



#### 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

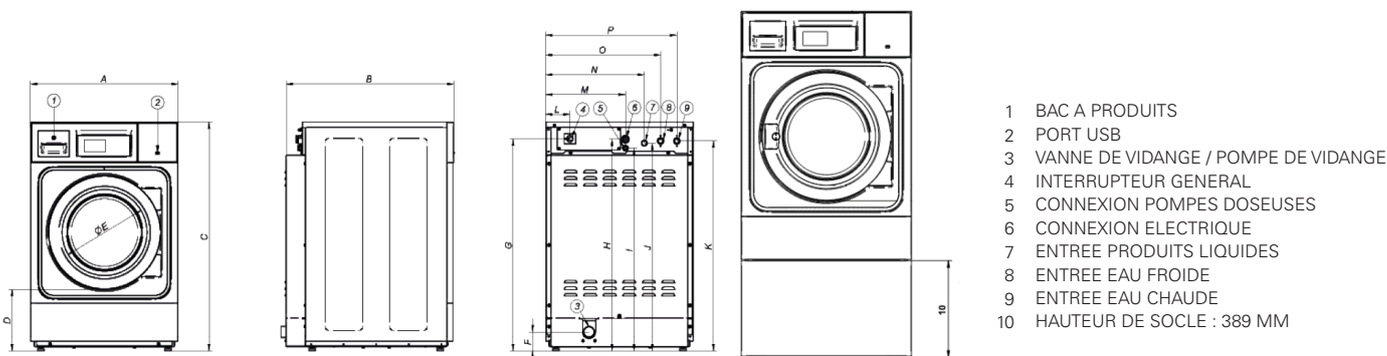
Certification CE et WRAS



## 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				
<b>TAMBOUR</b>									
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				
<b>DONNEES GENERALES</b>									
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				
<b>PORTE</b>									
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Diamètre	mm	373	373	373	373				
<b>PUISSANCES</b>									
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				
<b>CONNEXIONS</b>		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)	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>									
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	-