

HPD-8/10 M - HPD-10 M ESSENTIAL SECHOIRS PROFESSIONNELS



POLYVALENCE

STANDARD <> SELF

Modèle standard facilement transformable

SEUL < > EMPILES

Empilables avec le panneau de contrôle entre les deux tambours. (Exepté Essential modèle)

Idéal dans de nombreuses structures: hôtels, auberges, campings, laveries libre-service, services de nettoyage (franges), salles de sports, etc.



FONCTIONNALITES

Contrôle électronique M : sélection du temps et de la température

Temps de séchage réduit (moins de 45 mn): chauffage 6,75 kw, option 4,5 kW (4,5 kw pour modèle Essential)



EFFICIENCE

Système de flux d'air amélioré

Grand filtre à peluches - plus aéré

Conception efficiente



ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate

(Blanc Laqué pour modèle Essential)

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 séchoir



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

Modèle Basic disponible en deux versions: modèle triphasé ou modèle monophasé (non convertible)

Chauffage électrique

Certifications CE



HPD-8/10 M



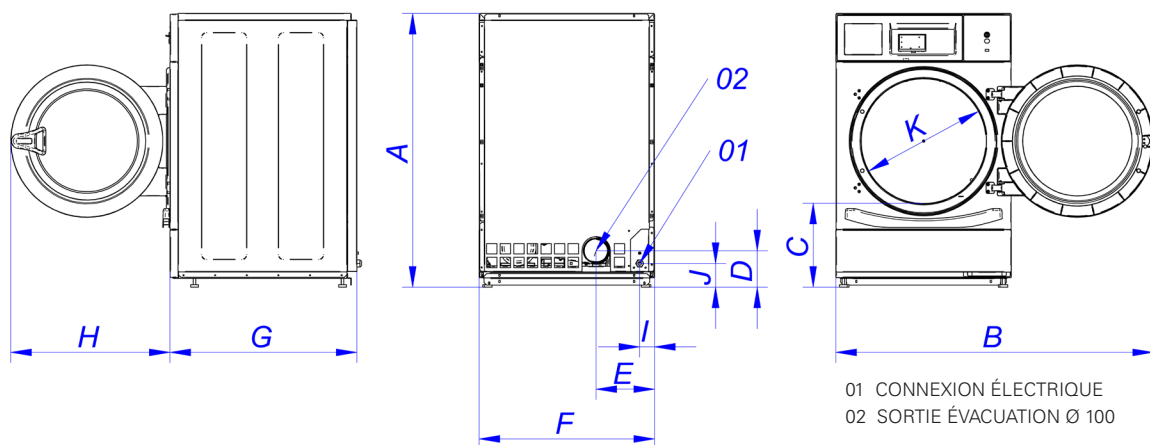
HPD-10 M ESSENTIAL

OPTIONS

- Console externe pour la programmation du contrôle électronique M
- Panneaux en inox AISI 304 (sauf modèle Essential)
- Tambour en inox AISI 304 (sauf modèle Essential)
- Socle ergonomique pour faciliter le chargement
- Tension marine : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Voltage 400V III / 230V I / III-60 Hz
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Panneau de contrôle en bas (séchoir en colonne, sauf modèle Essential)

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT	HPD-8 / Essential	HPD-10 M / Essential
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	554	554
Hauteur bas de la porte	mm	250	250
Ø Porte	mm	480	480
DONNÉES GÉNÉRALES			
Connexion USB	-	Non	Non
Construction	-	Panneaux skinplate /Blanc Laqué Esse.	Panneaux skinplate /Blanc Laqué Esse.
Socle	-	OPT	OPT/Non
Version libre-service	-	Oui	Oui
M Control	-	Electronique	Electronique
Niveau sonore	dB	62	62
PUISSANCE			
Moteur	kW	0,37	0,37
Chauffage électrique	kW	6,75 / 4,5*	6,75 / 4,5*
CONNEXIONS			
		ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
Tension 230V I+N+T 50Hz	N° x mm2/A	3x10 +T -40A	3x10 +T -40A
Tension 230V III+T 50Hz	N° x mm2/A	4x4 -25A	4x4 -25A
Tension 400V III+N+T 50Hz	N° x mm2/A	5x2,5 16A	5x2,5 16A
Tension 230V I+N+T 60Hz	N° x mm2/A	3x10 +T -40A	3x10 +T -40A
Tension 230V III+T 60Hz	N° x mm2/A	4x4 -25A	4x4 -25A
Tension 400V III+N+T 60Hz	N° x mm2/A	5x2,5 16A	5x2,5 16A
Tension 440 III+T 60Hz	N° x mm2/A	5x2,5 16A	5x2,5 16A
Tension 460/480 III+T 60Hz	N° x mm2/A	5x2,5 16A	5x2,5 16A
Ø Evacuation	mm	100	100
Débit air	m3/hour	300	300
DIMENSIONS / AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	680 / 710	680 / 710
Profondeur nette / profondeur brute	mm	722 / 832	775 / 832
Hauteur nette / hauteur brute	mm	1056 / 1141	1056 / 1141
Poids net / Poids brut	kg	89 / 100,5	92,6 / 104,1

* Modèle Essential uniquement à 4,5kW



	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