

# Lavatrici supercentrifuganti

## WH6-33 Compass Pro



Queste lavatrici sono facili da usare e permettono 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



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		WH6-33			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9	kg/lb		33/75		
Volume cestello,	litri		300		
diametro	Ø mm		795		
Centrifuga	rpm		1007		
Fattore G			450		
Alternative di riscaldamento standard	kW		19.1 / 19.8 / 23.0		
elettricità			X		
vapore			X		
senza riscaldamento			X		
Dati sui consumi "ECO 60°C"		EI		Vapore***	
Tempo totale	min	Pieno carico, 33 kg	57	Pieno carico, 33 kg	57
Consumo d'acqua (freddo+caldo)	litri	196+14	94+5	210+0	99+0
Consumo d'elettricità (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0.6/3.95/0.75	0.55/2.0/0.25	0.6	0.55
Consumo di vapore	kg	-	-	7.1	3.40
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	Potenza di riscaldamento	Potenza totale	Fusibile consigliato	
	Hz	kW	kW	A	
Con riscaldamento elettrico	220-230V 3~	50/60	19.1	19.4	50
	220-240V 3~	50/60	19.8/23.0	20.2/23.3	50/63
	380-400V 3N/3~	50/60	19.1	19.6	32
	380-415V 3N/3~	50/60	19.8/23.0	20.1/23.3	32/35
	380V 3N~	50	9.5	9.9	16
	440V 3~	50/60	21.0/23.0	21.4/23.3	32/32
	480V 3~	60	22.8/23.0	23.2/23.4	32/32
Vapore o senza riscaldamento	208-240V 1/N~	50/60	*	3.5	16
	380-480V 1~ (**)	50/60	*	3.5	10

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

\*\* Predisposizione per 3~.

Allacciamento acqua e vapore	WH6-33
Valvole di presa dell'acqua	DN 20
Pressione dell'acqua	kPa 200-600
Capacità a 300 kPa	l/min 60
Valvola di scarico	Ø mm 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 15.8
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN 6.2 ± 1.3
Livelli d'intensità sonora	
Potenza / livello di pressione sonora della centrifuga*	dB(A) 82/66
Potenza / livello di pressione sonora della lavatrice*	dB(A) 66/50
Emissione di calore	
% di potenza installata, max.	5
Dati di spedizione**	
Peso	netto, kg 560
Volume di spedizione	m³ 2.04
Accessori	
Base in acciaio	x
Kit di tubi flessibili per acqua o vapore	x
Raccoglitore di lanugine	x
Dimensioni in mm	
A Larghezza	1020
B Profondità	1135
C Altezza	1465
D1	500
D2	580
E	1665
F	1170
G	135
H	1365
I	400
J	300
K	1325
L	1245
M	335
N	105
O	360
P	340
Q	215
1 Pannello di controllo	7 Acqua fredda/calda o Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione)
2 Apertura sportello Ø 435 mm	8 Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o Alimentazione di detersivo liquido
3 Vaschetta del detergente	9 Scarico
4 Acqua fredda/calda (Vaschetta del detergente)	10 Alimentazione di detersivo liquido
5 Acqua fredda	11 Allacciamento elettrico
6 Acqua calda	12 Allacciamento vapore

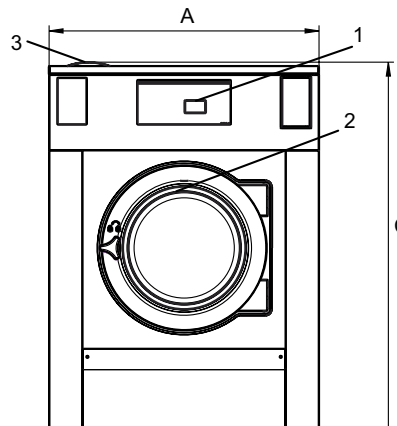
Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

\* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

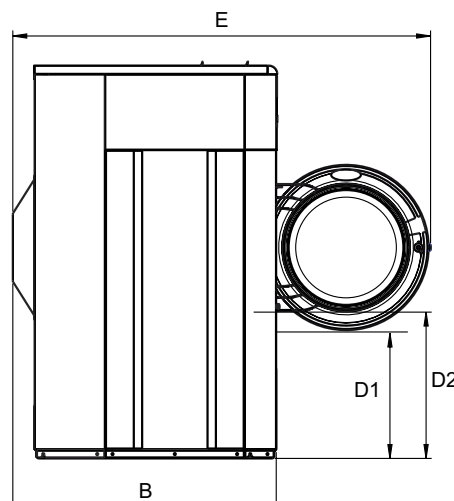
\*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione.  
Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



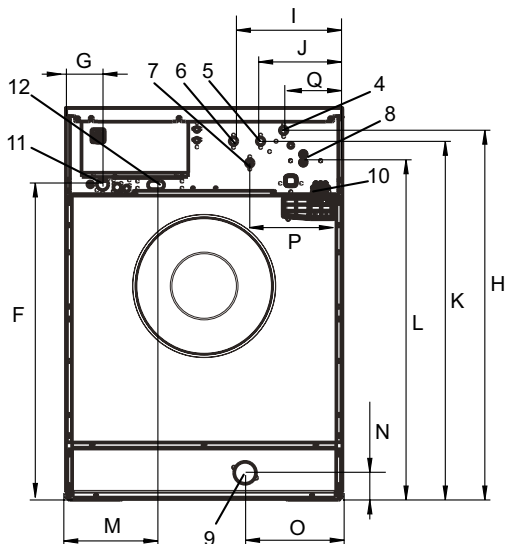
**Electrolux**  
PROFESSIONAL



Vista frontale



Vista laterale



Vista dal retro



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)