

Laveuses barrières pour salles blanches

WB6-90CR



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

- Microprocesseur ClarusVibe et commande TS couleur 7": intuitif, programmes entièrement éditables, multilingue, affichage de statistiques à l'écran, contrôle total des pompes de détergent
- Facilité de raccordement à toutes les pompes génériques
- Capacité de raccordement à 15 pompes maximum
- 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 Pullman



Excellente 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
- Compatible avec jusqu'à 10 signaux de détergent en standard pour les programmes de lavage les plus complexes
- Programmes optimisés pour une consommation minimale d'eau, d'énergie et de détergent



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
- Le système 'Integrated Savings' pèse le linge et règle le niveau d'eau en fonction de la quantité de linge pour économiser de l'eau et de l'énergie à une charge inférieure à la pleine charge. Optimise en plus les opérations de chargement, en indiquant le poids dans le tambour en temps réel
- 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 | | WB6-90CR |
|--|------------------------|----------|
| Capacité nominale, facteur de remplissage 1:15 | kg/lb | 60 / 133 |
| Tambour, volume | litre | 890 |
| Tambour, diamètre | ø mm | 1050 |
| Essorage | tr/min | 715 |
| Facteur G | | 300 |
| Alternatives de chauffage, 380-400V | vapeur indirecte, kg/h | x |
| | Électricité, kW | 72,0 |
| Données de consommation¹ | | Él. |
| Temps total | Min. | 40 |
| Consommation d'eau (froide) | litre | 931 |
| Consommation d'énergie (moteur/chauffage) | kWh | 14,67 |
| Consommation de vapeur | kg | - |
| Consommation d'air comprimé | litre | 50 |

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 | 15,7 | 3 x 40 |
| Chauffage électrique | 400-415V 3~ | 50/60 | 87,7 | 3 x 160 |

| Raccords à l'eau, la vapeur indirecte et l'air | | WB6-90CR |
|--|-------|----------|
| Tuyau d'eau à bride | DN | 32 |
| Raccord de ventilation, extérieur | ø mm | 80 |
| Vanne de vidange | ø mm | 110 |
| Capacité de vidange | l/min | 380 |
| Arrivée de vapeur indirecte | DN | 20 |
| Retour de vapeur indirecte | DN | 20 |
| Pression d'alimentation maximale | kPa | 600 |

| Niveaux sonores ¹ | |
|------------------------------|-------|
| Niveau de bruit aérien | |
| | dB(A) |
| | 83 |

| Émission de chaleur | |
|--------------------------------|---|
| % de puissance installée, max. | 3 |

| Données d'expédition ² | | |
|--------------------------------------|---|------|
| Poids | net, kg | 2725 |
| Volume d'expédition | m³ | 7.33 |
| 1. Panneau de commande | 10. Interrupteur général | |
| 2. Porte de chargement | 11. Câble électrique | |
| 3. Porte de déchargement | 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. Connexion de connectivité | |
| 8. Raccord de ventilation | 17. Option AIDO = 170 mm sur la vue de gauche | |
| 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.

