

Lavatrici supercentrifuganti

WH6-33 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		WH6-33			
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	elettricità	19.1 / 19.8 / 23.0			
	vapore	X			
	senza riscaldamento	X			
Dati sui consumi "ECO 60°C"		EI		Vapore***	
		Pieno carico, 33 kg	Mezzo carico**, 15 kg	Pieno carico, 33 kg	Mezzo carico**, 15 kg
Tempo totale	min	60	57	60	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 kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
		Hz			
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 1/1N ~	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.

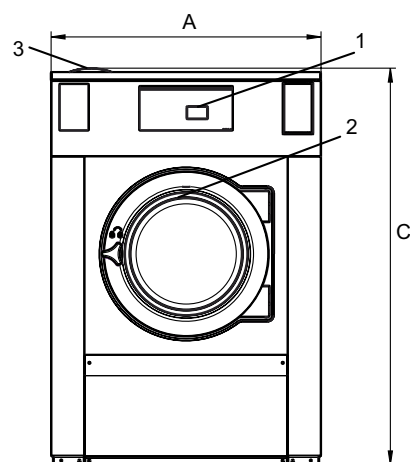
** Predisposizione per 3 ~.

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	m ³	2.04
Accessori		
Base in acciaio		x
Kit di tubi flessibili per acqua o vapore		x
Raccogliore 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

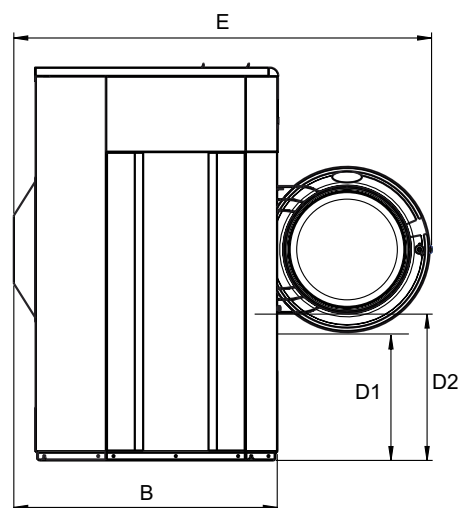
Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

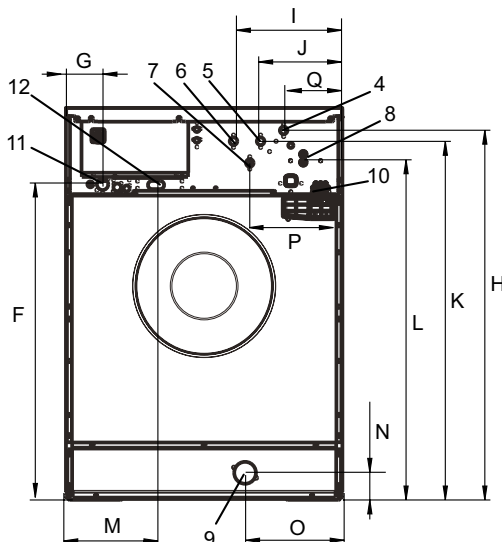
** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Vista laterale



Vista dal retro