

# Lavatrice a barriera

WB6-20



#### Risparmio considerevole e facilità di utilizzo



### Le persone prima di tutto

Design ergonomico certificato: progettato con un approccio incentrato sull'uomo per un'esperienza utente eccezionale

- Dispositivo di controllo Compass Pro® con un'interfaccia più accessibile per agevolare l'operatore, con 10 programmi di lavaggio predefiniti e 15 personalizzati
- Posizionamento/bloccaggio automatico del cestello e bloccaggio automatico dello sportello 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
- Sportelli esterni con cerniere verticali e apertura a 175°



## Global Advanced Hygiene

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 eccezionale

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

- · Programmi ottimizzati per il più basso consumo possibile di acqua, energia e detergente
- Forza centrifuga elevata per un'efficace rimozione dell'acqua e un notevole risparmio nell'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
- Compatibile di serie con fino a 13 segnali detergente per resistere ai programmi di lavaggio più difficili



## 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 Connected, l'assistente personale per la verifica dell'igiene e la gestione dei processi e delle entrate



## Accessori e opzioni principali

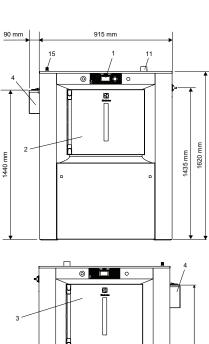
- Interfaccia e pompe a dosaggio efficiente aggiungono in automatico la quantità precisa di prodotti chimici in base al peso del carico, garantendo un risparmio dei prodotti utilizzati
- Allarme di fine ciclo per ridurre il prezioso tempo di lavaggio
- Doppio display per una migliore gestione del processo sul lato pulito della lavanderia
- Vaschetta del detersivo a 4 scomparti per l'uso con detergente 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

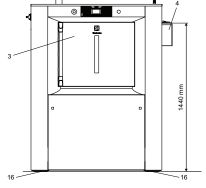
Caratteristiche tecniche principali			WB	6-20			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:10	kg/lb	20 / 44					
Volume del cesto	litri	200					
Diametro del cesto	ø mm	770					
Centrifuga	rpm	910					
Fattore G		350					
Alternative di riscaldamento, 380-400 V	elettricità, kW	13,5					
	vapore, kg/h		:	X			
	gas, kW	40					
Dati di consumo <sup>1</sup>		El./Doppio riscaldamento	Vapore/Doppio riscaldamento	Senza riscaldamento	Gas		
Tempo totale	min.	39	36	36	39		
Consumo di acqua (fredda)	litri	209	209	209	229		
Consumo energetico (motore/riscaldamento)	kWh	2,87	0,4	0,4	0,5		
Consumo di vapore	kg	-	8	-	-		

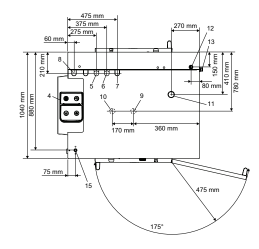
1. In conformità a ISO 9398-4 Ciclo test C.

Collegamenti elettrici						
Riscaldamento alternativo	Tensione di rete	Hz	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A		
Riscaldamento elettrico	400-415 V 3 ~	50/60	15,0	3 x 32		
Doppio riscaldamento	400-415 V 3 ~	50/60	15,0	3 x 32		
Con riscaldamento a vapore	400-415 V 3 ~	50/60	6,0	3 x 16		
Senza riscaldamento	400-415 V 3 ~	50/60	6,0	3 x 16		
Riscaldamento a gas	400-415 V 3 ~	50/60	6,3	3 x 16		

Allacciamenti acqua, vapore, gas e aria		WB6-20		
Valvole di presa dell'acqua	DN	20		
Pressione dell'acqua	kPa	50-300		
Capacità a 250 kPa	l/min.	70		
Valvola di scarico	ø mm	75		
Capacità di scarico	l/min.	240		
Valvola di presa del vapore	DN	20		
Pressione del vapore	kPa	100-600		
Valvola del gas	DN	20		
Evacuazione gas	ø mm	125		
Requisiti pavimento				
Frequenza della forza dinamica	Hz	15.2		
Livelli d'intensità sonora¹				
Rumorosità aerea				
	dB(A)	72		
Emissione di calore				
% di potenza installata, max		3		
Dati sulla spedizione²				
Peso	netto, kg	670		
Volume di spedizione	m <sup>3</sup>	2.71		
<ol> <li>Pannello di controllo</li> <li>Sportello di carico</li> <li>Sportello di scarico</li> <li>Vaschetta del detersivo</li> <li>Acqua fredda dura</li> <li>Acqua calda</li> <li>Acqua fredda dolce (opzionale)</li> <li>Collegamento vapore</li> <li>Scarico</li> </ol>	<ol> <li>10. Doppio scarico (a richiesta)</li> <li>11. Allacciamento sfiato dell'aria</li> <li>12. Connessioni elettriche</li> <li>13. Interruttore generale</li> <li>14. Cavo elettrico</li> <li>15. Ingresso detergente liquido</li> <li>16. Piastra di gomma</li> <li>17. Opzione AIDO = 170 mm su vista fianco sinistro</li> </ol>			









Campioni di colore grigio argento e blu scuro possono essere ordinati col codice 472998313.

