

PLW 8683 CD [U ADP DC5 CM]

Laveur de laboratoire

avec pompe pour eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.



- Rendement/Charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Flexibles et simples – Supports de charge modulaires et système EasyLoad
- Confort d'utilisation maximal avec écran couleur tactile M Touch Flex
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Séchage à l'air chaud efficace – DryPlus
- Connectivité par défaut via Wi-Fi

Code EAN: 4002516884200 / Numéro de matériel: 12799640 /

Ancien Numéro de matériel: 6286C314NWE

Modèle et version

| | |
|---|--|
| Modèle | Appareil posable, encastrable, large, avec couvercle |
| Gamme | ExpertLine |
| Couleur du bandeau | Noir |
| Habillage extérieur | Inox |
| Couvercle | Sans couvercle |
| Encastrable | • |
| Nombre de niveaux de lavage | 2 |
| AutoClose – verrouillage de porte automatique | • |
| Alarme, signal sonore en fin de programme | • |
| Entretien aisé | • |

Utilisation

| | |
|---------------------------|---|
| Convient aux laboratoires | • |
|---------------------------|---|

Capacité

| | |
|--|-----|
| Verrerie à col étroit par charge [nombre] | 64 |
| Tubes à essai par charge [nombre] | 196 |
| Flacons de laboratoire par charge [nombre] | 128 |
| Pipettes par charge [nombre] | 98 |

Performances

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Pompe de circulation, Qmax en l/min. | 500 |
| Volume utile de la cuve en l | 145,00 |
| Durée minimale de programme en min. | 20 |
| Heures de fonctionnement testées | 15000 |
| Température de rinçage maximale en °C | 93 |

Miele MOVE

| | |
|--------------------------------|---|
| Miele MOVE Connect (en option) | • |
|--------------------------------|---|

Commande

| | |
|---|--------------|
| Type de commande | M Touch Flex |
| Départ différé max. en h | 24 |
| Possibilité de programmation | Programmable |
| Programmes [nombre] | 20 |
| Emplacements libres de programme [nombre] | 10 |
| Affichage du temps restant | • |
| Affichage du déroulement de programme | • |
| Langues d'affichage paramétrables | • |

Raccord. élect. standard

| | |
|--|-----------------|
| Raccordement électrique | 3N AC 400V 50HZ |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 8,50 |
| Raccordement total en kW | 9,30 |
| Protection par fusible en A | 16 |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m | 1,90 |

Variante de tension possible 1

| | |
|---|--------------|
| Raccordement électrique | AC 230V 50HZ |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 2,50 |
| Raccordement total en kW | 3,30 |
| Protection par fusible en A | 16 |

PLW 8683 CD [U ADP DC5 CM]

Laveur de laboratoire

avec pompe pour eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.



Code EAN: 4002516884200 / Numéro de matériel: 12799640 /

Ancien Numéro de matériel: 6286C314NWE

| Raccordement à l'eau/vidange | |
|---|---------------------|
| Eau froide [nombre] | 1 |
| Eau chaude [nombre] | 1 |
| Pression d'écoulement requise en kPa | 200-1000 |
| Eau totalement déminéralisée [nombre] | 1 |
| Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm | 100 |
| Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l | 10,70 |
| VEP – avec pompe de refoulement pour l'eau déminéralisée [nombre] | 1 |
| Pompe de vidange [DN] | 22 |
| Adoucisseur d'eau intégré | • |
| Système anti-fuites | WPS |
| Dimensions et poids | |
| Cote extérieure, hauteur nette en mm | 820 |
| Cote extérieure, largeur nette en mm | 898 |
| Cote extérieure, profondeur nette en mm | 700 |
| Cuve, hauteur utile en mm | 520 |
| Cuve, largeur utile en mm | 530 |
| Poids net en kg | 94 |
| Dispositif de séchage | |
| Dispositif de séchage intégré | • |
| Ventilateur en kW | 0,30 |
| Batterie de chauffe en kW | 2,20 |
| Puissance de ventilation en m³/h | 60 |
| Réglage de la durée par palier de 1 minute | 0-120 |
| Classe de filtre HEPA | H14 |
| Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en % | 99,99 |
| Durée de vie du filtre HEPA en h | 200 |
| Dimensions et poids | |
| Cote extérieure, hauteur brute en mm | 1095 |
| Cote extérieure, largeur brute en mm | 1200 |
| Cote extérieure, profondeur brute en mm | 800 |
| Cuve, profondeur du panier supérieur en mm | 474 |
| Cuve, profondeur du panier inférieur en mm | 520 |
| Poids brut en kg | 127 |
| Charge au sol maximale en N/m² | 1220 |
| Valeurs d'émissions | |
| Niveau de pression acoustique au poste de travail | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h | 1,44 |
| Programmes | |
| Standard | • |
| Intensif | • |
| Programmes | |
| Extra court | • |
| Universel | • |
| Anorganica | • |

PLW 8683 CD [U ADP DC5 CM]

Laveur de laboratoire

avec pompe pour eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.



Code EAN: 4002516884200 / Numéro de matériel: 12799640 /

Ancien Numéro de matériel: 6286C314NWE

| | |
|---|---|
| Organica | • |
| Agar | • |
| Injecteur+ | • |
| Pipettes | • |
| Plastiques | • |
| Huile | • |
| Hygiène 93/10 | • |
| Pasteuriser | • |
| Rinçage eau froide | • |
| Rinçage eau déminéralisée | • |
| Équipement | |
| 1 pompe de dosage pour détergents liquides | • |
| 1 pompe de dosage pour agents de neutralisation | • |
| Pompe de dosage intégrée supplémentaire 5–10 l (option) | • |
| Canne d'aspiration pour bidon 10–20 l (option) | • |
| Canne d'aspiration confort DC5 | • |
| Pompes de dosage intégrables supplémentaires (option) | • |
| Contrôle du volume de dosage | • |
| Condenseur vapeur | • |
| Contrôle de la pression de lavage | • |
| Contrôle du bras de lavage | • |
| Contrôle de conductance | • |
| Séquences tutorielles | • |
| Éclairage de la cuve | • |
| Interface de traçabilité (option) | • |
| Système de filtre à plusieurs composants | • |
| Pompe à chaleur à vitesse variable | • |
| Support de charge – couplage direct | • |
| DryPlus | • |
| Bac à sel intégré dans la porte | • |
| Interface optique SAV | • |
| Possibilité de réglage pour les détergents (3 x 5 l/2 x 10 l) | • |
| Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice | • |
| Résistance située à l'extérieur de la cuve | • |
| EasyLoad | • |
| Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304) | • |
| Composants complets (option) | • |
| Possibilités de raccordement | |
| Wi-Fi | • |
| Interface Ethernet (option) | • |
| Normes, contrôles, indicateurs | |
| Sigle VDE (sécurité électrique) | • |
| Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 | • |
| EN 61010-1 | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| Directive RoHS 2011/65/UE | • |