

Laveuse-Essoreuse WH6–27



Économies exceptionnelles et grande facilité dutilisation

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





Une conception centrée sur l'humain

Un design ergonomique certifié avec une approche axée sur le facteur humain pour une expérience utilisateur hors du commun

Le microprocesseur Compass Pro® propose :

- · Sélection aisée des programmes
- · Choix de la langue
- · Boutons de sélection rapide et d'option pour les programmes et les options de lavage utilisés le plus souvent
- · Ensemble de programmes de lavage optimisés pour les économies, les performances et la durée



Economies à long terme

Caractéristiques innovantes garantissant une consommation la plus faible possible d'eau, d'énergie et de lessive, pour gagner de l'argent et du temps et adopter un mode de vie durable

· La fonction Power Balance mesure, corrige le balourd et régule en temps réel la force G, pour optimiser l'essorage et gagner du temps et de l'argent pendant le processus de séchage



Maîtrise totale

Accès des données à distance pour maîtriser les performances de vos équipements où que vous soyez

· Raccordement possible à OnE Laundry, l'assistant personnel pour la gestion des processus, des revenus et de la validation de l'hygiène



Hygiène Avancée Globale

Pack programme Hygiène Avancée Globale avec la réduction log 6" pour la désinfection des textiles pendant tout le processus de lavage, remplissant ainsi les critères de toutes les normes locales approuvées

I. Programme disponible dans la bibliothèque standard des séchoirs au gaz et électriques, à l'exception des produits destinés aux segments spécifiques ne permettant pas le contrôle de la température II. La réduction log 6 équivaut à une baisse de 99,9999 % de l'infectiosité. L'efficacité de la réduction du SARS-CoV-2 et d'autres pathogènes pendant le processus a été confirmée par l'institut RISE (The Research Institute of Sweden) sur la base des données de laboratoire d'Wascomat Professional

Options principales

- · Économies sur les produits chimiques avec le système de dosage efficace Efficient Dosing System (EDS), les deux pompes péristaltiques ED et le Venturi ED
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons

Spécifications principales	WH6–27				
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:9	kg/lb	27 / 60			
Tambour, volume	litre	240			
Tambour, diamètre	ø mm	795			
Essorage	tr/min	1007			
Facteur G		450			
Alternatives de chauffage standard	Électricité, kW	19,1 / 19,8 / 23,0			
	vapeur	X			
	sans chauffage	x			
Données de consommation « ECO 60°C » ¹		ÉI.		Vapeur ²	
		Charge pleine, 27 kg	Demi-charge, 12 kg ³	Charge pleine, 27 kg	Demi-charge, 12 kg ³
Temps total	MIn.	60	57	60	57
Consommation d'eau (froide+chaude)	litre	161+10	76+5	171+0	81+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/ eau chaude)	kWh	0.55/3.2/0.55	0.55/1.7/0.25	0.55	0.55
Consommation de vapeur	kg	-		5.6	2.90
Humidité résiduelle	%	45	46	45	46

[|] HUMIAITE | residuelle|
1. Température de l'eau : 15°C pour l'eau froide et 65°C pour l'eau chaude.
2. En fonction de la pression de vapeur.
3. Programmes avec fonction AS.

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.

Connexions électriques						
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Pulssance de chauffage kW	Pulssance totale kW	Fusible recommandé A	
Chauffage électrique	220-230V 3~	50/60	19,1	19,8	63	
	220-240V 3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	63/63	
	380-400V 3N/3~	50/60	19,1	19,8	32	
	380-415V 3N/3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	32/35	
	440V 3~	50/60	21,0/23,0	21,7/23,7	32/32	
	480V 3~	60	22,8/23,0	23,5/23,7	32/32	
Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau	208-240V 1/1N~	50/60	1	2,6	16	
	380-480V 1~2	50/60	1	2,6	10	

^{1.} Dans ces cas, la puissance totale et le fusible recommandé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

2. Préparé pour 3 -

Raccordement à l'eau et la vapeur¹		WH6-27
Vannes d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	200-600
Capacité à 300 kPa	I/min	60
Vanne de vidange	ø mm	75
Capacité de vidange	I/min	170
Vanne de vapeur	DN	15
Pression vapeur	kPa	300-600
Distribution de détergent liquide		5
Exigences relatives au sol		
Fréquence de la force dynamique	Hz	16,8
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	5,2 ± 1,0
Niveaux sonores		
Niveau de pression/pulssance acoustique à l'essorage²	dB(A)	83/68
Niveau de pression/pulssance acoustique au lavage ²	dB(A)	64/48
Émission de chaleur		
% de pulssance Installée, max.		5
Données d'expédition ³		
Polds	net, kg	425
Volume d'expédition	m ³	1,82
Accessoires		
Socie en acier		X
Kits de flexibles d'eau ou vapeur		x
Collecteur de résidus textiles		X
Panneau de contrôle Ouverture de la porte ø 435 mm	Eau réutilisée du rése distribution de déterg	

3. Bac à lessive

- 4. Eau chaude/froide (boîtier à lessive)
- 5. Eau froide
- 6. Eau chaude
- 7. Eau chaude/froide ou eau réutilisée à la pression réseau (option)
- distribution de détergent liquide
- 9. Vldange
- 10. Distribution de détergent liquide
- 11. Branchement électrique
- 12. Raccordement de vapeur

La laveuse-essoreuse est équipée d'un airgap de type AB intégré, conforme à EN 61770.
 Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.
 Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

(W) wascomat

Des échantillons de couleurs gris argenté et bleu foncé sont disponibles à la commande - Référence 472998313.