

# Laveuses barrières pour salles blanches

## WB6-50CR



### Économies exceptionnelles et grande facilité d'utilisation



#### Une conception centrée sur l'humain

Un design ergonomique certifié avec une approche axée sur le facteur humain pour une expérience utilisateur hors du commun

- Contrôleur Compass Pro® avec une interface utilisateur conviviale, facilitant le travail de l'opérateur et permettant 10 programmes de lavage d'usine et 15 programmes de lavage personnalisés
- Grandes portes internes du tambour pour un chargement et déchargement plus faciles et un traitement plus délicat du linge, en garantissant la réduction des émissions de particules
- Tambour interne à deux compartiments séparés par une cloison Pullman pour une ergonomie et une action mécanique les meilleures du marché. Déchargement plus facile par gravité



#### Excellentة propreté

Garantie d'excellence, priorité à l'hygiène, réduction des particules : respect des normes globales en matière d'hygiène des salles blanches

- Système de surveillance Watchdog pour éviter toute contamination croisée
- Absence de fenêtre empêchant la contamination des bains et l'ancrage des bactéries
- Toutes les parties en contact avec le bain sont fabriquées en matériel compatible avec les eaux de la plus haute qualité pour salles blanches
- Design plat et panneaux réalisés en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- Chauffage par vapeur indirecte pour éviter la contamination et maintenir une concentration chimique constante



#### Productivité exceptionnelle

Caractéristiques innovantes garantissant une consommation la plus faible possible d'eau, d'énergie et de lessive, pour gagner de l'argent et du temps et adopter un mode de vie durable

- Force d'essorage élevée pour une extraction d'eau efficace et des économies pendant le processus de séchage
- La fonction Power Balance mesure, corrige le balourd et régule en temps réel la force G, pour optimiser l'essorage et gagner du temps et de l'argent pendant le processus de séchage
- Compatible avec jusqu'à 13 signaux de détergent en standard pour les programmes de lavage les plus complexes



#### Maîtrise totale

Accès des données à distance pour maîtriser les performances de vos équipements où que vous soyez

- Laveuses pouvant être connectées à OnE Connected, l'assistant personnel de validation de l'hygiène, de gestion des processus et des revenus



## Principaux accessoires et options

- Chauffage électrique
- Facilité de création de programmes grâce au logiciel Laundry Program Manager (disponible auprès du fournisseur de produits chimiques)
- Ouverture automatique de la porte de tambour intérieure à la fin du cycle pour un déchargement rapide et sans effort
- Double affichage afin de mieux gérer le processus du côté propre de la laverie
- Alarme de fin de cycle pour économiser un précieux temps de processus

Spécifications principales	WB6-50CR
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:15	kg/lb 33 / 72
Tambour, volume	litre 500
Tambour, diamètre	Ø mm 920
Essorage	tr/min 825
Facteur G	vapeur indirecte, kg/h x
Alternatives de chauffage, 380-400V	Électricité, kW 36.0
<b>Données de consommation<sup>1</sup></b>	Él.
Temps total	Min. 44
Consommation d'eau (froide)	litre 542
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh 8.4
Consommation de vapeur	kg -
Consommation de gaz	kW -
Consommation d'air comprimé	litre <10

<sup>1</sup>. Conformément au Cycle d'essai C de la norme ISO 9398-4.

Connexions électriques				
Chauffage alternatif	Tension du secteur	Hz	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Chauffage par vapeur indirecte	400-415V 3~	50/60	6,0	3 x 16
Chauffage électrique	400-415V 3~	50/60	42,0	3 x 63

Raccords à l'eau, la vapeur indirecte et l'air		WB6-50CR
Tuyau d'eau à bride	DN	20
Raccord de ventilation, extérieur	ø mm	60
Vanne de vidange	ø mm	75
Capacité de vidange	l/min	240
Arrivée de vapeur indirecte	DN	15
Retour de vapeur indirecte	DN	15
Pression d'alimentation maximale	kPa	600

Exigences relatives au sol		
Fréquence de la force dynamique	Hz	13,75

Niveaux sonores <sup>1</sup>		
Niveau de bruit aérien		
Lavage	dB(A)	64
Essorage	dB(A)	83

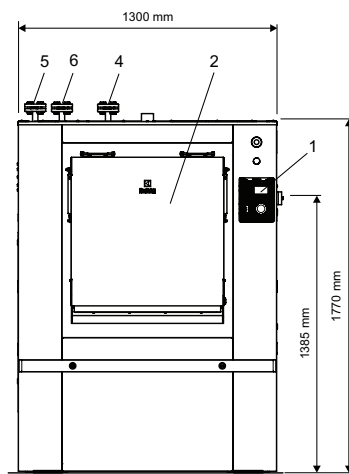
Émission de chaleur		
% de puissance installée, max.		3

Données d'expédition <sup>2</sup>	
Poids	net, kg
Volume d'expédition	m <sup>3</sup>
1. Panneau de commande	8. Connectivité
2. Porte de chargement	9. Raccord de ventilation
3. Porte de décharge	10. Branchement électrique
4. Arrivée du bain (eau + détergent)	11. Arrivée d'air comprimé
5. Arrivée de vapeur indirecte	12. Interrupteur général
6. Retour de vapeur indirecte	13. Distribution de détergent liquide
7. Raccord du système de vidange	14. Plaque en caoutchouc

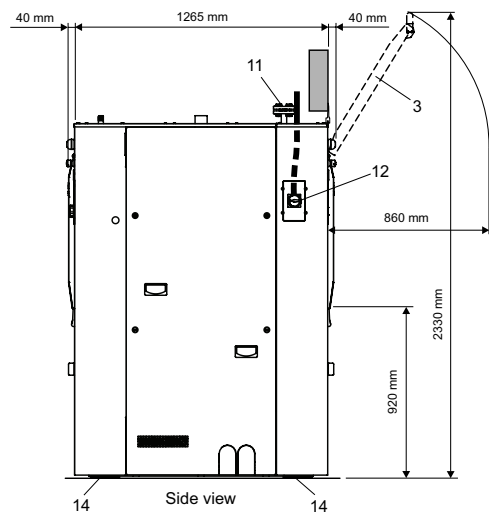
1. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

2. Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

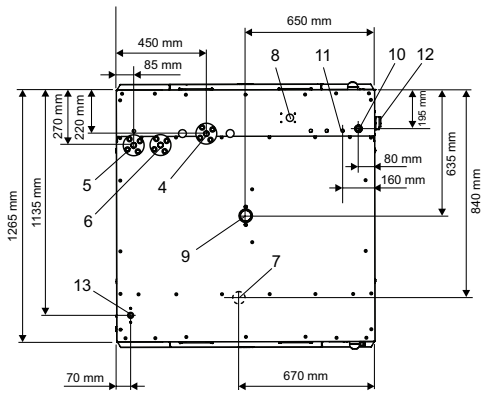
Des échantillons de couleurs gris argenté et bleu foncé sont disponibles à la commande - Référence 472998313.



Front view



Side view



Top view

