

PRESTATIONS REMARQUABLES

- Facteur G élevé de 450.
- Microprocesseur TOUCH II convivial et entièrement programmable avec écran tactile de 4,3".
- 8 signaux de dosage en standard.
- 2 entrées d'eau (froide et chaude).
- Wet Cleaning standard avec le TOUCH II : les niveaux d'eau et la vitesse sont modifiables.
- Systèmes multi-payants.
- Cycles de lavage courts (puissance de chauffage 6 kW).
- Télémétrie standard: tous les processus de lavage (température, niveaux d'eau) sont enregistrés dans le lave-linge.

CONNECTIVITÉ

- DOMUSCONNECT : Connectivité IoT standard et gratuite.
- Systèmes de paiement polyvalents, avec jusqu'à trois options combinables :
 - DOMUS LAUNDRY KIOSK, nouvelle centrale de paiement sans contact.
 - DOMUS LAUNDRY App.
 - Monnayeur / lecteur de jetons.

POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE: Modèle standard facilement transformable.
 ELECTRIQUE <> EAU CHAUX: Modèle électrique standard facilement transformable en modèle eau chaude.
 POMPE <> VANNE DE VIDANGE: Modèle standard facilement transformable.
 SEUL <> EMPILES: Modèle standard facilement empilable avec un séchoir.
 Wet Cleaning standard intégré.
 Convient à de nombreux secteurs d'activités: restaurants, salles de sports, campings, nettoyage de franges, appartements, laveries automatiques, pressings, garderies, etc.

EFFICIENCE

Water saving: ajustement automatique de l'eau et des produits.
 Optimal Loading (charge optimale): niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement.

ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate.
 Solide porte en aluminium.
 Cuve, tambour et augets en inox AISI 304.
 Pas de joint de cuve, facile à entretenir, à nettoyer, plus industriel.
 Roulements et cages de roulement industriels (jusqu'à 15.000 heures de travail) et possibilité de remplacer les roulements.
 Engrenage et variateur identiques à ceux d'une laveuse industrielle.
 Système de verrouillage de porte industriel.

AUTRES

Suspendues: pas d'ancrage au sol.
 Bac à produits avec 4 compartiments.
 Certifications CE et WRAS
 La norme REG4 certifiée par KIWA



OPTIONS

- Application DOMUS LAUNDRY - Libre-service (Android / iOS)
- Kit transformation pompe - vanne HPW-8/10
- License IoT - DOMUSCONNECT
- KIT POMPE À DOSAGE DQ-2
- POMPE À DOSAGE SUPPLÉMENTAIRE DB-1
- Kit double vidange (seulement modèle avec vanne)
- Kit transformation vanne-pompe HPW-8/10
- Joint de porte silicone HPW-8/10
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé HPW8/10
- Bac à produits supérieur HPW-8/10
- 6 signaux de compage supplémentaires pour HPW-8/10
- Vanne normalement fermée
- Socle ergonomique in skinplate HPW
- Socle ergonomique inox HPW
- Socle mops skinplate HPW-8/10
- Socle mops inox HPW-8/10
- Socle récupération d'eau en skinplate HPW-8/10
- Socle récupération d'eau en inox HPW-8/10
- Carrosserie inox AISI 304 HPW-8/10
- Kit de déverrouillage automatique pour la porte HPW-8/10
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz (maritime)
- 110V 1N 50/60Hz
- Options paiement pour libre-service
- Kit watermark Australia

TAMBOUR	UNIT.	HPW-10 TOUCH II
Capacité 1/9	Kg	11
Capacité 1/10	Kg	10
Volume	l	100
Diàmetre	mm	532
Profondeur	mm	425
DONNES GENERALES		
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	50/1.250
Facteur G	-	450
Effort dynamique	KN	1,57±0,53
Frequence de l'effort dynamique	Hz	18,33
Niveau sonore	dB	<70
Version libre-service	-	YES
Double vidange	-	OPT
Système de pesage / Système de bascule	-	NON
SLUICE option	-	NON
PORTE		
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	537/280
Diamètre	mm	373
PUISSEANCES		
Moteur	kW	0,75
Chauffage (modèles électriques)	kW	6
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,25
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	0,75
CONNEXIONS		E HW/S
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm ² / A	- 2x1,5+T - 16A
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	2x6+T - 40A 2x1,5+T - 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	3x2,5+T - 20A -
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	4x1,5+T - 16A -
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	NON
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	-
Entrée eau	inch	3/4"
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	-
Vidange	mm/inch	2"
Débit vidange	Lit/min	140
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur net / Largeur brut	mm	680/710
Profondeur net / Profondeur brut	mm	742/832
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.040/1.158
Poids net / Poids brut	Kg	155/166
Volume	m ³	0,68

* Programme n°20, charge 75%

