

# lagoon® Advanced Care

WH6-20LAC & TD6-20LAC

L'alternativa ideale per qualsiasi operazione di lavaggio a secco





# Caratteristiche e vantaggi



# Fate tornare i vostri clienti

Risultati eccezionali per capi di qualsiasi tipo, grazie a detersivi specifici e programmi dedicati.



# Delicato sui delicati

Delicato su tessuti fini e su capi che riportano l'etichetta di esclusivo lavaggio a secco, con azione meccanica ridotta. Approvato per la pura lana vergine



# Rapido ritorno dell'investimento

Con un migliore fattore di carico, meno pre-smacchiatura, finissaggio più semplice e tempi di trattamento più rapidi.



#### Sostenibile ed eco-compatibile

Pulizia a base di acqua, senza gli svantaggi del PERC, che può essere pericoloso per l'operatore.



#### Da asciutto ad asciutto in 1 ora

Prodotti chimici e processi intelligenti, per capi asciugati completamente all'interno dell'asciugatrice, senza dover essere stesi



Specifiche prin	cipali			WH6-20LAC
Capacità nominale,	Biancheria Lana Seta	Fattore di riempimento 1: Fattore di riempimento 1: Fattore di riempimento 1:	l5 kg	20 14 10
Cesto,  Centrifuga Fattore G	volume diametro		litri ø mm giri/min	180 725 1055 450
Alternativa di riscald	lamento elett	ricità	kW	18.0
Land Setc Sint Sint Tend Consumo acqua (fre Land Land Setc Sint	a alto a medio a mix medio mix basso dine dda+calda) a alto a medio		min min min min min litri litri litri litri	22 23 16 20 17 20 110 106 80 85 80
Land Setc Sint	o (motore/rise a alto a medio a mix medio mix basso	caldamento/acqua)	litri kWh kWh kWh kWh kWh	95 0.15/1.0 0.15/1.0 0.05/0.6 0.15/1.0 0.05/0.95 0.05/0.7
Dati sul consumo EC Tempo totale Consumo di acqua ( Consumo energetico Umidità residua * Temperatura dell'acqua 15°C acc	fredda+caldo (motore/riso	caldamento/acqua calda	min litri ) kWh %	65 113+10 0.5/2.2/0.55 45

Specifiche principali			TD6-20LAC		
Capacità nominale, Asciugatura Fattore di riempimento 1:18 kg Cesto, volume litri diametro ø mm Alternativa di riscaldamento elettricità kW gas BTU/h (kW) vapore a 700 kPa pompa di calore kW		20 360 755 18.0 21.0 25.0 6.5			
Dati sul consumo di "lagoon"		EI	Gas	Vapore	Pompa di calore
Tempo totale Lana alto* Lana medio* Sintetici mix**	min min min	26 23 31	25 22 30	22 20 27	31 28 29
Dati sui consumi***		0.7		0.7	
,	min kWh g/min kWh/l	27 8.2 302 1.00	26 9.3 321 1.13	23 9.6 352 1.17	2.99 185 0.36



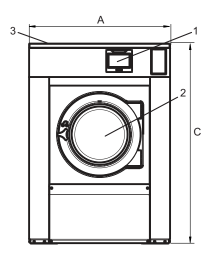
Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato  A
Con riscaldamento elettrico	220-240V 3 ~ 380-415V 3N/3 ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 60	18.0 18.0 18.0 18.0	18.5 18.5 18.5 18.5	50 35 25 25
Vapore o senza riscaldamento	208-240V 1/1N ~ 380-480V 1 ~ (**)		*	2.5 2.5	10 10

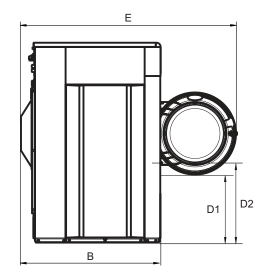
- \* In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.
- \*\* Predisposizione per 3 ~.

