

Lavatrici supercentrifuganti

WH6-11 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

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



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.



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

Specifiche principali	WH6-11			
	kg/lb	11/25	105	595
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9	litri			
Volume cestello, diametro	Ø mm			
Centrifuga	rpm			
Fattore G				1165
Alternative di riscaldamento standard	elettricità	kW	7.5 / 10.0	450
Alternative di riscaldamento a basso consumo energetico	elettricità	kW	3.0	
	vapore		X	
	senza riscaldamento		X	
Dati sui consumi "ECO 60°C"*		EI		Vapore***
Tempo totale	min	59	53	59
Consumo d'acqua (freddo+caldo)	litri	68.5+3	33+3	71+0
Consumo d'elettricità (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0.25/1.45/0.15	0.25/0.7/0.15	0.20
Consumo di vapore	kg	-	-	2.4
Umidità residua	%	45	46	45
** Temperatura dell'acqua 15°C acqua fredda e 65°C acqua calda.		*** In base alla pressione del vapore.		

Collegamenti elettrici

Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Potenza di riscaldamento	Potenza totale kW	Fusibile consigliato
				A
Con riscaldamento elettrico	220-240V 1/IN ~	50/60	3.0/7.5/10.0	3.1/7.6/10.1
	220-240V 3 ~	50/60	3.0/7.5/10.0	3.1/7.6/10.1
	380-415V 3/3N ~	50/60	3.0/7.5/10.0	3.1/7.6/10.1
	440V 3 ~	50/60	7.5/10.0	7.6/10.1
	480V 3 ~	60	10.0	10.1
Vapore o senza riscaldamento	208-240V 1/IN ~	50/60	*	1.1
	380-480V 1 ~ (**)	50/60	*	1.1

* In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

** Predisposizione per 3 ~.

Allacciamento acqua e vapore

	WH6-11
Valvole di presa dell'acqua	DN 20
Pressione dell'acqua	kPa 200-600
Capacità a 300 kPa	l/min 20
Valvola di scarico	ø mm 50/75
Capacità di scarico	l/min 170
Valvola di presa del vapore	DN 15
Pressione del vapore	kPa 300-600
Alimentazioni detergente liquido	5

Requisiti pavimento

Frequenza della forza dinamica	Hz 19.4
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN 2.5 ± 0.5

Livelli d'intensità sonora

Potenza / livello di pressione sonora della centrifuga*	dB(A) 76/62
Potenza / livello di pressione sonora della lavatrice*	dB(A) 61/46

Emissione di calore

% di potenza installata, max.	5
-------------------------------	---

Dati di spedizione**

Peso	netto, kg 202
Volume di spedizione	m ³ 1.02

Accessori

Base in acciaio	x
Kit di tubi flessibili per acqua o vapore	x
Raccoglitore di lanugine	x

Dimensioni in mm

A Larghezza	830
B Profondità	770
C Altezza	1215
D1	365
D2	435
E	1240
F	920
G	80
H	1120
I	215
J	125
K	1100
L	1000
M	280
N	105
O	295

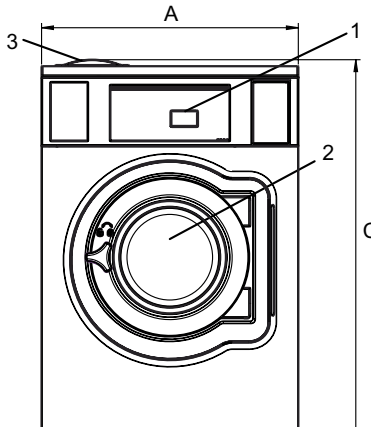
1 Pannello di controllo	7 Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o Alimentazione di detergente liquido
2 Apertura sportello ø 365 mm	8 Scarico
3 Vaschetta del detergivo	9 Alimentazione di detergente liquido
4 Acqua fredda	10 Allacciamento elettrico
5 Acqua calda	11 Allacciamento vapore
6 Acqua fredda/calda o Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione)	

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

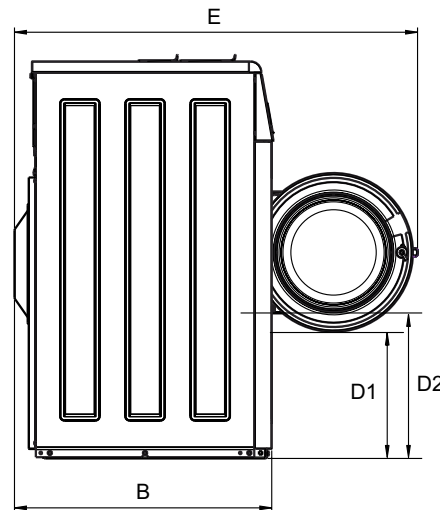
* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

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

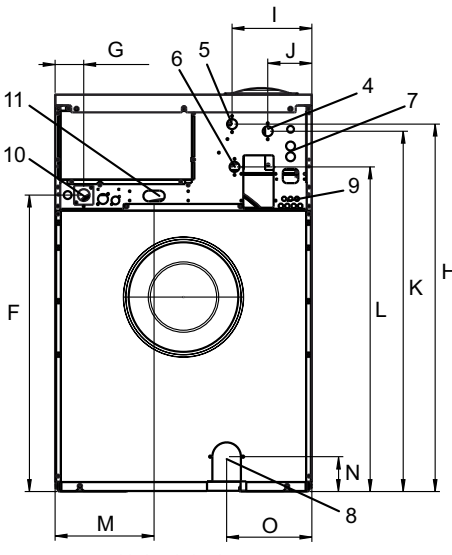
Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Vista laterale



Vista dal retro