

Lavatrici a barriera

WB6-20, WB6-27, WB6-35



Una lavatrice facile da usare e che offre notevoli risparmi



Operazioni facili

Design ergonomico e progettato con un approccio incentrato sull'uomo per una eccezionale esperienza utente

- Dispositivo di controllo Compass Pro® con un'interfaccia più accessibile per agevolare l'operatore, con 40 programmi di lavaggio predefiniti e 15 personalizzati
- Sportelli esterni con cerniere verticali e apertura a 175°, facili da utilizzare e reversibili
- Posizionamento/bloccaggio del cestello automatico e bloccaggio dello sportello automatico per offrire la miglior ergonomia e sicurezza agli operatori durante le operazioni di carico e scarico.
- Ampi sportelli del cestello interno per semplificare ulteriormente le operazioni di carico e scarico



Igiene assicurata

Tutela la tua attività e prenditi cura dei tuoi clienti rispettando le restrittive norme igieniche internazionali

- Sistema watchdog per evitare la contaminazione incrociata
- Design piatto per una facile pulizia e per evitare la proliferazione batterica



Produttività e risparmio incredibili

Le funzioni innovative della lavatrice sono progettate per garantire il minor consumo possibile di acqua, energia e detersivo, risparmi di tempo e denaro e uno stile di vita sostenibile

- Programmi ottimizzati per il più basso consumo possibile di acqua, energia e detersivo
- Centrifuga potente per un'efficace rimozione dell'acqua nonché notevoli risparmi durante il processo di asciugatura
- 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
- Compatibili di serie con fino a 13 segnali detersivo per resistere ai programmi di lavaggio più difficili



Controllo in tempo reale

Lo stato e le prestazioni delle apparecchiature possono essere monitorate da qualsiasi luogo, consentendo di adottare soluzioni per migliorare la propria attività commerciale

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

Accessori e opzioni principali

- Interfaccia e pompe a dosaggio efficiente aggiungono in automatico la quantità precisa di prodotti chimici in base al peso del carico, garantendo un risparmio dei prodotti utilizzati
- Allarme di fine ciclo per ridurre il prezioso tempo di lavaggio
- Doppio display per una migliore gestione del processo sul lato pulito della lavanderia
- Vaschetta del detersivo a 4 scomparti per l'uso con detersivo liquido e in polvere
- Corpo in acciaio inossidabile per una maggiore resistenza agli ambienti aggressivi
- Risparmio integrato: 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. In aggiunta si ottimizzano le operazioni di carico che mostrano in tempo reale il peso nel cestello
- Terza valvola di ingresso acqua per l'uso con acqua dolce
- Apertura automatica dello sportello del cestello interno al termine del ciclo di lavaggio per operazioni di scarico facili e veloci
- Valvola di titolazione per il monitoraggio dell'acqua



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

Specifiche principali				WB6-20			WB6-27			WB6-35		
Capacità massima	kg/lb			20/44			27/60			35/77		
Cestello, volume	litri			200			270			350		
	diametro	ø mm		770			770			770		
Centrifuga	giri/min.			910			910			910		
Fattore G				350			350			350		
Alternative di riscaldamento, 380-400V	elettricità	kW		13.5			18			27		
	vapore	-		-			-			-		
	gas	kW		40			40			40		
Dati sui consumi *				El	Vapore	Gas	El	Vapore	Gas	El	Vapore	Gas
Consumo idrico (acqua fredda)	litri			213	213	233	308	308	328	426	426	446
Consumo energetico (motore/riscaldamento)	kWh			11.3	0.4	0.5	12.7	0.45	0.57	18.6	0.5	0.65
Consumo di vapore (600 kPa)	kg			-	8	-	-	11	-	-	14	-

* In conformità a ISO 9398 -4 Ciclo test B.

Prodotto secondo ISO 9001 e ISO 14001.

Certificazione CB in base alla Direttiva Bassa Tensione e marchio S secondo la Direttiva Macchine. Classe di protezione IP X4D.

