

# Laveuse-essoreuse

## W575N

### Caractéristiques et points forts

- **Le microprocesseur Compass Pro® offre :**
  - Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
  - Le choix de la langue
  - Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de lavage les plus fréquemment utilisés
  - Des programmes de lavage optimisés en fonction des économies, de la performance et du temps. (Disponible sur les programmes généraux)
- Très faible consommation d'eau et d'énergie - voir tableau ci-dessous
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre ou liquide
- Essorage puissant pour un séchage efficace
- Porte avec joint d'étanchéité et charnières très résistantes conçues pour un usage industriel
- Acier inoxydable et acier galvanisé pour un haut degré de protection des pièces vitales
- Puissance d'essorage correcte garantie avec SuperBalance



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

### Principales options

- Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative)
- Panneau frontal en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons
- Pompe de vidange

Caractéristiques techniques principales			W575N			
Capacité max. coefficient de remplissage 1:9	kg/lb		8/18			
Volume du tambour	litres		75			
	diamètre	ø mm	520			
Essorage		tr/min	587			
Facteur G			100			
Alternatives de chauffage standard	électricité	kW	5.4 / 7.5			
Alternatives de chauffage faible consommation d'énergie	électricité	kW	2.0 / 3.0			
	vapeur		X			
	sans chauffage		X			
<b>Consommation, Programme "Normal à 60°C"</b>			El.		Vapeur**	
<b>Économies*</b>			Charge maximale, 8 kg	Demie charge, 4 kg	Charge maximale, 8 kg	Demie charge, 4 kg
Temps total	min		44	42	44	42
Consommation d'eau (froide+chaude)	litres		47+13	37+8	60+0	45+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)	kWh		0.1/0.35/0.8	0.1/0.25/0.45	0.1/-	0.1/-
Consommation de vapeur	kg		-	-	1.75	1.05
Humidité résiduelle	%		69	78	69	78

\* Température de l'eau : 15 °C pour l'eau froide et 65 °C pour l'eau chaude.

\*\* En fonction de la pression de vapeur.

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la Directive Basse Tension et marquage S selon la Directive Machines.

Classe de protection IP X4D.

