

HPW-8/10 TOUCH II **HEAUY PROFESSIONAL SECHOIRS**



POLYVALENCE

STANDARD <> SELF

Modèle standard facilement transformable SEUL < > EMPILES

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

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 HPDL)



EFFICIENCE

Système de flux d'air amélioré Grand filtre à peluches - plus aéré Conception efficiente



OP ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate (Blanc Laqué pour modèle HPDL) 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

Grand filtre à peluches tiroir en façade.

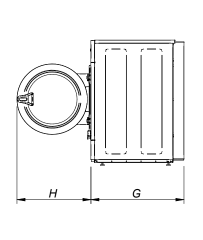
Tambour galvanisé Chauffage électrique Chauffage gaz (nouveau) Certifications CF

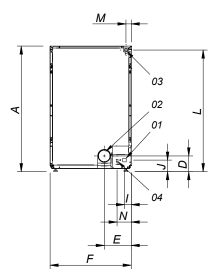


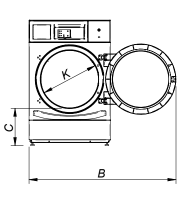
OPTIONS

- Ouverture de porte inversée (sauf modèle HPDL)
- Carrosserie inox AISI 304 (sauf modèle HPDL)
- Tambour inox AISI 304 (sauf modèle HPDL)
- Panneau de commande en bas (séchoir en colonne sauf modèle HPDL)
- Socle ergonomique (sauf modèle HPDL)
- Commande container complet + emballage compact
- Kit libre-service: monnayeurs jetons/pièces + boitier, centrale de paiement
- Maritime voltage 440V III 50/60 Hz no N

DONNÉES TECHNIQUES	UNID.	HP	D-8	HPD-10 // HPDL-10M			
CAPACITÉ ET TAMBOUR							
Capacité 1:20	Kg	Kg 8		10			
Volume (litres)	I	160		200			
Ø Tambour	mm	590		590			
Profondeur tambour	mm	58	35	690			
PORTE							
Hauteur centre de la porte	mm	554		5	54		
Hauteur bas de la porte	mm	320		320			
Ø Porte	mm	480		480			
DONNÉES GÉNÉRALES							
Contrôle électronique	-	✓		✓			
Connexion USB	-	X		X			
Construction Panneaux	-	Skinplate		Skinplate / Blanc Laqué			
Socle OPT	-	OPT		OPT / NO			
Version libre-service	-	✓		✓			
Niveau sonore	dB	62		62			
PUISSANCE							
Moteur / Ventilateur	kW	0,37		0,37			
Chauffage électrique	kW	6,75 / 4,5		6,75 / 4,5 // 4,5			
Chauffage gaz	kW	6,70		6,70			
CONNEXIONS							
Tension 230V I+N+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A		
Tension 230V III+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A		
Tension 400V III+N+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	5 x 2,5 / 16A 3 x 1,5 / 10A		5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A		
Ø Evacuation	mm	100		100			
Débit air	m³/nour	m³/hour 300		300			
CONSOMMATIONS	1-) 0 /	0.75	/ 4 5	0.75	/ 4 5		
Consommation chauffage électrique	kW	6,75 / 4,5		6,75 / 4,5			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	0,57		0,57			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	0,71		0,71			
DIMENSIONS / AVEC EMBALLAGE		222	/ 710	000	1710		
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 / 101		93 / 104			







01 CONNEXION ÉLECTRIQUE 02 SORTIE ÉVACUATION Ø 100 03 CONNEXION GAZ 1/2" BSP 04 PORT ETHERNET

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N
HPD-8	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50	118
HPD-10	1056	1227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1015	50	118

