

DOMUS



- TOUCH II : Microprocesseur facile à utiliser, entièrement programmable avec un écran tactile de 7".
- Port USB : configurez, mettez à jour et analysez les machines sans connexion Internet.
- Vidéos à l'écran : ajoutez votre logo, des vidéos, des publicités ou des instructions d'utilisation (utile en libre-service).
- Interface multilingue.
- 8 signaux de dosage standards + 6 signaux supplémentaires en option.

FACTEUR G

FACTEUR G 500 (11 - 18 kg), 450 (22 - 80 kg) et 350 (100C - 120C).

Réduit l'humidité résiduelle.

EFFICIENCE

Système de pesage intelligent: réglage automatique de la consommation d'eau et de détergent (standard).

Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement.

Prêtes pour bacs de récupération d'eau: **ECOTANK** et **ECOTANK XL**.

Consommation d'eau réduite.

POLYVALENCE

FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation. STANDARD <> SELF (mod. DHS-11 jusqu'à DHS-45C).

ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE.

VANNE DE VIDANGE <> POMPE (DHS-11/14).

Fonction Wet Cleaning en standard.

CONNECTIVITÉ

IoT - **DOMUSCONNECT** standard.

Communication à distance prête en standard.

Paiement à distance.

Gestion de blanchisseries standard et libre-service DOMUS LAUNDRY App (mod. DHS-11 jusqu'à DHS-45C).

ERGONOMIE

Système de fermeture / ouverture de porte aisé.

Grande porte de chargement:

- Ø 373 (11, 14 kg)
- Ø 460 (18, 22, 28 kg)
- Ø 560 (35, 45, 60, 80 kg)
- Ø 700 (100, 120 kg)

ENTRETIEN

Panneau de commande articulé: accès facile et ergonomique.

Menu technique: statistiques pour les techniciens.

AUTRES

Carrosserie en skinplate gris.

Cuve et tambour en inox AISI 304.

Bac à produits avec 4 compartiments.

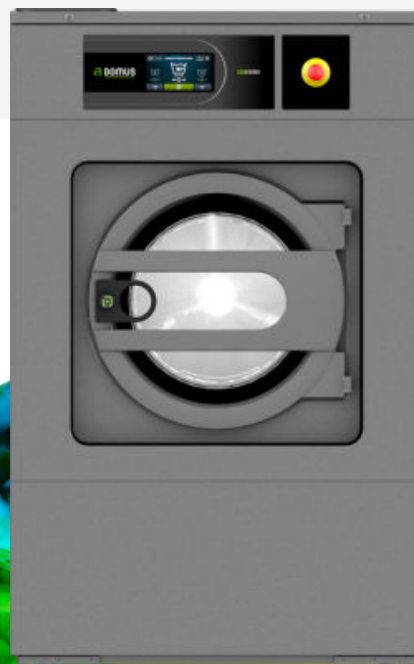
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence.

Fonction LOADING AID: contrôle de l'eau et de la rotation du tambour.

Laveuses haut vitesse avec tambour suspendu.

Certifications CB et WRAS. Option ETL.

La norme REG4 certifiée par KIWA.



OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Ready for ECOTANK XL conn. 3/4" dans les DLS/DHS-11/14/18/22/28
- KIT POMPE À DOSAGE DQ-2
- POMPE À DOSAGE SUPPLÉMENTAIRE DB-1
- Kit double vidange DHS-28
- Kit watermark Australia
- Vanne normalement fermée DHS-28
- WATER RE-CYCLE: Recirculation de l'eau DHS-28C. Not with ECOTANK
- Pieds de niveau DHS-11 à DHS-28
- Système de pesage DHS-11 à DHS-45C
- Carte 6 signaux supplémentaires DHS-11 to DHS-45C. Total 14 signaux
- Joint de porte silicone DHS-18/22/28
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé DHS-11-45C / DLS-11-80C
- Kit vapeur DHS-28/35C/45C
- Socle libre-service DHS-28 inox
- Socle libre-service DHS-28 skinplate
- Socle base porte a 850mm pour DHS-28 en inox
- Socle base porte a 850mm pour DHS-28 en skinplate
- Carrosserie inox AISI 304 DHS-28
- Panneau frontal et supérieur inox AISI 304 pour DHS-28
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz DHS-28 (maritime)
- 230V 3~ 50/60Hz DHS-28
- Options paiement pour libre-service
- Kit de déverrouillage automatique pour la porte DLS-DHS

