



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE SERVICE
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
VANNE DE VIDANGE <> POMPE
SEUL <> EN COLONNE

WET CLEANING standard intégré

Convient à de nombreux secteurs d'activités : restaurants, salles de sports, campings, laveries automatiques, pressings, garderies, nettoyage de franges...



FONCTIONNALITES

Facteur G élevé de 450. 2 arrivées d'eau.

Contrôle ET2 avec écran tactile de 4,3" entièrement programmable et convivial

Affichage de vidéos (très utile en libre-service)

8 signaux pour pompes doseuses standard

Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...

Traçabilité standard

WET CLEANING standard: niveaux d'eau et vitesses de lavage entièrement réglables pour linge délicat

Communication à distance prête

Système multipaiement

Cycles de lavage courts (puissance chauffage 6 kw)



EFFICIENCE

Water Saving (économies d'eau) : possibilité de choisir entre 3 niveaux d'économies

Optimal Loading (charge optimale) : niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge

Facteur G 450 élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit

Socle pour mops (nettoyage de franges) en option

Socle avec réservoir pour récupération d'eau (option)



ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate, solide porte en aluminium

Cuve, tambour et augets en inox AISI 304

Pas de joint de cuve : plus facile à entretenir

Roulements et cages de roulements industriels (jusqu'à 15000 heures de travail)

Engrenage et variateur identiques aux modèles industriels

Système de verrouillage de porte industriel



AUTRES

Suspendues : pas d'ancrage au sol

Bac à produits avec 4 compartiments

Pieds de mise à niveau inclus

Modèles avec vanne ou avec pompe de vidange

Contrôle électronique du balourd par variateur

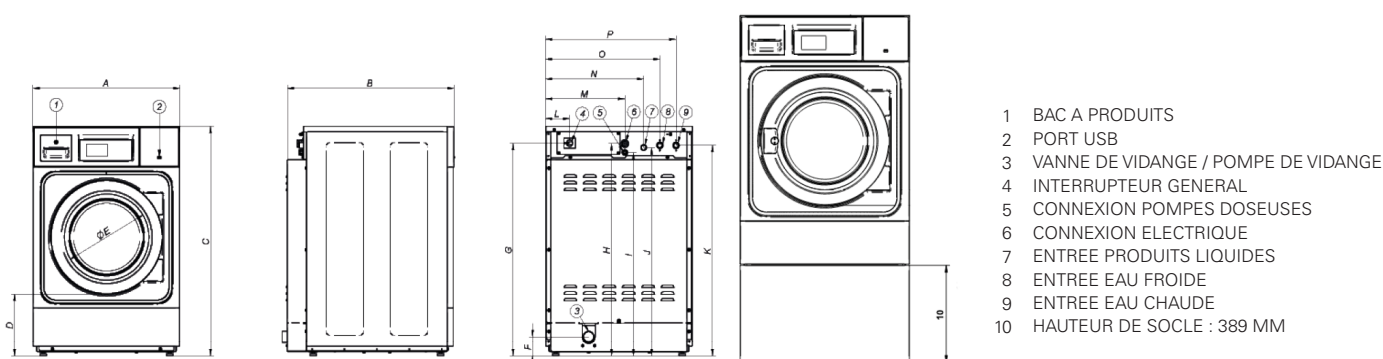
Certification CE et WRAS



OPTIONS

- Kit double vidange (uniquement modèles avec vanne)
- Vanne de vidange normalement fermée
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Joint de porte en silicone
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé : protection contrôle
- Carrosserie en inox AISI 304
- Kit communication Danube Online
- Kit transformation vanne - pompe
- Socle ergonomique pour hauteur de chargement
- Socle pour mops, filtre inclus (uniquement modèles avec vanne)
- Socle pour récupération d'eau
- Kit libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure de courant)
- Tension marine 440V III 60Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WPR-8 ET2 V	WPR-8 ET2 P	WPR-10 ET2 V	WPR-10 ET2 P				
TAMBOUR									
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10				
Volume	l	80	80	100	100				
Diamètre	mm	532	532	532	532				
Profondeur	mm	360	360	425	425				
DONNEES GENERALES									
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/1.250	50/1.250	45/1.250	40/1.250				
Facteur G	-	450	450	450	450				
Effort dynamique	KN	1,47 ±0,53	1,47 ±0,53	1,57 ±0,53	1,57 ±0,53				
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33				
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70	<70				
Version libre-service	-	Oui	Oui	Oui	Oui				
Double vidange	-	Opt	Non	Opt	Non				
Système de pesage	-	Non	Non	Non	Non				
PORTE									
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Diamètre	mm	373	373	373	373				
PUISSANCES									
Moteur	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Chauffage (mod.électr.)	kW	6	6	6	6				
Puissance électr. max. (mod. élec)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Puissance électr. max. (mod. eau chaude)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
CONNEXIONS		ELECT.	EAU CH.	ELECT.	EAU CH.	ELECT.	EAU CH.	ELECT.	EAU CH.
Tension 230V- I + N + T	N° x mm2 / A	3x6 /40A	2x1,5 /16A	3x6 /40A	2x1,5 /16A	3x6 - 40A	2x1,5 /16A	3x6 /40A	2x1,5 /16A
Tension 230V- III + T		4x2,5 /20A	-	4x2,5 /20A	-	4x2,5 /20A	-	4x2,5 /20A	-
Tension 400V- III + N + T		4x2,5 /20A	-	4x2,5 /20A	-	4x2,5 /20A	-	4x2,5 /20A	-
			3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A
			4x1,5 /16A	3x1,5 /6A	4x1,5 /16A	3x1,5 /6A	4x1,5 /16A	3x1,5 /6A	4x1,5 /16A
Entrée eau	BSP	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Vidange	BSP	2"		1" (pompe)		2"		1" (pompe)	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE									
Largeur nette / largeur brute	mm	680 / 710		680 / 710		680 / 710		680 / 710	
Profondeur nette / Prof. brute	mm	698 / 832		698 / 832		742 / 832		742 / 832	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.040 / 1.130		1.040 / 1.130		1.040 / 1.130		1.040 / 1.130	
Poids net / Poids brut	kg	140 / 150		140 / 150		150 / 160		150 / 160	
Volume	m3	0,67		0,67		0,67		0,67	



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
WPR-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
WPR-8 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
WPR10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
WPR-10 P	680	742	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-