



## PRESTATIONS REMARQUABLES

Microprocesseur TOUCH II : facile à utiliser et entièrement programmable avec un écran tactile de 4,3 pouces.  
 Variateur de fréquence standard.  
 Inversion du sens du tambour standard.  
 Port USB.  
 Connexion à distance.



## POLYVALENCE

OPL<>COIN  
 Le même modèle peut être facilement transformé.  
 Idéal pour de nombreux secteurs : hôtels, campings, laveries en libre-service, salles de sport, etc.



## EFFICIENCE

EFFICIENT DRY: capteur d'humidité.  
 Système de circulation d'air amélioré.  
 Grand filtre à débris sous forme de tiroir.  
 Conception efficace.



## CONNECTIVITÉ

IoT standard: **DOMUSCONNECT**  
 Gestion blanchisserie: OPL et self-service.



## ROUSTESSE

Unité extérieure en tôle d'acier gris.  
 Porte robuste en aluminium.  
 Tiroir servant de filtre à impuretés (pas dans la porte mais dans un tiroir dédié).  
 Ventilateur industriel et débit d'air puissant.  
 Structure et panneaux plus robustes.



## AUTRES

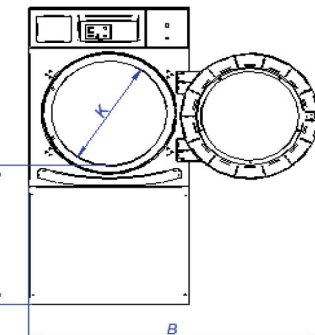
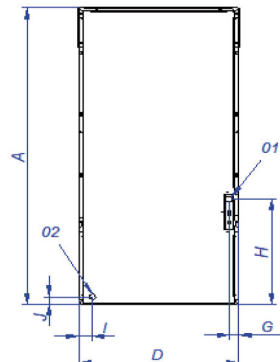
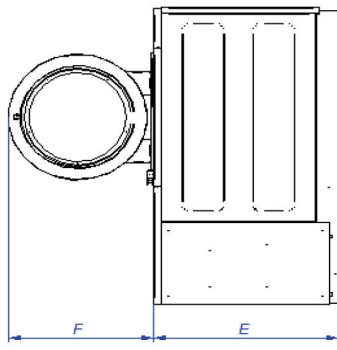
FILTRE À ÉCRANS COMPLETS : le tiroir sert de filtre à saletés, pas dans la porte.  
 Certifié CE



## OPTIONS

- 400V-480V III 50/60 no N (CHECK PRICE)
- Application DOMUS LAUNDRY - Libre-service (Android / iOS)
- License IoT - DOMUSCONNECT
- Tambour inox AISI 304
- Ouverture de porte inversée
- Carrosserie inox HPi AISI 430
- Modèle tropicalisé (TOUCH II)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	HPD-10 TOUCH II HPi		
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	918		
		inch	36,1		
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	614		
		inch	24,17		
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE					
Capacité d'évaporation		L/h	4,3		
		US gallon/h	1,11		
Production horaire		Kg/h	8,6		
		lb/h	18,96		
Puissance de chauffage installée		kW	2		
Puissance électrique installée		kW	2,74		
PUISSEANCE ET VENTILATION					
Moteur tambour		kW	0,37		
Moteur ventilateur		kW	0,17		
Débit d'air nominal		m³/h	Variable		
		cfm	Variable		
Ø Sortie buées		mm	-		
		inch	-		
ÉMISSION DE CHALEUR					
Émission totale de chaleur max.		kW	0,3		
		Btu/h	1075		
Émission maximale de chaleur frontale		kW	0,2		
		Btu/h	753		
CONNEXIONS					
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm² / A	3 x 4 / 32A		
Tension 230V - III + T		Nº x mm² / A	-		
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm² / A	-		
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / brute		mm	680 / 710		
		inch	26,8 / 28		
Profondeur nette / brute		mm	784 / 832		
		inch	30,09 / 32,8		
Hauteur nette/brut		mm	1.400 / 1.520		
		inch	55,1 / 59,8		
Poids net / brut		Kg	169 / 178		
		lb	373 / 393		
AUTRES					
Niveau sonore		dB	61		



01. Connexion électrique  
 02. Évacuation des eaux condensées  
 Tuyau de 3000mm (1) et diamètre de 12mm.  
 (1) Pour des distances plus importantes, consulter le manuel d'installation.

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
HPD-8 TOUCH II HPI	mm	1.400	1.227	665	680	784	615	42	505	60	50	480
HPD-10 TOUCH II HPI	mm	1.400	1.227	665	680	784	615	42	505	60	50	480