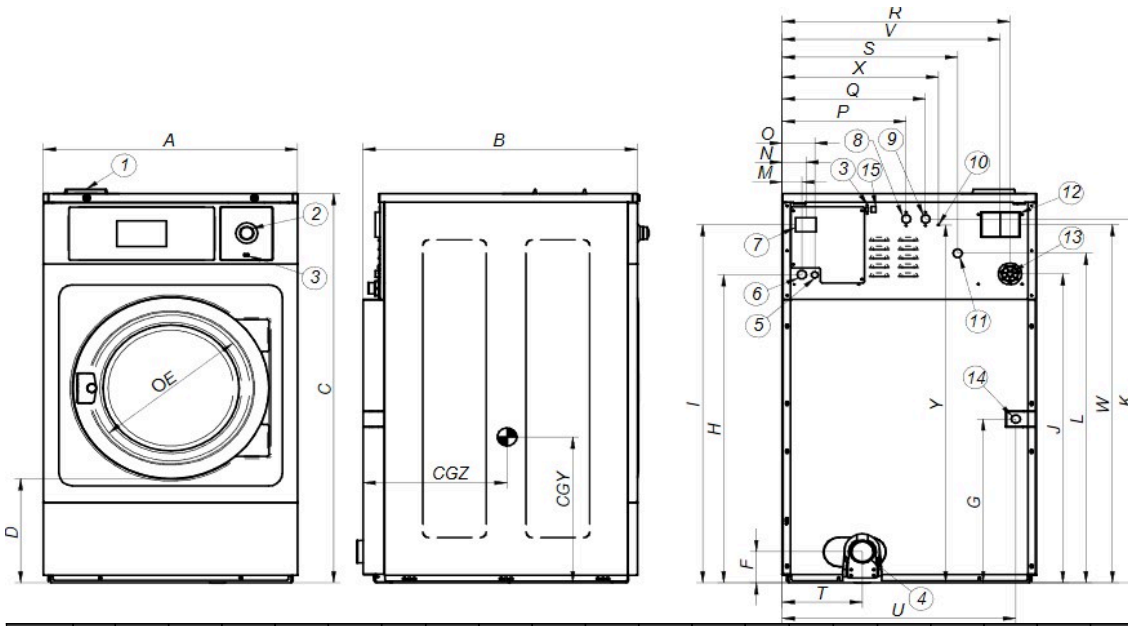
DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	DHS-28 TOUCH II	
TAMBOUR			
Capacité de chargement 1:9 / 1:10	Kg	31/28	
Volume	l	280	
	gal	73,9	
Diamètre	mm	770	
	inch	30,3	
Profondeur	mm	585	
	inch	23	
DONNÉES GÉNÉRALES			
Vitesse de lavage / Vitesse d'essorage	r.p.m.	45/1.024	
Facteur « G »	-	450	
Force maximale transmise	KN	5,59 ±1,75	
Fréquence de la force dynamique	Hz	15	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	OPT.	
Système de pesage / Système de basculement	-	OPT./NON	
Option SLUICE	-	NON	
PORTE			
Hauteur centre porte / Hauteur base porte	mm	865 / 560	
	inch	34"/22"	
Diamètre	mm	460	
	inch	18,1"	
PUISSANCE			
Moteur	kW	4	
Chauffage électrique (modèle électrique)	kW	18	
Puissance électrique maximale	kW	19,2	
Puissance max. modèle vapeur et eau chaude	kW	4	
CONNEXIONS		E	HW/S
Tension 110V - 1 + N + T	Nº x mm ² / A	-	-
	Nº x AWG / A	-	-
Tension 230V - 1 + N + T	Nº x mm ² / A	-	3x4 / 32A
	Nº x AWG / A	-	3x11 / 20A
Tension 230V - 3 + T	Nº x mm ² / A	4x16 / 63A	4x2,5 / 20A
	Nº x AWG / A	4x5 / 60A	4x13 / 20A
Tension 400V - 3 + N + T	Nº x mm ² / A	5x4 / 32A	5x1,5 / 16A
	Nº x AWG / A	5x11 / 40A	5x15 / 15A
Entrée vapeur (modèle vapeur)	inch	3/4"	3/4"
Consommation max. de vapeur (modèle vapeur)	Kg/h	15	
Entrée d'eau	inch	3/4"	
Pression du réseau	Kgs/cm ²	2-4	
Consommation max. d'eau*	Lit/h	175,5*	
	GPH	46,3*	
Évacuation	mm/inch	3"	
Capacité d'évacuation	Lit/min	200	
	GPM	52,8	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	979 / 1.045	
	inch	38,5"/55,3"	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1080/1210	
	inch	42,5"/47,6"	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.550 / 1.810	
	inch	61"/71,2"	
Poids net / Poids brut	kg	524,5/548,5	
	lb	1156,3/1209,2	

Volume d'emballage	m3	2,28
	ft3	80,5

Programme n°20, charge à 75 %

**Programme n°2, charge à 100 %

*** Version 400V = 48kW / 230V = 36kW



1. Bac produits
2. Bouton d'arrêt d'urgence
3. Port USB
4. Vidange
5. Connexion électrique pour pompes doseuses
6. Connexion électrique
7. Sectionneur
8. Entrée d'eau auxiliaire
9. Entrée d'eau chaude
10. Branchement terre
11. Entrée d'eau froide
12. Event
13. Branchement pompes doseuses
14. Connexion vapeur
15. Port ethernet

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
DHS-28	mm	979	1.080	1.550	560	460	125	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	735
	inch	38,54	42,52	61,02	22,05	18,11	4,92	19,29	50,47	57,09	49,57	57,68	53,31	2,40	2,91	3,98	18,94	22,09	33,90	26,50	14,45	35,79	32,72	56,06	24,57	59,45	30,43	28,94