



LN60 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité	kg	6
Volume du tambour	l	60
Facteur G	G	80
Vitesse d'essorage	t/min	500

CHAUFFAGE

Électrique	oui
À vapeur	oui
À eau chaude	oui

FONCTIONS

- Machine à sceller.
- Écran électronique standard
- Compartiment à produits lessiviels breveté
- Programme d'économie d'énergie standard
- Dispositif d'admission de détergents liquides standard
- Conception adaptée aux laveries et aux petites blanchisseries de collectivités



LN75 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité	kg	7,3
Volume du tambour	l	73
Facteur G	G	80
Vitesse d'essorage	t/min	500

CHAUFFAGE

Électrique	oui
À vapeur	oui
À eau chaude	oui

FONCTIONS

- Machine à sceller.
- Écran électronique standard
- Compartiment à produits lessiviels breveté
- Programme d'économie d'énergie standard
- Dispositif d'admission de détergents liquides standard
- Conception adaptée aux laveries et aux petites blanchisseries de collectivités



LN95 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité	kg	10
Volume du tambour	l	95
Facteur G	G	80
Vitesse d'essorage	t/min	500

CHAUFFAGE

Électrique	oui
À vapeur	oui
À eau chaude	oui

FONCTIONS

- Machine à sceller.
- Écran électronique standard
- Compartiment à produits lessiviels breveté
- Programme d'économie d'énergie standard
- Dispositif d'admission de détergents liquides standard
- Conception adaptée aux laveries et aux petites blanchisseries de collectivités

QUALITÉ CERTIFIÉE ISO 9001

Lavamac ne recule devant aucun sacrifice pour réaliser des produits de qualité. L'entreprise s'efforce d'améliorer en permanence leur niveau de qualité de ses produits afin d'en accroître la fiabilité. Tous les équipements pour blanchisserie Lavamac sont certifiés conformes à la norme de qualité ISO 9001 et aux normes européennes en vigueur.

ÉCOLOGIQUE

Comme la protection de l'environnement est une préoccupation de premier plan, toutes les machines sont équipées de capteurs de température et de niveau d'eau d'une grande précision qui permettent de contrôler la consommation d'eau et d'énergie.

La température, les niveaux d'eau et les temps de cycle se règlent à volonté. Ces machines autorisent l'exécution de plusieurs programmes écologiques spéciaux prédéfinis. En outre, Lavamac propose divers systèmes de réduction de la consommation d'eau.

Grâce à un système breveté d'injection de détergent, le produit lessiviel utilisé est ramené vers la cuve à lessive où il se dissout à nouveau afin d'en maximiser l'exploitation. Ainsi, aucun détergent ne peut se déposer au fond de la cuve.

LAVAMAC DANS LE MONDE ENTIER

Lavamac laundry systems s'est doté d'un réseau de distribution international établi dans plus de 100 pays. En vrais professionnels de la blanchisserie, nous vous aidons à définir vos besoins et vos exigences dans ce domaine.

ENTRETIEN AISÉ

Toutes les machines sont équipées d'un panneau d'entretien amovible. Certaines pièces telles que la ou les vannes de vidange sont directement accessibles par l'avant de la machine.

Système de diagnostic : l'écran électronique affiche des messages de service qui permettent d'optimiser les calendriers de maintenance et de réduire la durée des interventions.