



# DPR-10 BASIC EM I

## Séchoirs professionnels BASIC EM



### POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE SERVICE

Convient à de nombreux secteurs d'activités : hôtels, salles de sports, campings, laveries automatiques, etc.

Modèles électriques disponibles en deux versions : modèle monophasé ou triphasé (non convertible)

Modèle chauffage gaz



### FONCTIONNALITÉS

**PROGRAMMATEUR EM** : commande électronique simple et facile : sélection du temps et de la température (version standard ou libre-service)

Temps de séchage réduit (moins de 45 minutes)

Puissance chauffage 4,5 kw

Tambour galvanisé



### EFFICIENCE

Flux d'air optimisé

Grand filtre à peluches tiroir



### ROBUSTESSE

Carrosserie en panneaux acier laqués blanc

Porte pleine robuste

Filtre à peluches tiroir

Construction du séchoir robuste



### AUTRES

COOL DOWN intégré: anti-froissement en fin de cycle

Chauffage électrique ou gaz

Certification CE



### OPTIONS

- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DPR-10 BASIC EM I	
Capacité 1/18		Kg	11,1	
		lb	24,5	
Capacité 1/20		Kg	10	
		lb	22	
Ø Tambour		mm	590	
		inch	23,2	
Longueur tambour		mm	690	
		inch	27,2	
Volume tambour		l	200	
		cu ft	7,06	
Ø Ouverture porte		mm	480	
		inch	18,90	
Hauteur centre porte		mm	554	
		inch	21,8	
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	27,56	
Puissance chauffage installée		kW	4,5	
Puissance électrique installée		kW	4,92	
Puissance moteur tambour*		kW	0,37	
CHAUFFAGE GAZ				
Capacité d'évaporationn		L/h	-	
		US gallon/h	-	
Production horaire		Kg/h	-	
		lb/h	-	
Puissance de chauffage gaz installée		kcal/h	-	
		Btu/h	-	
Puissance de chauffage gaz installée		kW	-	
Puissance électrique installée		kW	-	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	-	
		lb/h	-	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	-	
		cfm	-	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	-	
VENTILATION				
Puissance moteur ventilateur*		kW	0,37	
Débit d'air nominal		m <sup>3</sup> /h	300	
		cfm	177	
Ø Sortie buées		mm	100	
		inch	3,94	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max.		kW	0,5	
		Btu/h	1536	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	0,3	
		Btu/h	1075	
CONNEXIONS			E	G
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	3 x 6 / 32A	-
Tension 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 2,5 / 16A	-
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 2,5 / 10A	-
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	680 / 710	
		inch	26,8 / 28	

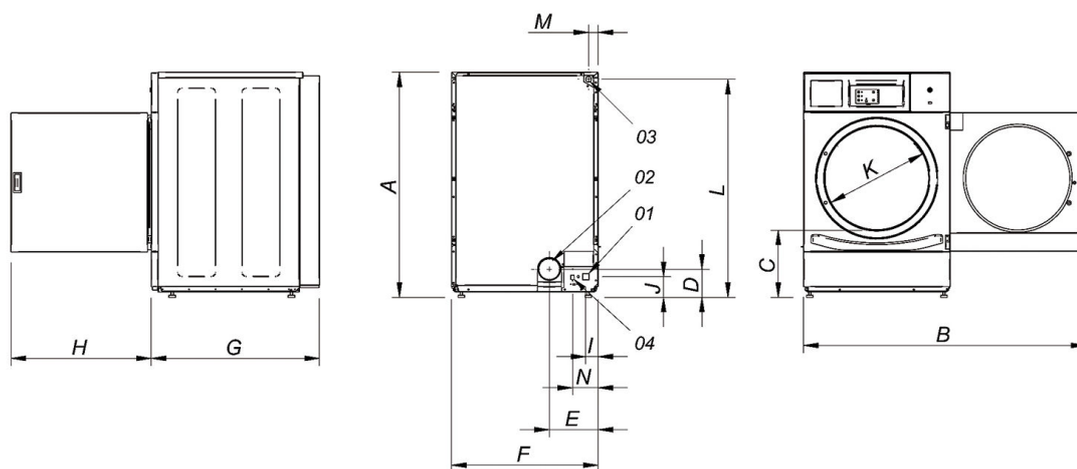


Profondeur nette / brute	mm	775 / 832
	inch	30,5 / 32,8
Hauteur nette / brute	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,6 / 44,9
Poids net / brut	Kg	93 / 111
	lb	204 / 245
<b>AUTRES</b>		
Niveau sonore	dB	62

\*Moteur unique pour le tambour et le ventilateur

(1) connecter 2 phases et la terre

(2) connecter la phase, le neutre et la terre



- 01. Connexion électrique
- 02. Sortie évacuation Ø 100
- 03. Connexion gaz 1/2" BSP
- 04. Port ethernet (uniquement modèle ET2)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DPR-10 BASIC	1 056	1 227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1 015	50	118

