



OPTIONS

- Double chauffage (électrique & vapeur) à sélectionner à travers le microprocesseur
- Panneaux latéraux en inox inoxydable AISI 304
- Panneau arrière en inox inoxydable
- 3^{ème} entrée d'eau pour eau douce
- Vannes d'entrées pneumatiques pour remplissage rapide
- Vanne vapeur pneumatique
- 2^{ème} vanne de vidange pour récupération d'eau

SPECIFICATIONS STANDARDS

- Machine super-essorante à suspension libre
- Design compact & moderne
- Grand hublot pour chargement et déchargement facile - accès facile avec ouverture 180°
- Bac à savon avec 4 compartiments dans le panneau supérieur : 2 pour liquide et 2 pour poudre
- Equipé en standard avec dosage automatique
- Tambour et cuve, ainsi que panneau frontal et supérieur fabriqués en inox durable et robuste AISI 304
- Arbre revêtu de céramique pour une vie plus longue grâce à moins de frottement sur la surface d'étanchéité
- Microprocesseur flexible et programmable avec un display couleur 7" pour une opération facile et une organisation parfaite de votre entreprise de blanchisserie
- Connexion USB frontale pour le transfert et utilisation des données sur un format simple .csv
- Guide de dépannage sur écran avec des photos
- Grand voyant d'état pour une gestion facile et vite
- Grande vanne de vidange 3" pour une évacuation rapide et des cycles moins longs
- Verre double en plexi pour une meilleure protection contre la chaleur
- Accéléromètre pour contrôle parfait des balourds

MODÈLE	UNITÉ	TWE 20	TWE 40	
Capacité de linge sec	kg	20	40	
Performance	kg/h	30	60	
Durée de cycle	min	40-45	40-45	
TAMBOUR				
Diamètre tambour	mm	700	900	
Profondeur tambour	mm	534	575	
Volume tambour	l	204	385	
Vitesse de lavage	rpm	37	35	
Vitesse d'essorage	rpm	960	870	
Force - G		360	366	
PORTE				
Ouverture porte ø	mm	455	455	
CHAUFFAGE				
Electrique	kW	18	24	
Vapeur	bar	4	4	
ELECTRIQUE				
Consommation électrique*	kW/h	1,8	2,4	
Moteur	kW	3	5,5	
VAPEUR				
Connexion vanne vapeur ø	DN-BSP	15-1/2"	15-1/2"	
Pression vapeur	kPa	200-600	200-600	
Consommation vapeur	kg/cycle	10	20	
AIR				
Raccordement air ø	mm	option / 8	option / 8	
EAU				
Connexion vanne entrée ø	DN-BSP	2 x 20-3/4"	2 x 20-3/4"	
Entrée d'eau (lessive) ø	DN-BSP	-	-	
Pression d'eau	kPa	200-400	200-400	
Débit d'eau	l/min	120	120	
Consommation d'eau*	froide	l/cycle	148	288
	chaude	l/cycle	41	80
Connexion vanne vidange ø (ext.)	mm	76	76	
Débit d'évacuation	l/min	230	230	
MICROPROCESSEUR PROGRAMMABLE				
18 programmes standards (max. 99)		Std	Std	
Ecran 7" couleur, haute résolution LCD		Std	Std	
DIMENSIONS				
Standard LxPxH	mm	977x1131x1465	1179x1401x1510	
Emballage LxPxH	mm	1100x1200x1565	1185x1450x1580	
POIDS				
Net	kg	480	890	
Brut	kg	495	905	
NIVEAU SONORE				
	db(A)	62-72	63-77	

* Données de consommation basé sur programme „Eco 60°C“ (lavage principal, 2 rinçages)