



Laveuse professionnelle 6.5 kg ATOM

-  Laveuse professionnelle pour laverie automatique
-  Capacité 6.5 kg, super essorage 1200 t/mn
-  **Nouveau** : consommation d'eau très réduite 8 litres par kg de linge, avec adaptation automatique à la charge de linge
-  Construction mécanique conçue pour un usage intensif
-  Grande ouverture de chargement 320 mm, ouverture à 180°
-  Usage simple avec choix de 5 programmes
-  Garantie 2 ans toutes pièces



Laveuse à super essorage 1200 t/mn

Capacité 6.5 kg / tambour 58 litres

Moteur à convertisseur de fréquence Inverter sans charbon, entraînement direct sans courroie

Vidange par pompe de vidange avec filtre, tuyau de sortie Ø 25 mm

Tambour en Inox, sur amortisseurs hydrauliques

Carrosserie couleur inox titanium, tableau de commande avec sérigraphie en français

Hublot de diamètre utile 320 mm, ouverture à 180°

Bac à détergents à 3 compartiments (pré lavage, lavage, assouplissant)

Raccordement eau chaude & eau froide afin de raccourcir la durée des cycles

retrouvez plus d'infos sur www.imesa.fr

Choix de 5 programmes, cycles courts spécial laverie

Fonctionnement simplifié pour l'opérateur : choix du programme + paiement

Indicateur de temps restant

Compteur de cycles

Message en cas d'anomalie de fonctionnement



Liste des options disponibles

-  Monnayeur ou liaison centrale de paiement
-  Socle Inox H300 mm
-  Tension spéciale



Laveuse professionnelle ATOM : caractéristiques & réservations

Capacité Volume	Tambour	Nature Carrosserie	Electricité	Puissance raccordée	Arrivées d'eau	Vidange	Essorage	Encombrement et poids
6.5 kg 58 litres	Inox	Tôle époxy	230 V 1+N+T 50 Hz	2.3 kW	Arrivées EC et EF séparées 20/27 3/4"	par pompe avec filtre Ø 25 mm	jusqu'à 1200 tr/mn	Larg. 600 mm Prof. 580 mm Haut. 850 mm Poids 80 kg

Matériel en pose libre, sans scellement au sol

Espacement à respecter pour fonctionnement : 1 cm sur chaque côté

Piétement réglable pour mise à niveau sur site

Fournie avec 2 tuyaux d'eau 3/4" longueur 1.2 m femelle / femelle & tuyau de vidange Ø 25 mm

Attentes à prévoir :

-  Arrivée électrique 230V 10A, avec disjoncteur différentiel calibré
-  Arrivée d'eau froide 3/4", pression 2 à 4 bar, robinet d'arrêt avec filetage mâle
-  Arrivée d'eau chaude 3/4", pression 2 à 4 bar, température 65°, robinet d'arrêt avec filetage mâle
-  Vidange siphonnée diamètre 40 mm, hauteur maxi 900 mm du sol