



TOUCH II

Écran tactile 4,3" convivial et programmable.
Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données... via l'IoT.
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
37 langues disponibles.



POLYVALENCE

STANDARD <> SELF Modèle standard facilement transformable.
SEUL < > EMPILES Empilables avec le panneau de contrôle entre les deux tambours.
Idéal dans de nombreuses structures: hôtels, auberges, campings, laveries libre-service, services de nettoyage (franges), salles de sports, etc.
Fonction Wet Cleaning en standard.



PRESTATIONS REMARQUABLES

Temps de séchage réduit (moins de 45 min).



CONNECTIVITÉ

IoT - **DOMUSCONNECT** standard.
Communication à distance prête en standard.
Paiement à distance.
Gestion de blanchisseries standard et libre-service.



EFFICIENCE

Flux d'air optimisé.
Flux d'air axial.
Filtre à peluches large en tiroir.
Conception efficiente.



ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate (blanc laqué pour modèle HPDL).
Porte robuste en aluminium.
Ventilateur industriel et débit d'air puissant.
Construction robuste de la structure et des panneaux du séchoirs.



AUTRES

Tambour galvanisé.
Modèles chauffés à l'électricité ou au gaz.
Panneaux en tôle d'acier gris.
Produit approuvé CE



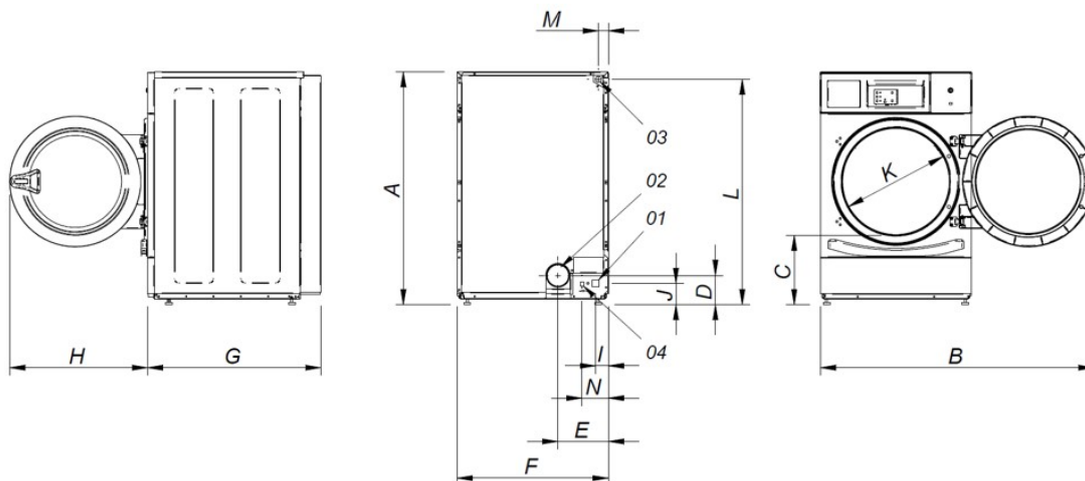
OPTIONS

- Application DOMUS LAUNDRY - Libre-service (Android / iOS)
- License IoT - DOMUSCONNECT
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Sprinkler SFEX - Système anti-incendie (seul. modèles TOUCH II)
- Socle ergonomique skinplate HPD (excepté HPDL)
- Socle ergonomique inox HPD (excepté HPDL)
- Tambour inox AISI 304
- Carrosserie inox AISI 430
- Ouverture de porte inversée
- Panneau de contrôle inférieur
- Modèle tropicalisé (TOUCH II)
- EFFICIENT DRY Contrôle de l'humidité (seul. modèles TOUCH II)
- 400V III / 230 I / III 60 Hz No HPI
- 440-480V 3~ 60 Hz (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.		HPD-10 TOUCH II	
Capacité 1/18		Kg		11,1	
		lb		24,5	
Capacité 1/20		Kg		10	
		lb		22	
Ø Tambour		mm		590	
		inch		23,2	
Longueur tambour		mm		690	
		inch		27,2	
Volume tambour		l		200	
		cu ft		7,06	
Ø Porte		mm		480	
		inch		18,9	
Hauteur centre porte		mm		554	
		inch		21,8	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm		250	
		inch		9,84	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE					
Capacité d'évaporation		L/h		6,35	
		US gallon/h		1,68	
Production horaire		Kg/h		12,5	
		lb/h		27,56	
Puissance de chauffage installée		kW		4,5 / 6,75	
Puissance électrique installée		kW		4,92 / 7,17	
CHAUFFAGE AU GAZ					
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h		6,35	
		US gallon/h		1,68	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h		12,5	
		lb/h		27,56	
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h		5761	
		Btu/h		22861,3	
Puissance de chauffage installée gaz		kW		6,70	
Puissance électrique installée		kW		0,42	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h		0,57	
		lb/h		1,26	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h		0,71	
		cfm		0,42	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1		1/2"	
PUISSANCE ET VENTILATION					
Moteur tambour		kW		0,37 (2)	
Moteur ventilateur		kW		0,37(2)	
Débit d'air nominal		m ³ /h		300	
		cfm		177	
Ø Sortie buées		mm		100	
		inch		3,94	
ÉMISSION DE CHALEUR					
Émission totale de chaleur max.		kW		0,5	
		Btu/h		1536	
Émission maximale de chaleur frontale		kW		0,3	
		Btu/h		1075	
CONNEXIONS					
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A		E 3 x 10 / 40A	G 3 x 1,5 / 10A
Tension 230V - III + T		Nº x mm ² / A		4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A (3)
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A		5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A (4)
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / brute		mm		680 / 710	
		inch		26,8 / 28	

Profondeur nette / brute	mm	775 / 832
	inch	30,5 / 32,8
Hauteur nette/brut	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,6 / 44,9
Poids net / brut	Kg	93 / 111
	lb	204 / 245
AUTRES		
Niveau sonore	dB	62

- (1) Configurable via un système de borniers.
- (2) C'est un moteur unique pour le tambour et le ventilateur.
- (3) Connecter deux phases et la terre.
- (4) Connecter phase, neutre et terre.



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie évacuation Ø 100
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Port Ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
HPD-8	1.056	1.227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1.015	50	118
HPD-10	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50	118