

Laveuse-essoreuse

W4330N

Caractéristiques et points forts

- Construction solide du bâti avec châssis robuste en acier galvanisé
- Très faible consommation d'eau et d'énergie – voir tableau ci-dessous
- Disponible avec deux types de programmeurs:
 - Classic Control avec:**
 - Programmeur disponible dans deux versions : avec 5 programmes de lavage (laveries) ou 10 programmes de lavage (autres blanchisseries)
 - Compass Control® avec:**
 - Grand écran et un clavier pour une sélection aisée des programmes
 - Choix de la langue
 - Deux boutons de démarrage rapide pour les programmes de lavage fréquemment utilisés
 - Programmes de lavage optimisés sur Économie, Performance et Temps
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre ou liquide
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Acier inoxydable et galvanisé dans toutes les parties essentielles, pour un niveau élevé de protection contre la rouille



Compass Control



Classic Control

Principales options

- Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative pour Compass Control)
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Raccordement au compteur de jetons

| Caractéristiques techniques principales | | W4330N | |
|---|--------------|---------|--------|
| Capacité max. | kg/lb | 35/75 | |
| Volume du tambour, diamètre | litres | 330 | |
| | ø mm | 795 | |
| Essorage | tr/min | 427 | |
| Facteur G | | 81 | |
| Possibilités de chauffage, 230/400V | électricité | 19.2 | |
| | vapeur | x | |
| | sans chauffé | x | |
| Consommation, Programme "Normal à 60 °C" 1:10 * (3G01) | | El. | Vapeur |
| Temps total | min | 50 | ** |
| Consommation d'eau (froide/chaude) | litres | 234/62 | 234/62 |
| Consommation d'énergie (moteur/chauffage)* | kWh | 0.4/1.6 | 0.4 |
| Consommation de vapeur | kg | – | 2.4 |

* Température de l'eau froide: 15°C, de l'eau chaude: 65°C.

** En fonction de la pression de vapeur.

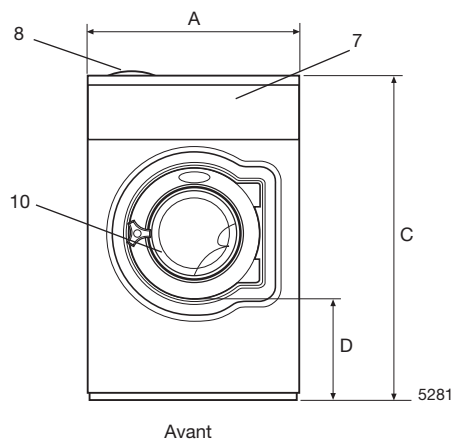
Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP 24D garanti.

| Branchement électrique * | | W4330N | | |
|---|------------------------|-----------------|--|---------|
| Chauffage Tension | | | | |
| El. | 230V 3 AC 50 Hz | kW(A) | 20(63) | |
| | 240V 3AC 60 Hz | kW(A) | 20.7(63) | |
| | 400V 3N AC 50 Hz | kW(A) | 19.2(35) | |
| Vapeur | 230V 3AC 60 Hz | kW(A) | 1.9(10) | |
| | 240V 3AC 60 Hz | kW(A) | 1.9(10) | |
| Sans chauffage | | 400V 3N AC 50Hz | kW(A) | 1.7(10) |
| Raccordement d'eau et de vapeur | | | | |
| Vannes d'admission d'eau | | DN | 20 | |
| Pression d'eau | | kPa | 150-400 | |
| Capacité à 300 kPa | | l/min | 60 | |
| Vanne de vidange | | ø mm | 75 | |
| Capacité de vidange | | l/min | 150 | |
| Vanne de vapeur | | DN | 15 | |
| Pression de la vapeur | | kPa | 300-600 | |
| Bacs à lessives liquides | | | 5 | |
| Efforts au sol | | | | |
| Fréquence des efforts dynamiques | | Hz | 7.5 | |
| Charge maximale au sol lors de l'essorage | | kN | 3.8 ± 6.0 | |
| Niveaux sonores | | | | |
| Niveau de pression sonore** | | dB(A) | 70 | |
| Niv. de puissance sonore (IEC 60704-2-4) | | dB(A) | 76 | |
| Déperdition calorifique | | | | |
| % de la puissance installée, max | | | 5 | |
| Emballage | | | | |
| | | net, kg | 330 | |
| | | avec caisse, kg | 350 | |
| Volume emballé | | m ³ | 1.82 | |
| Accessoires | | | | |
| Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur | | | x | |
| Dimensions en mm | | | | |
| A | Largeur | | 910 | |
| B | Profondeur | | 1040 | |
| C | Hauteur | | 1445 | |
| D | | | 500 | |
| E | | | 1075 | |
| F | | | 1155 | |
| G | | | 45 | |
| H | | | 1365 | |
| I | | | 160 | |
| K | | | 1325 | |
| L | | | 245 | |
| M | | | 1155 | |
| N | | | 280 | |
| O | | | 325 | |
| P | | | 100 | |
| R | | | 210 | |
| 1 | Branchement électrique | 6 | Raccords d'alimentation en lessive liquide | |
| 2 | Eau froide | 7 | Bandeau de commande | |
| 3 | Eau chaude | 8 | Bac à produits | |
| 4 | Raccord de vapeur | 9 | Connexions pour le recyclage de l'eau | |
| 5 | Vidange | 10 | Ouverture de la porte ø435 | |

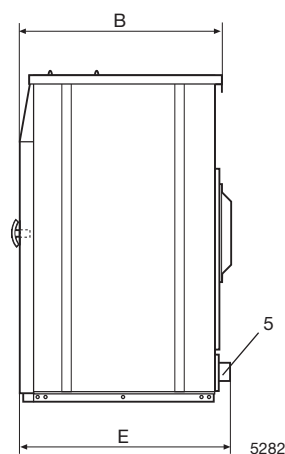
Panneaux frontal et latéraux gris clair portant la mention «Blue Wave» sur le panneau avant (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation

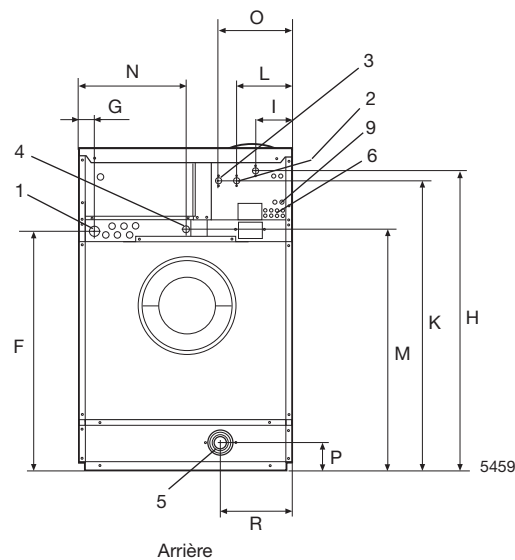
** Valeur approx. sur la position des opérateurs dans une laverie de taille moyenne



Avant



Côté droit



Arrière

 **Electrolux**

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com

Art. No. 438901823/01 07.04
Sous réserve de modifications sans préavis.