

# Essiccatoio rotativo

TD6-20



# Questo essiccatoio è facile da usare e permette di risparmiare in maniera considerevole



### La nostra priorità sono le persone

Design ergonomico certificato: progettato con un approccio incentrato sull'uomo per un'esperienza utente eccezionale

Filtro lanugine

Il cassetto del filtro orizzontale è stato posizionato in modo da consentire un facile accesso e una pulizia agevole senza doversi chinare



## Risparmio a lungo termine

Funzioni innovative per risparmiare tempo e denaro e sposare uno stile di vita sostenibile

Moisture Balance (opzionale)

Aiuta ad arrestare il processo di asciugatura al momento giusto per risparmiare sul costo dell'energia



# Avrai il pieno controllo

Potrai monitorare le apparecchiature e le loro prestazioni ovunque tu sia. Potrai adottare misure e migliorare la tua attività con One Laundry: l'assistente personale per la gestione della verifica dell'igiene, dei processi e delle entrate (opzionale)



#### Produttività eccezionale

Asciuga più biancheria in minor tempo: un miglioramento rivoluzionario

Cesto funzionante in senso orario e antiorario
 Riduce al minimo le grinze e il tempo di asciugatura, per prestazioni di asciugatura efficaci e uniformi



## Global Advanced Hygiene

Pacchetto di programmi Global Advanced Hygiene\* per la disinfezione dei tessuti attraverso il processo di lavanderia con una riduzione di 6 log\*\*, documentata da test di laboratorio in grado di ottemperare a tutte le normative locali

### Accessori e opzioni principali

- Grazie al vetro isolato, lo sportello rimane freddo all'esterno. Inoltre, consente al calore di rimanere all'interno, non influenzando quindi la temperatura ambiente
- Lagoon Advanced Care
- Il comando relativo alla velocità del cesto consente di regolare il movimento dello stesso, consentendo quindi la corretta movimentazione dei capi di lana, velocizzandone l'asciugatura
- I pannelli dello sportello, nonché i pannelli frontali e laterali sono disponibili in acciaio inox
- Connettibile a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera.
- Adaptive Fan Control la funzione Adaptive Fan Control regola automaticamente la velocità della ventola per mantenere il flusso d'aria efficiente, risparmiando quindi energia e aiutando a ottimizzare il tempo di asciugatura. (Disponibile solo su macchine con riscaldamento elettrico)

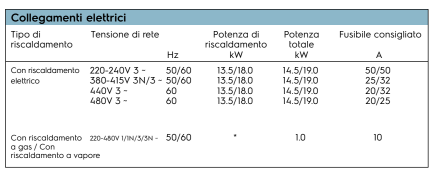


Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire.

Per ottenere il design della porta è necessario aggiungere il vetro isolato.

- Pacchetto disponibile nella libreria programmi standard di tutti i prodotti, con l'esclusione di prodotti per segmenti specifici in cui la temperatura dell'acqua non può essere controllata.
- \*\* La riduzione di 6 log equivale ad una riduzione dell'infettività virale del 99,9999%. L'efficacia della riduzione di SARS-CoV-2 e altri patogeni nel processo è confermata da RISE (The Research Institute of Sweden) sulla base dei dati di laboratorio di Electrolux Professional.

Specifiche principali		TD6-20			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18 fattore di riempimento 1:22	kg/lb kg/lb		20.0/4 16.4/3		
Volume cestello	litri		360	)	
Diametro cestello	mm		75	5	
Riscaldamento, elettricità	kW		13.5/1	8.0	
gas	BTU/h (kW)		71700 (	(21.0)	
vapore a 700 kPa	kW		25.0	0	
Dati sui consumi*		El. 13.5 kW	El. 18.0 kW	Gas	Vapore
Tempo totale a carico completo	min.	36	27	26	23
Consumo d'elettricità a carico completo	kWh	8.2	8.2	9.3	9.9
Evaporazione	g/min.	228	302	321	352
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata	kWh/l	1.00	1.00	1.13	1.21
<ul> <li>Carico alla capacità nominale di cotone 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.</li> </ul>					



<sup>\*</sup> In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

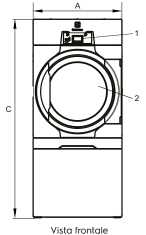
Allacciamento vapore, g	TD6-20				
Vapore Pressione del vapore Consumo vapore Condensa Gas	ISO 7/1-R kPa kg/h ISO 7/1-R ISO 7/1-R	1" 100-1000 65 1" 1/2"			
vapo Caduta di pressione el 13. el 18.1 gas 2	mbar ano Pa mbar ø mm 5 kW m³/h 0 kW 11.0 kW re 25.0 kW 5 kW Max. Pa	2000 20 2800-5000 28-50 200 370 525 600 690 750 650 650			
Livelli d'intensità sonora					
Potenza / livello di pressi dell'asciugatrice*	72/56				
Emissione di calore					
% di potenza installata, n	15				
Dati di spedizione**					
Peso Volume di spedizione	243 2.15				
Dimensioni in mm					
A Larghezza B(a) Profondità, elettricità B(b) Profondità, vapore C Altezza D E F G H I J K L M N	790 1200 1340 1770 775 835 750 110 60 270 240 175 605 740 395				

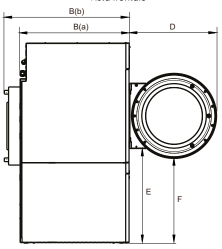
- Pannello operativo
- 2 3 Apertura sportello ø 580 mm
- Allacciamento elettrico su macchine con riscaldamento a gas
- 4 Allacciamento gas/elettricità su macchine con riscaldamento elettrico
- Allacciamento scarico
- 6 Allacciamento condensa
- Allacciamento vapore

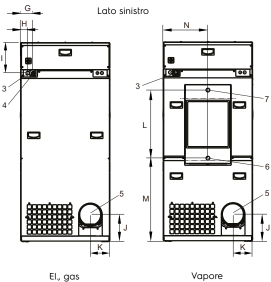
Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

- Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.
- Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.









Vista dal retro