



### TOUCH II

- Touch II convivial et entièrement programmable avec écran tactile couleur de 4,3".
- Contrôle précis, entièrement programmable et configurable.
- DOMUSCONNECT : IoT standard et gratuite.
- Vidéos à l'écran (publicités, instructions, etc.).
- Plus de 35 langues disponibles.



### INSTALLATION & MAINTENANCE FACILES

- **Sans raccordement à l'eau pour le refroidissement :**
  - Moins de points de maintenance.
- **Sans besoin d'évacuation vers l'extérieur :**
  - Pas de sortie d'air requise.
  - Moins d'espace nécessaire.
  - Moins de travaux et pas de licences spéciales.
- Accès frontal à la pompe à chaleur et aux filtres.



### PRESTATIONS REMARQUABLES

- Inversion du sens de rotation du tambour.
- Variateur de fréquence.
- Double filtre à peluches dédié.
- Tambour en acier inoxydable.



### POLYVALENCE

- Fabrication sur commande - personnalisation.
- Wet Cleaning.
- OPL > Libre-service: modèle OPL standard facilement transformable pour une utilisation en laverie libre-service.



### EFFICIENCE

- Hautement efficaces : économies directes.
- EFFICIENT DRY : capteur d'humidité.
- Inversion du sens de rotation du tambour.
- Variateur de fréquence.
- Système de flux d'air axial.



### CONNECTIVITÉ

- **DOMUSCONNECT** : IoT gratuite.
  - Gestion des blanchisseries : OPL et libre-service à distance.
  - Assistance à distance.
  - Contrôle des revenus (libre-service).



### ROBUSTESSE

- Carrosserie extérieure en skinplate gris.
- Porte robuste en aluminium.
- Flux d'air puissant.
- Construction robuste de la structure et des panneaux.
- Large plage de température ambiante.



### AUTRES

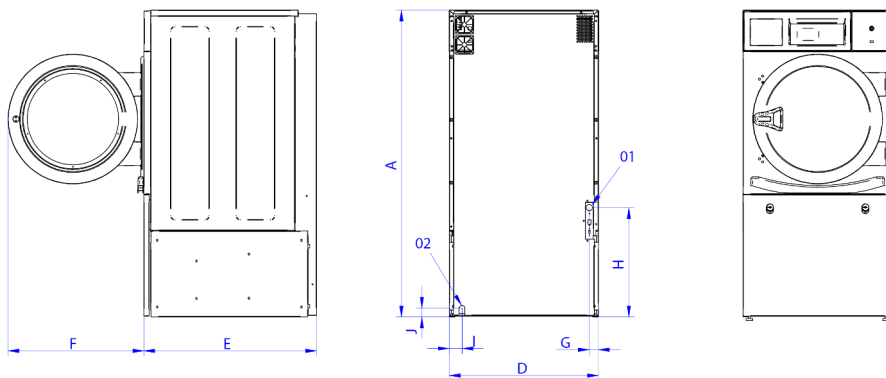
- FULL SCREEN FILTER : le tiroir sert de filtre à saletés, pas dans la porte.



### OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Carrosserie inox HPI AISI 304
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé (TOUCH II)
- Options paiement pour libre-service
- 400V 3~ 50/60Hz HPI (to check price)
- 440-480V 3~ 60 Hz (maritime)

CAPACITE	UNIT.	HPD-10 TOUCH II HPi
Capacité 1/18	Kg	11,1
	Lb	24,5
Capacité 1/20	Kg	10,0
	Lb	22
Capacité d'évaporation (mod. élec)	L/h	4,3
	USGallon/h	1,14
Production horaire (mod élec)	Kg/h	8,6
	lb/h	18,96
Efficacité	kWh/L	0,43
TAMBOR		
Ø Tambour	mm	590
	inch	23,2
Ø Porte	mm	480
	inch	18,9
Hauteur centre porte	mm	918
	inch	36,1
Hauteur bas de porte	mm	684
	inch	26,93
Longueur tambour	mm	690
	inch	24,17
Volume tambour	L	200
	cu ft	7,06
PUISSANCE		
Moteur tambour	kW	0,37
Moteur ventilateur	kW	0,17
Puissance de chauffage	kW	2,2
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW	2,74
DIMENSIONS		
Largeur nette	mm	680
	inch	26,8
Profondeur nette	mm	784
	inch	30,9
Hauteur nette	mm	1.400
	inch	55,1
Poids net	Kg	169
	lb	373
DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur brute	mm	710
	inch	28
Profondeur brute	mm	832
	inch	32,8
Hauteur brute	mm	1.520
	inch	59,8
Poids brut	Kg	178
	lb	392
AUTRES		
Débit d'air max	m³/h	VARIABLE
Ø Sortie buées	mm	NON
Niveau sonore	dB	61
Drainage pour l'extraction de l'humidité du linge (tuyau)	Ø / Longue (mm)	12/2000
	Ø / Longue (inch)	0,47 / 78,74



01. Conexión eléctrica  
 02. Evacuación des eaux condensées  
 Tuyau de 2000mm (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	665	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