Collegamenti elettrici*				
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
		Hz		
WB6-20				
Elettricità	400-415V 3 -	50/60	15	3 x 32
Vapore	400-415V 3 -	50/60	6	3 x 16
Gas	400-415V 3 -	50/60	6.3	3 x 16
WB6-27				
Elettricità	400-415V 3 -	50/60	19.5	3 x 40
Vapore	400-415V 3 -	50/60	6.2	3 x 16
Gas	400-415V 3 -	50/60	6.5	3 x 16
WB6-35				
Elettricità	400-415V 3 -	50/60	28.8	3 x 50
Vapore	400-415V 3 -	50/60	6.4	3 x 16
Gas	400-415V 3 -	50/60	6.7	3 x 16

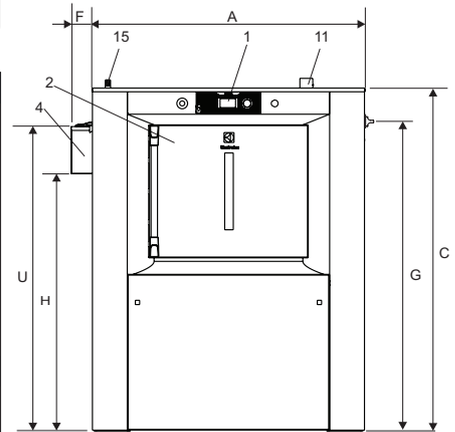
* In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

Allacciamenti acqua, vapore, gas e aria		WB6-20	WB6-27	WB6-35
Valvole di presa dell'acqua	DN	20	20	20
Pressione dell'acqua	kPa	50-300	50-300	50-300
Capacità a 250 kPa	l/min	70	70	70
Valvola di scarico	∅ mm	75	75	75
Capacità di scarico	l/min	240	240	240
Valvola di presa del vapore	DN	20	20	20
Pressione del vapore	kPa	100-600	100-600	100-600
Valvola del gas	DN	20	20	20
Evacuazione gas	∅ mm	125	125	125
Requisiti pavimento				
Frequenza della forza dinamica	Hz	15.2	15.2	15.2
Livelli d'intensità sonora				
Livello di potenza sonora in aria	dB(A)	72	72	72
Emissione di calore				
% di potenza installata, max		3	3	3
Dati sulla spedizione**				
Volume di spedizione	netto, kg	670	710	770
	m ³	2.71	3.10	3.66
Dimensioni in mm				
A	Larghezza	915	1050	1270
B	Profondità	1030	1030	1030
C	Altezza	1620	1620	1620
D		830	830	830
E		125	125	125
F		125	125	125
G		1435	1435	1435
H		1210	1210	1210
I		375	375	375
J		475	475	475
K		210	210	210
L		150	150	150
M		80	80	80
U		1440	1440	1440
V		60	60	60
W		475	575	730
X		175°	175°	175°

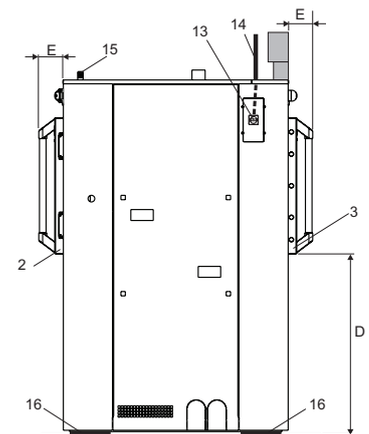
- | | |
|---|---|
| 1 Pannello di controllo | 10 Allacciamento doppio scarico (a richiesta) |
| 2 Sportello di carico | 11 Allacciamento sfato dell'aria |
| 3 Sportello di scarico | 12 Allacciamento elettrico |
| 4 Vaschetta del detergente | 13 Interruttore generale |
| 5 Ingresso acqua dura fredda | 14 Cavo elettrico |
| 6 Ingresso acqua calda | 15 Ingresso detergenti liquidi |
| 7 Ingresso acqua dolce fredda (a richiesta) | 16 Tappetino in gomma |
| 8 Allacciamento vapore | |
| 9 Allacciamento scarico | |

* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

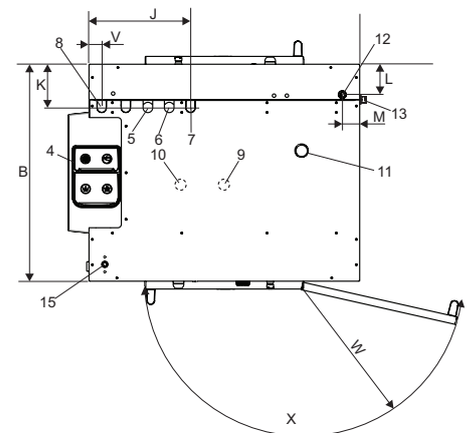
** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Vista detra



Vista dall'alto