal retro per una facile manutenzione
- Programma di manutenzione per l'impostazione di 20 parametri come ad es. temperatura e tempo di raffreddamento

Optional principali

- Controllo dell'umidità residua per un risultato di asciugatura preciso ed un basso consumo energetico
- Cestello funzionante in senso orario e antiorario per un minore aggrovigliamento dei capi ampi
- Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Cestello in acciaio inossidabile
- Pagamento: a monete, a scheda, mediante collegamento al processore centrale
- Telaio di base in acciaio inossidabile
- Condensatore separato
- Presa d'aria



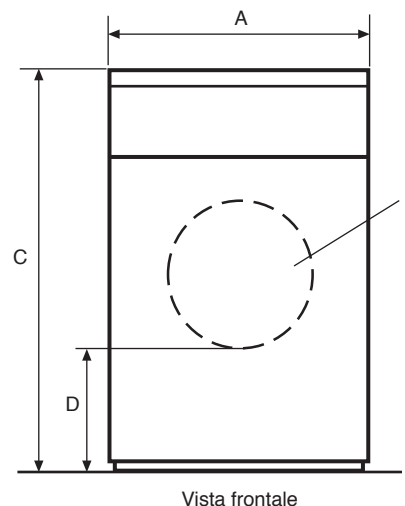
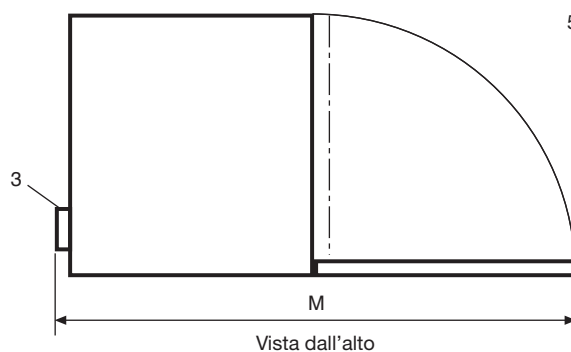
| Specifiche principali | | | T4190 | | | |
|---|-----------------------------|------------|-------------------|------|----------|----------|
| Capacità nominale, | fattore di riempimento 1:18 | kg/lb | 10.6/23 | | | |
| | fattore di riempimento 1:25 | kg/lb | 7.6/17 | | | |
| Volume cestello | | litri | 190 | | | |
| Diametro cestello | | mm | 680 | | | |
| Riscaldamento, | elettricità | kW | 6/8 | | | |
| | gas | BTU/h (kW) | 20500/27300 (6/8) | | | |
| Dati sui consumi* | | | 6kW | 8kW | Gas 6 kW | Gas 8 kW |
| Tempo totale a carico completo | | min. | 35 | 27 | 36 | 29 |
| Consumo d'elettricità a carico completo | | kWh | 3.45 | 3.53 | 3.67 | 3.74 |
| Evaporazione | | g/min. | 102 | 129 | 106 | 131 |
| Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata | | kWh/l | 0.92 | 0.94 | - | - |
| Elettricità BTU/litro d'acqua evaporata | | BTU/l | - | - | 3296 | 3359 |

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

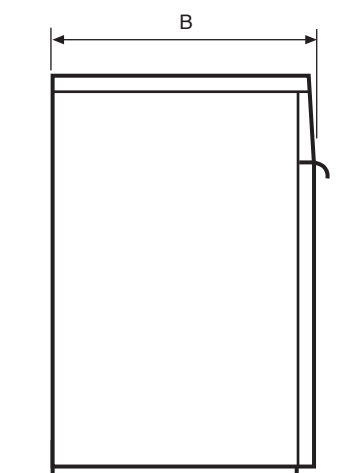
Certificazione ai sensi delle norme ISO 9001 e ISO 14001 e omologazione IP X4.

| Allacciamenti elettrici | | | T4190 |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Riscaldamento Tensione | | | |
| El. | 230-240V 1AC 50/60 Hz | kW (A) | 6.3 (35) |
| | 208-240V 3AC 60 Hz | kW (A) | 6.3 (20) |
| | 230-240V 3AC 50/60 Hz | kW (A) | 8.3 (25) |
| | 400V 3NAC 50/60 Hz | kW (A) | 6.3 (10) |
| | 400V 3NAC 50/60 Hz | kW (A) | 8.3 (16) |
| Gas | 230-240V 1AC 50/60 Hz | kW (A) | 0.25 (10) |
| | 208-240V 3AC 60 Hz | kW (A) | 0.25 (10) |
| | 230-240V 3AC 50/60 Hz | kW (A) | 0.25 (10) |
| | 400V 3NAC 50/60 Hz | kW (A) | 0.25 (10) |
| Allacciamento vapore, gas e aria | | | |
| Gas | ISO 7/1-R | | 1/2" |
| Pressione gas | Metano | Pa | 2000 |
| | | mbar | 20 |
| | Propano | Pa | 2800-5000 |
| | | mbar | 30 |
| Tubo di mandata aria | | ø mm | 125 |
| Aria evacuata | 6 kW | m ³ /h | 270 |
| | 8 kW | | 290 |
| Caduta di pressione | 6 kW | Max. Pa | 380 |
| | 8 kW | | 350 |
| Livelli d'intensità sonora | | | |
| Livello d'intensità sonora aerea | | | |
| L _w | | dB(A) | <68 |
| Emissione di calore | | | |
| % di potenza installata, max. | | | 15 |
| Dati di spedizione | | | |
| | | netto, kg | 103 |
| | | con imballaggio, kg | 114 |
| | | con imballaggio, m ³ | 0.8 |
| Dimensioni in mm | | | |
| A | Larghezza | | 720 |
| B | Profondità | | 745 |
| C | Altezza | | 1130 |
| D | | | 420 |
| E | | | 110 |
| F | | | 120 |
| G | | | 960 |
| H | | | 45 |
| I | | | 55 |
| K | | | 575 |
| L | | | 80 |
| M | | | 1445 |
| 1 | Apertura sportello ø 400 | | 4 |
| 2 | Allacciamento elettrico | | 5 |
| 3 | Allacciamento scarico | | Pagamento centralizzato |
| | | | Allacciamenti gas |

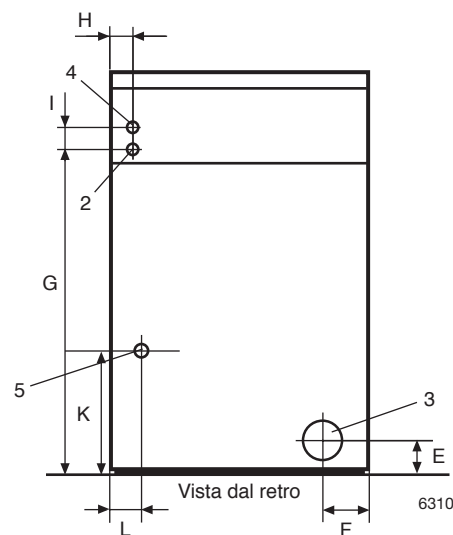
* Sono disponibili tensioni diverse. Consultare il manuale d'installazione.



Vista frontale



Lato sinistro



Vista dal retro

Electrolux

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com

Art. No. 438903169/01 07.04
Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.