



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE SERVICE
SEUL <> EN COLONNE
Peut être empilé avec une laveuse WPR ou un autre séchoir DPR
Panneau de contrôle réversible (sauf modèle Basic)
Convient à de nombreux secteurs d'activités : hôtels, salles de sports, campings, laveries automatiques, etc.



FONCTIONNALITÉS

PROGRAMMATEUR EM : sélection du temps et de la température, simple et polyvalent (version standard ou libre-service)
Temps de séchage réduit (moins de 45 minutes)
Chauffage 6,75 kw, option 4,5 kw (sauf modèle Basic, puissance 4,5 kw uniquement)



EFFICIENCE

Flux d'air optimisé
Grand filtre à peluches tiroir
Modèles empilables: le panneau de commande peut être interchangé vers le bas pour une meilleure ergonomie (sauf modèle Basic)



ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate gris (panneaux laqués blancs sur modèle Basic)
Porte robuste en aluminium
Filtre à peluches tiroir: pas dans la porte
Ventilateur industriel et débit d'air important
Construction robuste de la structure du séchoir



AUTRES

Tambour galvanisé
COOL DOWN intégré: anti-froissement en fin de cycle
Modèle Basic disponible en deux versions : modèle triphasé ou monophasé (non convertible)
Chauffage électrique ou gaz (sauf modèles BASIC, chauffage électrique seulement)
Certification CE



OPTIONS

- Socle ergonomique WPR-DPR - skinplate (excepté BASIC)
- Socle ergonomique WPR-DPR - inox (excepté BASIC)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- SSD Tambour Inox AISI-304
- SSC Carrosserie inox AISI-304 DPR (excepté BASIC)
- RD ouverture de porte inversée (excepté BASIC)
- CU panneau de contrôle inférieur (excepté BASIC)
- AU Certification AGA pour séchoirs gaz (Australie)
- Supl. 400V III /230 I/III 60HZ DPR 8-10
- Socle ergonomique WPR-DPR - skinplate
- Supl 440-480V III 50/60 Marine DPR 8-10
- Socle ergonomique WPR-DPR - inox
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.		DPR-8 EM	
Capacité 1/18		Kg		8,9	
		lb		19,6	
Capacité 1/20		Kg		8	
		lb		17,6	
Ø Tambour		mm		590	
		inch		23,2	
Longueur tambour		mm		585	
		inch		23	
Volume tambour		l		160	
		cu ft		5,65	
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		5,3	
		US gallon/h		1,40	
Production horaire		Kg/h		10,6	
		lb/h		23,37	
Puissance chauffage installée		kW		4,5 / 6,75	
Puissance électrique installée		kW		4,92 / 7,17	
Puissance moteur tambour*		kW		0,37	
CHAUFFAGE GAZ					
Capacité d'évaporation		L/h		5,3	
		US gallon/h		1,40	
Production horaire		Kg/h		10,6	
		lb/h		23,37	
Puissance de chauffage gaz installée		kcal/h		5761	
		Btu/h		22861	
Puissance de chauffage gaz installée		kW		6,70	
Puissance électrique installée		kW		0,42	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h		0,57	
		lb/h		1,26	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h		0,71	
		cfm		0,42	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1		1/2"	
VENTILATION					
Puissance moteur ventilateur*		kW		0,37	
Débit d'air nominal		m ³ /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					
Tension 230V - I + N + T		N° x mm ² / A		E 3 x 10 / 40A	G 3 x 1,5 / 10A
Tension 230V - III + T		N° x mm ² / A		4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A (1)
Tension 400V - III + N + T		N° x mm ² / A		5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A (2)
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / brute		mm		680 / 710	
		inch		26,8 / 28	

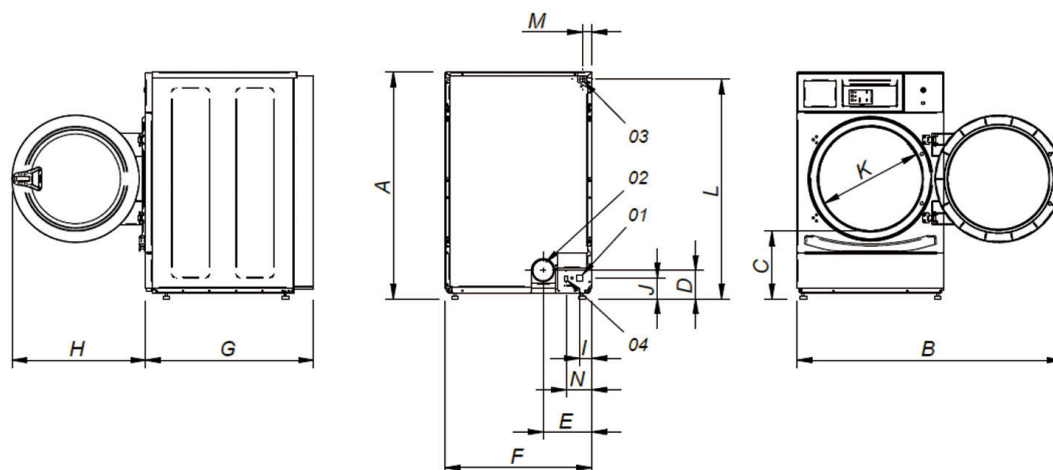


Profondeur nette / brute	mm	722 / 832
	inch	28,4 / 32,8
Hauteur nette / brute	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,6 / 44,9
Poids net / brut	Kg	89 / 108
	lb	196 / 237
AUTRES		
Niveau sonore	dB	62

*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-8	1 056	1 227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1 015	50	118
DPR-10	1 056	1 227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1 015	50	118

