



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
- Socle pour augmenter l'hauteur de chargement, garantir une opération ergonomique et respecter l'hauteur des chariots de linge (Hauteur 160 mm pour obtenir le bas de la porte à charger de 700 mm)

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 frontal pour poudre ou liquide avec 5 compartiments
- 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 10	TWE 15	
Capacité de linge sec	kg	10	15	
Performance	kg/h	15	23	
Durée de cycle	min	40-45	40-45	
TAMBOUR				
Diamètre tambour	mm	630	630	
Profondeur tambour	mm	325	495	
Volume tambour	l	101	154	
Vitesse de lavage	rpm	34	34	
Vitesse d'essorage	rpm	1000	1000	
Force - G		351	351	
PORTE				
Ouverture porte ø	mm	455	455	
CHAUFFAGE				
Electrique	kW	12	12	
Vapeur	bar	4	4	
ELECTRIQUE				
Consommation électrique*	kW/h	0,9	1,35	
Moteur	kW	1,5	2,2	
VAPEUR				
Connexion vanne vapeur ø	DN-BSP	15-1/2"	15-1/2"	
Pression vapeur	kPa	200-600	200-600	
Consommation vapeur	kg/cycle	5	7,5	
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	74	111
	chaude	l/cycle	20	31
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	882x914x1476	882x1074x1476	
avec socle 160 mm	mm	882x914x1654	882x1074x1654	
Emballage LxPxH	mm	900x935x1520	900x1100x1520	
avec socle 160 mm	mm	900x935x1710	900x1100x1710	
POIDS				
Net	kg	415	430	
Brut	kg	425	440	
Net avec socle intégré	kg	445	465	
Brut avec socle intégré	kg	455	475	
NIVEAU SONORE				
	db(A)	62-72	62-72	

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