

## Laveuse PEL W 65 et 80 KG

### Conception compacte

Machines disponibles avec IoT, connexion wi-fi pour le contrôle à distance.

### TOP performance, essorage 1400 rpm.

Programmes de désinfection à 90°, 60° et 40° et programmes MOP pour les entreprises de nettoyage.

### Boîtier en acier inoxydable AISI 304

Tambour, panneau avant et supérieur en acier inoxydable.

### Système de pesage du linge

Reconnaissance automatique du poids du linge.

### Unité de contrôle externe

Carte de contrôle pour la gestion du système de dosage et de paiement.

### Contrôle du déséquilibre

Capteur 3D anti-équilibre et système "ACTIVE DRUM™".



Convient pour l'encastrement et l'empilage avec le sèche-linge.



### OPTIONS et ACCESSOIRES

- Kit 6 pompes doseuses péristaltiques - sans pompes.
- Base de levage h 300 mm
- Monnayeur mécanique ou électronique en libre-service.
- Jetons pour les monnayeurs en libre-service (paquet de 250 pièces).
- Prêt pour une caisse centralisée.

DONNEES TECHNIQUES	PELW 65	PELW 80
- Capacité 1:9 - 1:10	6,7 - 6 Kg	8,9 - 8 Kg (
- Volume du tambour	60 lt	80 lt
- Diamètre du panier Ø	480 mm	480 mm
- Diamètre de la charge Ø	310 mm	310 mm
- Vitesse de rotation	1400 r.p.m.	1400 r.p.m.
- Facteur G	524	524
- Classe d'émission de bruit acoustique	A++	A++
- Pression sonore et puissance sonore	< 70 dB < 74 dB	< 70 dB < 74 dB
- Dimensions net de la machine LxPxH	595x591x845-865 mm	595x706x845-865 mm
- Poids net (pump - valve)	76,5 - 77 Kg	92 - 92 Kg
- Dimensions brute LxPxH	640x670x920 mm	640x780x920 mm
- Poids brute (pump - valve)	79,7 - 80,2 Kg	95,4 - 95,4 Kg
- Volume de conditionnement	0,40 mc	0,46 mc
- Après l'essorage, humidité résiduelle %	49 %	49 %
- Puissance électrique de l'installation	3,2 kW	4,6 kW
- 1ph230V 50 Hz / 3ph400V + N 50 Hz / 3ph 230V + 50 Hz	16 A / 10 A	16 A / 10 A
- Longueur du câble d'alimentation	2000 mm	2000 mm
- Connexion à l'eau	2 x 3/4 "	2 x 3/4 "
- Longueur du tube d'entrée	1500 mm	1500 mm
- Diamètre du tube d'admission Ø	3/4 "	3/4 "
- Longueur du tube d'évacuation	-	1600 mm
- Diamètre du tube d'évacuation Ø	20 mm	20 mm
- STD. machines emballées dans un conteneur de 6 mètres	54 pz. sovrapposte	50 pz. stackable
- STD. machines emballées dans un conteneur de 12 mètres	108 pz. sovrapposte	104 pz. stackable

Pieds en caoutchouc hauteur maximale 100 mm