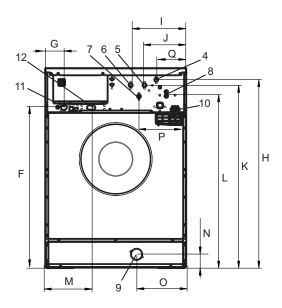
Allacciamento acqua e vapore		WH6-20LAC
Valvole di presa dell'acqua Pressione dell'acqua Capacità a 300 kPa Valvola di scarico Capacità di scarico Valvola di presa del vapore Pressione del vapore Alimentazioni detersivo liquido	DN kPa I/min ø mm I/min DN kPa	20 200-600 30 75 170 15 300-600
Requisiti pavimento		
Frequenza della forza dinamica Carico sul pavimento con centrifuga max.	Hz kN	17.6 4.2 ± 1.0
Livelli d'intensità sonora		
Potenza / livello di pressione sonora della centrifuga* Potenza / livello di pressione sonora della lavatrice*	dB(A) dB(A)	84/68 66/50
Emissione di calore		
% di potenza installata, max.		5
Dati di spedizione**		
Peso Volume di spedizione	netto, kg m³	354 1.66
Accessori		
Base in acciaio Kit di tubi flessibili per acqua o vapore Raccoglitore di lanugine		x x x
Dimensioni in mm		
A Larghezza B Profondità C Altezza D1 D2 E F G H I J K L M N O P Q	wa fradda	970 945 1410 460 525 1510 1130 150 1330 400 300 1290 1210 350 100 335 340 215

- Display
   Apertura sportello ø 435 mm
   Vaschetta del detergente
- Acqua fredda/calda (Vaschetta del detergente)
- Acqua fredda
- Acqua calda

- 7 Acqua fredda/calda o
   Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione)
   8 Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o Alimentazione di detersivo liquido
- Scarico
- 10 Alimentazione di detersivo liquido
- 11 Allacciamento elettrico
- Allacciamento vapore 12
- 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.









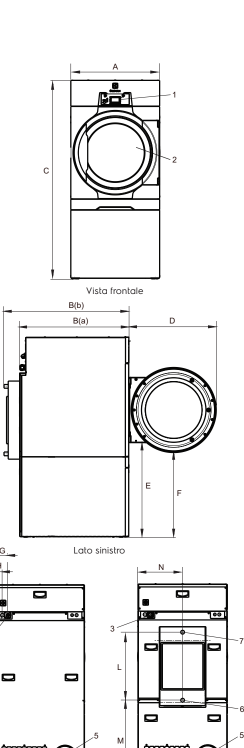
Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato  A
Con riscaldamento elettrico	220-230V 3 ~	50/60	13.5 / 18.0	14.5 / 19.0	50 / 50
	240V 3 ~	50/60	13.5 / 18.0	14.5 / 19.0	35 / 50
	380-415V 3N ~	50/60	13.5 / 18.0	14.5 / 19.0	25 / 32
	440V 3 ~	50/60	13.5 / 18.0	14.5 / 19.0	20 / 32
	480V 3 ~	60	13.5 / 18.0	14.5 / 19.0	20 / 25
Con riscaldamento	220-240V 3 ~	50/60	* * *	1.0	10
a gas /	380-415V 3N ~	50/60		1.0	10
Con riscaldamento	440V 3 ~	50/60		1.0	10
a vapore	480V 3 ~	60		1.0	10

 $<sup>^{\</sup>star}$  In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

Allacciamento vapore, gas e aria	TD6-20LAC
Vapore ISO 7/1-R Pressione del vapore kPa Consumo vapore kg/h Condensa ISO 7/1-R Gas ISO 7/1-R	1" 100-1000 35 1" 1/2"
Pressione gas  Metano Pa mbar Propano Pa mbar  Tubo di mandata aria Aria evacuata, el 18.0 kW yapore 25.0 kW  Caduta di pressione el 18.0 kW vapore 25.0 kW  Vapore 25.0 kW	2000 20 2800-5000 28-50 200 525 600 690 650 650
Livelli d'intensità sonora	
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice* dB(A)	72/56
Emissione di calore	
% di potenza installata, max.	15
Dati di spedizione**	
Peso kg Volume di spedizione con imballaggio, m³	243 2.07
Dimensioni in mm	
A Larghezza B(a) Profondità, elettricità e gas 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
- Apertura sportello ø 580 mm
- Allacciamento elettrico su macchine con riscaldamento a gas
- Allacciamento gas/elettricità su macchine con riscaldamento elettrico
- Allacciamento scarico
- 6 7 Allacciamento condensa
  - Allacciamento vapore

