

Lavatrici supercentrifuganti

WH6-20 Compass Pro



Questa lavatrice è facile da usare e permette di risparmiare in maniera considerevole



Le persone prima di tutto

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

Il microprocessore Compass Pro® offre:

- Facile selezione dei programmi
- · Selezione della lingua
- Selezione rapida e tasti opzione per programmi di lavaggio e opzioni più frequenti
- · Pacchetti di programmi di lavaggio ottimizzati per Economia, Prestazioni e Tempo



Risparmio a lungo termine

Funzioni innovative assicurano il più basso consumo possibile di acqua, energia e detergente per risparmiare tempo e denaro e sposare uno stile di vita sostenibile

- Automatic Savings (risparmio automatico): la macchina pesa i capi e regola il livello di acqua in base al carico, per risparmiare acqua ed energia se la macchina non è a pieno carico
- Power Balance (bilanciamento di potenza): misura e corregge gli squilibri, regolando la forza G in tempo reale e garantendo un'efficace rimozione dell'acqua nonché un notevole risparmio di denaro e tempo nell'asciugatura



Avrai il pieno controllo

È possibile monitorare lo stato e le prestazioni delle apparecchiature ovunque tu sia; potrai inoltre adottare misure e migliorare la tua attività

Connettibile a OnE Laundry, l'assistente personale per la verifica dell'igiene, la gestione dei processi e delle entrate



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



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

Opzioni principali

- Risparmio dei prodotti chimici con l'aiuto dell'Efficient Dosing, sia ED pompe peristaltiche che ED Venturi
- · Connessione a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera
- * 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		WH6-20			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9 kg/		20/45			
Volume cestello,	litri		18	0	
diametro	ø mm		72	25	
Centrifuga	rpm		103	54	
Fattore G			45	50	
Alternative di riscaldamento standard elettri	cità kW		18	.0	
vapor	e		>	(
senzo	ı riscaldamento		>	(
Dati sui consumi "ECO 60°C"*		El		Vapore***	
		Pieno carico, 20 kg	Mezzo carico**, 9 kg	Pieno carico, 20 kg	Mezzo carico**, 9 kg
Tempo totale	min	60	54	60	54
Consumo d'acqua (freddo+caldo)	litri	113+10	56+5	123+0	61+0
Consumo d'elettricità (motore/riscaldamento/ad	qua calda) kWh	0.50/2.20/0.55	0.45/1.15/0.25	0.50	0.45
Consumo di vapore	kg	-	-	4.1	2.10
Umidità residua	%	45	46	45	46
Temperatura dell'acqua 15°C acqua fredda e 65°C acqua calda. Programmi con RA. In base alla pressione del vapore.					

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 60	18.0 18.0 18.0 18.0	18.5 18.5 18.5 18.5	50 32 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 ~.

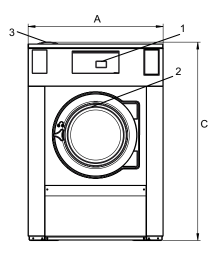
Allacciamento acqua e vapore		WH6-20
Valvole di presa dell'acqua Pressione dell'acqua Capacità a 300 kPa Valvola di scarico Capacità di scarico Valvola di presa del vapore Pressione del vapore Alimentazioni detersivo liquido	DN kPa I/min ø mm I/min DN kPa	20 200-600 30 75 170 15 300-600 5
Requisiti pavimento		
Frequenza della forza dinamica Carico sul pavimento con centrifuga max.	Hz kN	17.6 4.2 <u>±</u> 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		970 945 1430 470 555 1480 1135 150 1330 400 300 1290 1210 350 105 335 335

- Pannello di controllo
- Apertura sportello ø 435 mm
- Vaschetta del detergente Acqua fredda/calda (Vaschetta del detergente)
- Acqua fredda
- 6 Acqua calda
- Acqua fredda/calda o
- Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione)
- Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o Alimentazione di detersivo liquido
- Scarico
- 10 Alimentazione di detersivo liquido
- 11 Allacciamento elettrico
- Allacciamento vapore

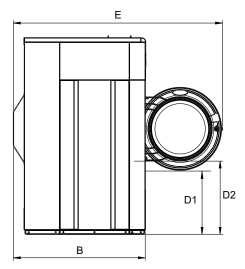
Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

- * 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 frontale



Vista laterale

