



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 : restaurants, salles de sports, campings, laveries automatiques, garderies, entreprises de service (franges)...



FONCTIONNALITES 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 interchangeable 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 Transmission par poulie et courroies Tambour galvanisé

Flux d'air axial

Grand diamètre de porte : 588 mm

COOL DOWN intégré: antifroissement en fin de cycle

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

Chauffage électrique

Certification CE



DPR-8/10 EM



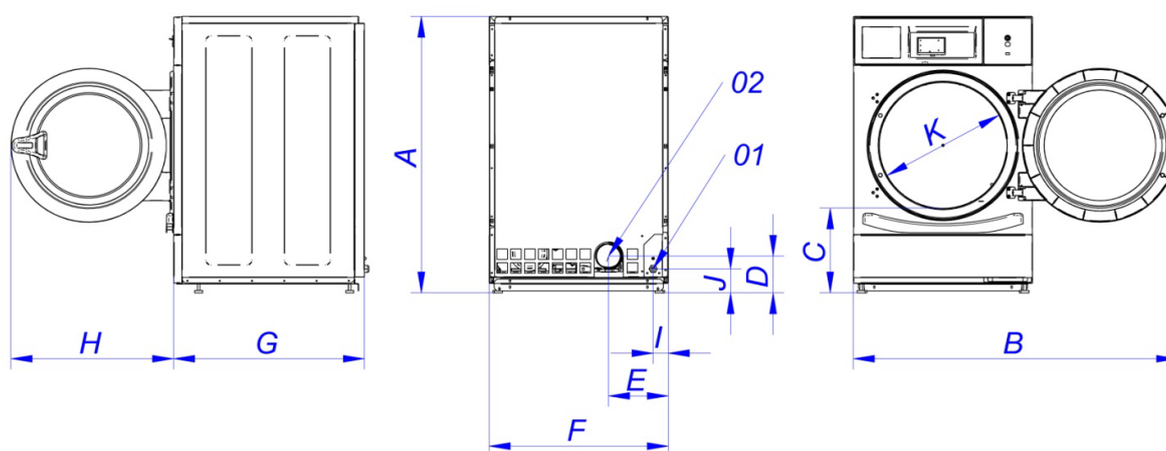
DPR-10 BASIC EM

OPTIONS

- Console de programmation pour contrôle EM
- Ouverture de porte inversée
- Carrosserie inox AISI 304 (sauf modèle Basic)
- Tambour inox AISI 304 (sauf modèle Basic)
- Panneau de commande en bas (séchoir en colonne)
- Socle ergonomique (sauf modèle Basic)
- Kit libre-service: monnayeurs jetons/pièces + boîtier, centrale de paiement
- Tension marine 440V III 60 Hz sans neutre
- Tensions 400V / 230 V I/III 50/60 Hz

DONNEES TECHNIQUES		UNIT.	DPR-8 EM	DPR-10 EM / DPR-10 BASIC EM
TAMBOUR				
Capacité 1:20	Kg		8	10
Volume	l		160	200
Diamètre	mm		590	590
Profondeur	mm		585	690
DONNEES GENERALES				
Contrôle EM	-		Electronique	Electronique
Connexion USB	-		Non	Non
Construction	-		Panneaux skinplate	Panneaux skinplate / Panneaux laqués blancs
Socle	-		Opt	Opt / Non
Niveau sonore	dB		62	62
Version libre-service	-		Oui	Oui
PORTE				
Hauteur centre hublot	mm		554	554
Hauteur base hublot	mm		250	250
Diamètre	mm		480	480
PUISSANCES				
Moteur	kW		0,37	0,37
Chauffage électrique	kW		4,5 / 6,75	4,5 / 6,75 *
CONNEXIONS				
			ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
Tension 230V I + N + T 50 Hz	N° x mm2 / A		3 x 10 / 40A	3 x 10 / 40A
Tension 230V III + T 50 Hz		4 x 4 / 25A	4 x 4 / 25A	
Tension 400V III + N + T 50 Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A	
Tension 230V I + N + T 60 Hz		3 x 10 / 40A	3 x 10 / 40A	
Tension 230V III + T 60 Hz		4 x 4 / 25A	4 x 4 / 25A	
Tension 400V III + N + T 60 Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A	
Tension 440V III + T 60 Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A	
Tension 480V III + T 60 Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A	
Diamètre extraction	mm		100	100
Débit air	m3/h		300	300
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / largeur brute	mm		680 / 710	680 / 710
Profondeur nette / Prof. brute	mm		722 / 832	775 / 832
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		1.056 / 1.141	1.056 / 1.141
Poids net / Poids brut	kg		89 / 100	93 / 104
Volume	m3		0,67	0,67

* basic 4,5 kw



01 CONNEXION ÉLECTRIQUE
02 EXTRACTION Ø 100

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
DPR-8	1.056	1.227	320	140	226	680	722	615	57	91	480
DPR-10	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480