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



El., gas Vapore Vista dal retro

Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

<sup>\*\*</sup> Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione.

Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Collegamenti	elettrici			
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete Hz	Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato  A
Pompa di calore	220-240V 1/1N ~ 50/0 380-415V 3/3N ~ 50/0		5.5 6.5	25 10

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

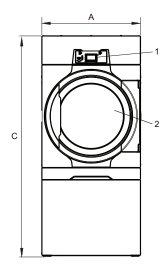
Livelli d'intensità sonora	TD6-20LAC
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice* dB(A)	72/56
Emissione di calore	
% di potenza installata, max.	15
Dati di spedizione**	
Peso kg Volume di spedizione con imballaggio, m³	308 2.15
Dimensioni in mm	
A(a) Larghezza B(a) Profondità B(b) Profondità C Altezza D E F G H I	790 1200 1230 1770 775 835 750 110 270 125 260

- Pannello di comando Apertura sportello ø 580 mm 2
- 3 Allacciamento elettrico
- Scarico dell'acqua condensata

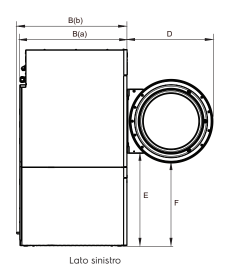
Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

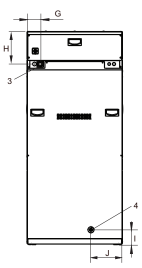
- \* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.
- \*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione.

  Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale





Vista dal retro





PNC Jetsave	Descrizione
988930001	Kit completo con 2 pompe, 550 ml/min
988930002	Kit completo con 3 pompe, 550 ml/min
988930003	Kit completo con 4 pompe, 550 ml/min
988930004	Kit completo con 5 pompe, 550 ml/min

PNC accessori	Descrizione
988916611	Sonda semplice di livello basso
432930071	Prolunga cavo di ALIMENTAZIONE (6 m)
432930072	Prolunga cavo DATI (6 m)
988930031	Interfaccia ID per pompe peristaltiche di terze parti oppure opzionale per allarme livello basso
432930065	Kit unioni

# Alimentazione

Dalla lavacentrifuga: 100-240V~ 50/60 Hz / 0.1A (Max)

### Alimentazione dell'acqua

Min 1,8 bar Max 6 bar

Electrolux Professional nome e descrizione	Confezione da 20 litri	Confezione da 10 litri
W01 - lagoon Sensitive Detergent Detersivo professionale per fibre di origine naturale/animale	432731085	432731086
W03 - lagoon Sensitive Conditioner Ammorbidente professionale per fibre di origine naturale/animale	432731087	432731088
W02 - lagoon Delicate Detergent Detersivo universale delicato professionale	432731089	432731090

Per ulteriori informazioni in merito agli smacchiatori, si prega di fare riferimento alla scheda prodotto del detergente Lagoon.









# BASE; i lati e la parte anteriore sono chiusi

Indicato per i modelli: WH6-20LAC

988918871

Altezza:

Materiale:

230 mm Acciaio zincato verniciato di argento

con pannello frontale in acciaio inox. Caratteristiche:

BASE; fondamenta mobili



WH6-20LAC Indicato per i modelli:

988918872

Materiale:

Acciaio zincato verniciato di argento con

pannello frontale in acciaio inox.

Le fondamenta mobili riempite di cemento

eliminano i rumori nell'edificio.

