

### POLYVALENCE

OPL <> COIN: Les modèles standard peuvent être programmés en version OPL ou coin laundry, paye centrale, etc.

SINGLE <> STACKED: Les modèles peuvent être empilés sur un lave-linge ou sur un autre sèche-linge.

Les panneaux de contrôle peuvent être assemblés entre les deux tambours pour une meilleure ergonomie.

Idéal pour des solutions multiples : hôtels, auberges, campings, laveries automatiques, services d'entretien (vadrouilles), gymnases, etc.

Nouveaux modèles chauffés au gaz.

### FONCTIONNALITES

Contrôle électronique M : sélection du temps et de la température.

Temps de séchage réduit (moins de 45 mn).

Chauffage et 4,5 kw.

### EFFICIENCE

Système de flux d'air amélioré.

Grand filtre à peluches - plus aéré.

Conception efficiente.

### ROBUSTESSE

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

Tambour galvanisé.

Chauffage électrique.

Modèles avec chauffage électrique ou au gaz.

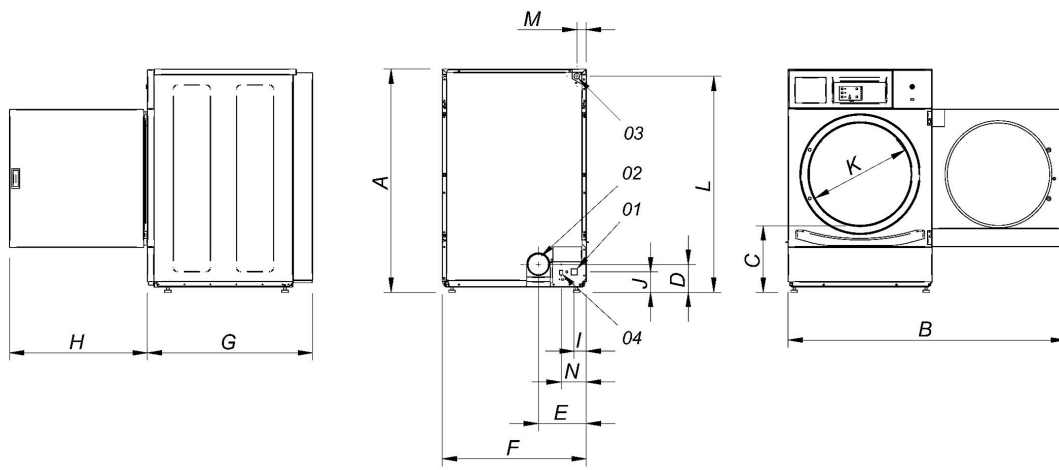
Le modèle HPDL est disponible en deux versions : modèle triphasé ou modèle monophasé (non convertible).



### OPTIONS

- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Sprinkler SFEX - Système anti-incendie (seul. modèles TOUCH II)
- Socle ergonomique in skinplate HPW-HPD
- Socle ergonomique inox HPW-HPD
- Tambour inox AISI 304
- Carrosserie inox
- Ouverture de porte inversée
- Panneau de contrôle inférieur
- Commande container complet + emballage compact (CHECK PRICE)
- 400V III /230 I/III 60Hz
- 440-480V III no N 50/60Hz (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	HPDL-10 M E MONO
Capacité 1/18	Kg	11,1
	lb	24,5
Capacité 1/20	Kg	10
	lb	22
Ø Tambour	mm	590
	inch	23,23
Longueur tambour	mm	690
	inch	27,17
Volume tambour	l	200
	cu ft	7,06
Ø Porte	mm	480
	inch	18,90
Hauteur centre porte	mm	554
	inch	21,81
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	250
	inch	9,84
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE		
Capacité d'évaporation	L/h	6,35
	US gallon/h	1,68
Production horaire	Kg/h	12,5
	lb/h	27,6
Puissance de chauffage installée	kW	4,5 (1)
Puissance électrique installée	kW	4,92 (1)
Moteur tambour	kW	0,37 (2)
VENTILATION		
Moteur ventilateur	kW	0,37(2)
Débit d'air nominal	m³/h	300
	cfm	176,57
Ø Sortie buées	mm	100
	inch	3,94
ÉMISSION DE CHALEUR		
Émission totale de chaleur max.	kW	0,45
	Btu/h	1536,4
Émission maximale de chaleur frontale	kW	0,32
	Btu/h	1075,5
CONNEXIONS		
		E
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	3 x 10 / 40A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 4 / 25A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 2,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE		
Largeur nette / brute	mm	680 / 710
	inch	26,77 / 27,95
Profondeur nette / brute	mm	775 / 832
	inch	30,51 / 32,76
Hauteur nette / brut	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,57 / 44,92
Poids net / brut	Kg	92,6 / 104,1
	lb	204,15 / 229,50
AUTRES		
Niveau sonore	dB	62



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie évacuation Ø 100
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Port Ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
HPDL-10 M E MONO	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50	118