









OPTIONS

- Double chauffage (électrique & vapeur)
 à sélectionner à travers le microprocesseur
- Panneaux latéraux en inox inoxydable
 AISI 304
- · Panneau arrière en inox inoxydable
- · 3ième 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
- · Equippé 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 coleur 7" pour une opération facile et une organisation parfaite de votre entreprise de blanchisserie
- · Connexion USB frontale pour le transfer et utilisage 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		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	501	·	,
	kW/h	0,9	1,35
Consommation électrique*	kW	1,5	2,2
	KV V	1,5	Σ,Σ
VAPEUR	D. 1 D.C.D.	151/#	1.51/#
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 × 20 ⁻³ / ₄ "	2 × 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
	roide I/cycle	74	111
	aude I/cycle	20	31
Connexion vanne vidange ø (e		76	76
Débit d'évacuation	l/min	230	230
MICROPROCESSEUR PROGRA			
18 programmes standards (max. 99)		Std	Std
Ecran 7" couleur, haute résolution	on LCD	Std	Std
DIMENSIONS			
Standard LxPxH	mm	882x914x1476	882×1074×1476
avec socle 160 mm	mm	882x914x1654	882×1074×1654
Emballage LxPxH	mm	900x935x1520	900×1100×1520
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)