

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:

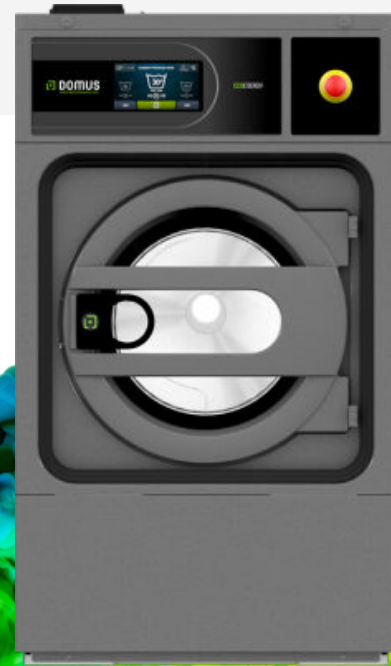
- Ø 373 (11, 14 kg)
- Ø 460 (18, 22, 28 kg)
- Ø 560 (35, 45, 60, 80 kg)
- Ø 700 (100, 120 kg)

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 externe 3" DHS-11
- Kit pompe DHS-11/14
- Kit watermark Australia
- Vanne normalement fermée DHS-11
- WATER RE-CYCLE: Recirculation de l'eau DHS-11. 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-11/14
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé DHS-11-45C / DLS-11-80C
- Kit vapeur DHS-11/14/18/22
- Socle mops DHS-11 inox
- Socle mops DHS-11 SKINPLATE
- Socle libre-service DHS-11 inox
- Socle libre-service DHS-11 skinplate
- Socle base porte a 850mm pour DHS-11 en inox
- Socle base porte a 850mm pour DHS-11 en skinplate
- Carrosserie inox AISI 304 DHS-11
- Panneau frontal et supérieur inox AISI 304 pour DHS-11
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz DHS-11 (maritime)
- Options paiement pour libre-service
- Kit de déverrouillage automatique pour la porte DLS-DHS

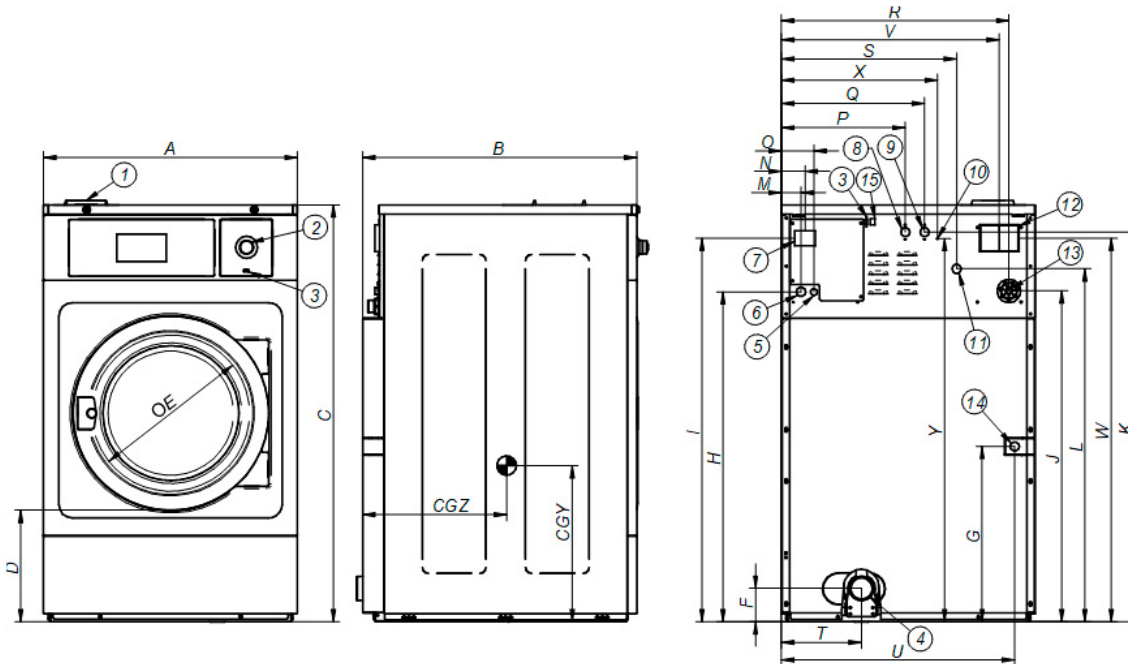
DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	DHS-11 TOUCH II	
TAMBOUR			
Capacité de chargement 1:9 / 1:10	Kg	11/10	
Volume	l	100	
	gal	26,4	
Diamètre	mm	532	
	inch	20,9	
Profondeur	mm	425	
	inch	16,7	
DONNÉES GÉNÉRALES			
Vitesse de lavage / Vitesse d'essorage	r.p.m.	50/1.300	
Facteur « G »	-	500	
Force maximale transmise	KN	2,08 ±0,75	
Fréquence de la force dynamique	Hz	16,7	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	NON	
Système de pesage / Système de basculement	-	OPT./NON	
Option SLUICE	-	NON	
PORTE			
Hauteur centre porte / Hauteur base porte	mm	630/370	
	inch	24,8"/14,5"	
Diamètre	mm	373	
	inch	14,6"	
PUISSANCE			
Moteur	kW	0,75	
Chauffage électrique (modèle électrique)	kW	6	
Puissance électrique maximale	kW	6,25	
Puissance max. modèle vapeur et eau chaude	kW	0,75	
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	3x6 / 40A	3x1,5 / 16A
	Nº x AWG / A	3x9 / 35A	3x14 / 15A
Tension 230V - 3 + T	Nº x mm ² / A	4x2,5 / 20A	-
	Nº x AWG / A	4x13 / 20A	-
Tension 400V - 3 + N + T	Nº x mm ² / A	5x1,5 / 16A	-
	Nº x AWG / A	5x15 / 15A	-
Entrée vapeur (modèle vapeur)	inch	1/2"	
Consommation max. de vapeur (modèle vapeur)	Kg/h	7	
Entrée d'eau	inch	3/4"	
Pression du réseau	Kgs/cm ²	2-4	
Consommation max. d'eau*	Lit/h	71,4*	
	GPH	18,8*	
Évacuation	mm/inch	3"	
Capacité d'évacuation	Lit/min	200	
	GPM	52,8	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	692 / 738	
	inch	27,2"/29"	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	830 / 975	
	inch	32,6"/38,3"	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.185 / 1.440	
	inch	46,6"/56,69"	
Poids net / Poids brut	kg	198 / 230	
	lb	436,5/507	

Volume d'emballage	m3	1,03
	ft3	36,3

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-11	mm	692	830	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
	inch	27,24	32,68	46,65	14,57	14,69	4,92	13,94	35,94	42,72	36,06	43,31	38,78	2,40	2,91	3,98	11,50	13,86	24,02	17,64	8,90	24,65	22,83	42,52	17,40	45,08	16,69	22,72