

Laveuses barrières pour salles blanches

WB6-27CR



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



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
- Choix entre portes à ouverture à droite ou à gauche, en fonction de la configuration de la blanchisserie
- 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	WB6-27CR	
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:15	kg/lb	18 / 40
Tambour, volume	litre	270
Tambour, diamètre	Ø mm	770
Essorage	tr/min	910
Facteur G		350
Alternatives de chauffage, 380-400V	vapeur indirecte, kg/h	x
	Électricité, kW	18.0
Données de consommation¹	Él.	
Temps total	Min.	42
Consommation d'eau (froide)	litre	312
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh	3.87
Consommation de vapeur	kg	-

¹. 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	6,2	3 x 16
Chauffage électrique	400-415V 3~	50/60	19,5	3 x 40

Raccords à l'eau, la vapeur indirecte et l'air		WB6-27CR
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
Puissance calorifique installée	kcal	34400

Exigences relatives au sol	
Fréquence de la force dynamique	Hz

Fréquence de la force dynamique	Hz	15,2
---------------------------------	----	------

Niveaux sonores ¹	
Niveau de bruit aérien	dB(A)

Niveau de bruit aérien	dB(A)	72
------------------------	-------	----

Émission de chaleur	
% de puissance installée, max.	3

Données d'expédition ²	
Poids	net, kg
Volume d'expédition	m ³

1. Panneau de commande	10. Interrupteur général
2. Porte de chargement	11. Câble électrique
3. Porte de décharge	12. Arrivée de détergents liquides
4. Arrivée du bain (eau + détergent)	13. Plaque en caoutchouc
5. Arrivée de vapeur indirecte	14. Collecteur des eaux usées
6. Retour de vapeur indirecte	15. Arrivée d'air comprimé
7. Raccord du système de vidange	16. Option AIDO = 170 mm sur la vue de gauche
8. Raccord de ventilation	
9. Branchement électrique	

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.

