

# 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

- Connettibile 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



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

\* 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		WH6-11			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9	kg/lb	11/25			
Volume cestello,	litri	105			
diametro	Ø mm	595			
Centrifuga	rpm	1165			
Fattore G		450			
Alternative di riscaldamento standard	elettricità kW	7.5 / 10.0			
Alternative di riscaldamento a basso consumo energetico	elettricità kW	3.0			
	vapore	X			
	senza riscaldamento	X			
Dati sui consumi "ECO 60°C"		EI		Vapore***	
		Pieno carico, 11 kg	Mezzo carico**, 5.25 kg	Pieno carico, 11 kg	Mezzo carico**, 5.25 kg
Tempo totale	min	59	53	59	53
Consumo d'acqua (freddo+caldo)	litri	68.5+3	33+3	71+0	36+0
Consumo d'elettricità (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0.25/1.45/0.15	0.25/0.7/0.15	0.20	0.25
Consumo di vapore	kg	-	-	2.4	1.30
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 1/1N ~ 50/60	3.0/7.5/10.0	3.1/7.6/10.1	16/32/50
	220-240V 3 ~ 50/60	3.0/7.5/10.0	3.1/7.6/10.1	10/20/25
	380-415V 3/3N ~ 50/60	3.0/7.5/10.0	3.1/7.6/10.1	10/16/16
	440V 3 ~ 50/60	7.5/10.0	7.6/10.1	16
	480V 3 ~ 60	10.0	10.1	16
Vapore o senza riscaldamento	208-240V 1/1N ~ 50/60	*	1.1	10
	380-480V 1 ~ (**) 50/60	*	1.1	10

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

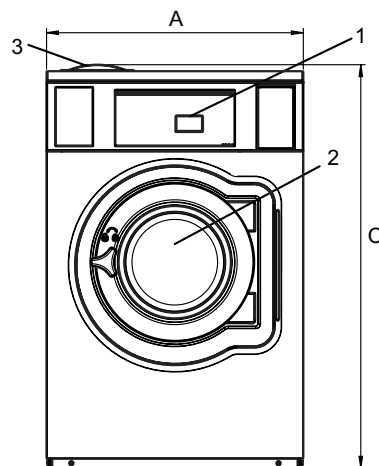
\*\* Predisposizione per 3 ~.

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 detersivo 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 <sup>3</sup>	1.02
Accessori		
Base in acciaio		x
Kit di tubi flessibili per acqua o vapore		x
Raccoglitori 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 detersivo liquido	
2 Apertura sportello ø 365 mm	8 Scarico	
3 Vaschetta del detersivo	9 Alimentazione di detersivo 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)		

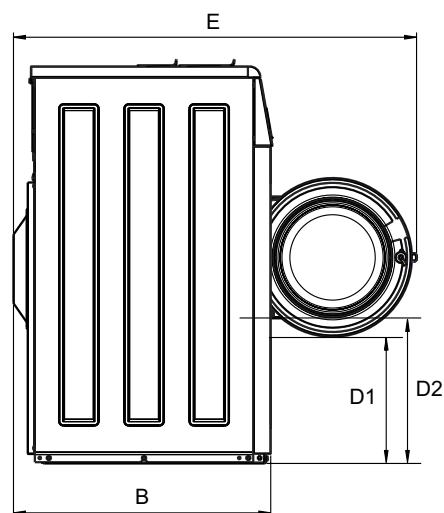
Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

\* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

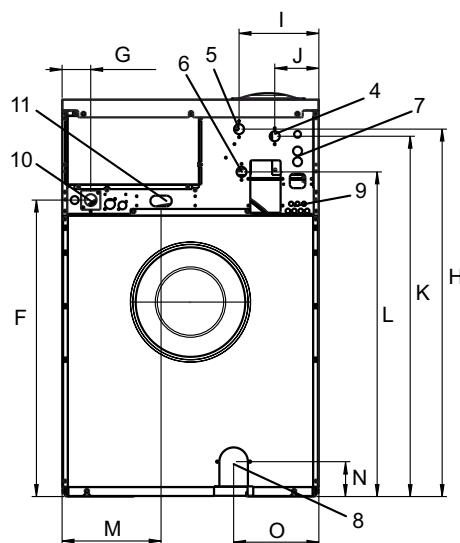
\*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Vista laterale



Vista dal retro