

Laveuses essoreuses barrières Pullman WPB4700H, WPB4900H, WPB41100H

Caractéristiques et points forts

- Tambour à deux compartiments séparés par une cloison Pullman pour une action mécanique la meilleure du marché et une ergonomie inégalée
- Positionnement automatique du tambour pour le chargement et le déchargement
- · Verrouillage et déverrouillage automatiques des portes extérieures
- · Portes extérieures et tambour les plus grandes du marché
- · Déchargement par gravité le plus facile et le plus rapide du marché
- Alarme sonore et visuelle de fin de cycle pour une productivité optimale
- · Interface à programmation intuitive
 - écran tactile 8 couleurs
 - lecteur de cartes à puce
 - système de menus déroulant Electrolux Professional
 - choix de 14 langues
- Suspensions pneumatiques anti-vibrations
- Convertisseur de fréquence et courroie Poly-V pour un contrôle précis et silencieux des vitesses de rotation
- Distributeur de produits lessiviels à 5 compartiments pour alimentation manuelle ou connexion à une centrale automatique de produits liquides

Principales options

- Écran couleur sur la face de déchargement pour un meilleur contrôle du processus et une meilleure productivité
- Système de pesage intégré afin d'optimiser les opérations de chargement
- Ouverture automatique des portes tambour coté propre à la fin du cycle de lavage
- · Robinet de prélèvement du bain
- · Ouverture des portes à 180° pour le chargement semi-automatique
- Carrosserie Inox
- 3° arrivée d'eau
- · Deuxième vanne de vidange pour le recyclage des eaux de rinçages



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

| Caractéristiques principales | | WPB4 | 700H | WPB4 | 900H | WPB4 | 41100H |
|--|--|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| Capacité maximale, coefficient de remplissage 1:10 Tambour volume diamètre Essorage Facteur G Possibilités de chauffage électricité vapeur | kg/lb litre ø mm tr/min kW | 70/ 69 10: 72 30 5 | 20 50 20 00 4 | 90/ 89 109 72 30 7. | 20 50 20 00 2 | 10 10 7: 31 | /242 80 50 20 00 /2 x |
| Consommation, programme «Normal» à 65 °C cycle de lavage typique avec prélavage* Consommation d'eau (froide) Consommation d'énergie (moteur/chauffage)* Consommation de vapeur Consommation d'air comprimé * Cycle typique (remplissage 1/10) prélavage 3 mm 35 °C, vidange 2 mn, lavage principal 65 °C, vidange 2 mn, rinçage 2 mn distribution 2 min, rinçage 2 min, extraction 2 mn, rinç 2 mn, extraction 10 mn (eau froide à une température de 15 °C). | | 990 1.86/15 - 50 | 990 1.86 24 50 | Élec 1190 2.3/22 - 50 | 1190 2.3 32 50 | Élec 1490 2.4/26 - 50 | 1490 2.4 36 50 |

| Branchement électrique* | | WPB4700H | WPB4900H | WPB41100H | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Chauffage Tension | | | | | | | |
| Élec 380-415V 3 AC 50/60 Hz | z kW(A) | 65.7 (125) | 87.7 (160) | 91 (160) | | | |
| Vapeur 380-415V 3 AC 50/60 Hz ou non chauffé | z kW(A) | 11.7 (40) | 15.7 (40) | 19 (50) | | | |
| Raccordement d'eau et de vapeur | | | | | | | |
| Vannes d'admission d'eau Pression d'eau Capacité à 250 kPa Vanne de vidange Débit de vidange Vanne de vapeur Pression de la vapeur Air comprimé Pression de l'air comprimé | DN kPa I/min ø mm I/min DN kPa mm | 32 50-600 200 110 380 25 300-600 6/8 550-700 | 32 50-600 200 110 380 25 300-600 6/8 550-700 | 32 50-600 200 110 380 25 300-600 6/8 550-700 | | | |
| Niveaux sonores | | | | | | | |
| Niveau de pression acoustique (lavage/extraction) | dB(A) | 64/83 | 64/83 | 67/83 | | | |
| Déperdition calorifique | | | | | | | |
| % de la puissance installée, max | | 5 | 5 | 5 | | | |
| Emballage | | | | | | | |
| Poids | net, kg | 2600 | 2800 | 2900 | | | |
| Dimensions en mm | | | | | | | |
| A Largeur B Profondeur C Hauteur D E F I | | 1496 1363 2040 990 240 965 790 2075 | 1726 1363 2040 990 240 1080 790 2075 | 1956 1363 2040 990 240 1195 790 2075 | | | |
| 1 Connexion électrique | 7 Raccord d'alimentation en lessive liquide | | | | | | |





 $^{^{\}star}\,$ Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

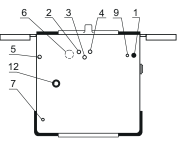
2 Eau froide3 Eau chaude

Vidange

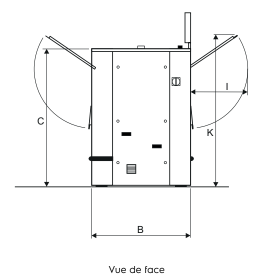
5

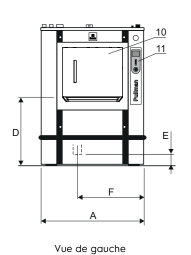
Eau douce froide

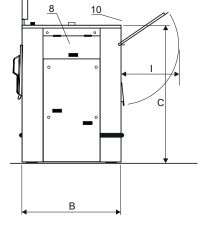
Raccord de vapeur



Vue de dessus







Vue de droite

