

HPD-8/10 M - HPD-8/10 TOUCH II SECHOIRS PROFESSIONNELS



POLYVALENCE

STANDARD <> SELF

Modèle standard facilement transformable

SEUL < > EEMPLIES

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.



FONCTIONNALITES

DEUX CONTRÔLES POSSIBLES:

- Contrôle électronique EM : sélection du temps et de la température

- TOUCH II: avec écran tactile 4,3", convivial et entièrement programmable

Port USB sur les modèles TOUCH II pour la programmation, gestion, import, export et traçabilité
Remote WIFI connection

Temps de séchage réduit (moins de 45 mn):
chauf-fage 6,75 kw, option 4,5 kw



EFFICIENCE

Système de flux d'air amélioré

Grand filtre à peluches - plus aéré

Conception efficiente



ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate

Porte robuste en aluminium

Filtre tiroir, pas dans la porte

Ventilateur industriel et débit d'air puissant

Construction robuste de la structure et des panneaux du séchoirs



AUTRES

Transmission par poulie et courroies

Tambour galvanisé

Flux d'air axial

Grand diamètre de porte ø 588 mm

Cool down: refroidissement progressif en fin de cycle

Chauffage électrique

Certifications CE



HPD-8 TOUCH II

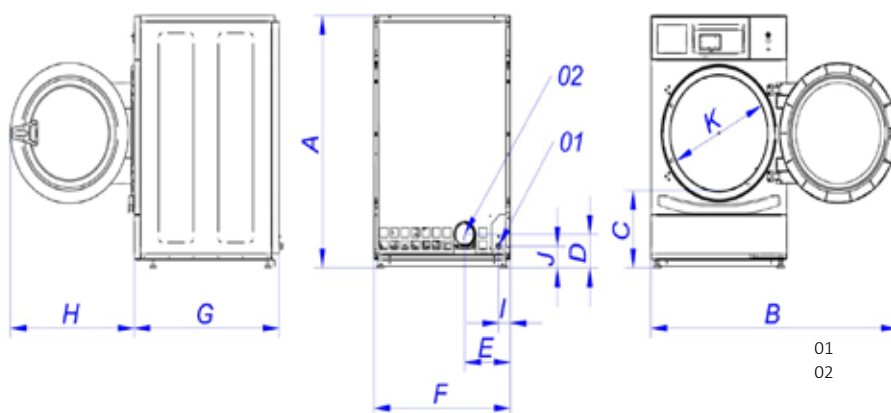


M PROGRAMMER

OPTIONS

- Contrôle de l'humidité EFFICIENT DRY (avec TOUCH II seulement)
- Console externe pour la programmation du contrôle électronique M
- Kit de communication DomusConnect
- Panneaux en inox AISI 304
- Tambour en inox AISI 430
- Socle ergonomique pour faciliter le chargement
- Tension marine : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Voltage 230 V I/III 60 Hz
- Voltage 110V 60 Hz
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT	HPD-8	HPD-10
CAPACITÉ ET TAMBOUR			
Capacité 1:20	Kg	8	10
Volume (litres)	l	160	200
Ø Tambour	mm	590	590
Profondeur tambour	mm	585	690
PORTE			
Hauteur centre de la porte	mm	545	545
Hauteur bas de la porte	mm	300	300
Ø Porte	mm	585	585
DONNÉES GÉNÉRALES			
TOUCH CONTROL	-	Ecran digital 4,3"	Ecran digital 4,3"
Connexion USB	-	Oui	Oui
Construction	-	Panneaux skinplate	Panneaux skinplate
Socle	-	OPT	OPT
Version libre-service	-	Oui	Oui
Niveau sonore	dB	62	62
PUISSANCE			
Moteur	kW	0,37	0,37
Chauffage électrique	kW	6,75 / 4,5	6,75 / 4,5
CONNEXIONS			
Tension 230V I+N+T 50Hz	N° x mm2/A	3x10 +T -32A	3x10 +T -32A
Tension 230V III+T 50Hz	N° x mm2/A	4x2,5 -20A	4x2,5 -20A
Tension 400V III+N+T 50Hz	N° x mm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Tension 230V I+N+T 60Hz	N° x mm2/A	3x10 +T -32A	3x10 +T -32A
Tension 230V III+T 60Hz	N° x mm2/A	4x2,5 -20A	4x2,5 -20A
Tension 400V III+N+T 60Hz	N° x mm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Tension 440 III+T 60Hz	N° x mm2/A	5x1,5 11A	5x1,5 11A
Tension 460/480 III+T 60Hz	N° x mm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Ø Evacuation	mm	100	100
Débit air	m3/h	300	300
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur	mm	680 / 710	680 / 710
Profondeur	mm	760 / 832	832 / 832
Hauteur	mm	1040 / 1130	1040 / 1130
Poids net / Poids brut	kg	75 / 80	80 / 85



01
02
CONNEXION ÉLECTRIQUE
SORTIE ÉVACUATION Ø 100

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
HPD-8	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480
HPD-10	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480