

**POLYVALENCE**
STANDARD <> LIBRE SERVICE
SEUL <> EN COLONNE

Peut être empilé avec une laveuse WPR ou un autre séchoir DPR

Panneau de contrôle réversible

Convient à de nombreux secteurs d'activités : restaurants, salles de sports, campings, laveries automatiques, garderies, entreprises de service (franges)...

**FONCTIONNALITES**

EASY TOUCH 2: convivial et entièrement programmable avec un écran tactile 4,3"

Connexion USB

Connexion WiFi à distance

Temps de séchage réduit (moins de 45 minutes)

Chauffage 6,75 kw, option 4,5 kw

**EFFICIENCE**

Flux d'air optimisé

Grand filtre à peluches tiroir

Machines empilables: le panneau de commande peut être interchangé vers le bas pour une meilleure ergonomie

**ROBUSTESSE**

Carrosserie en skinplate gris

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

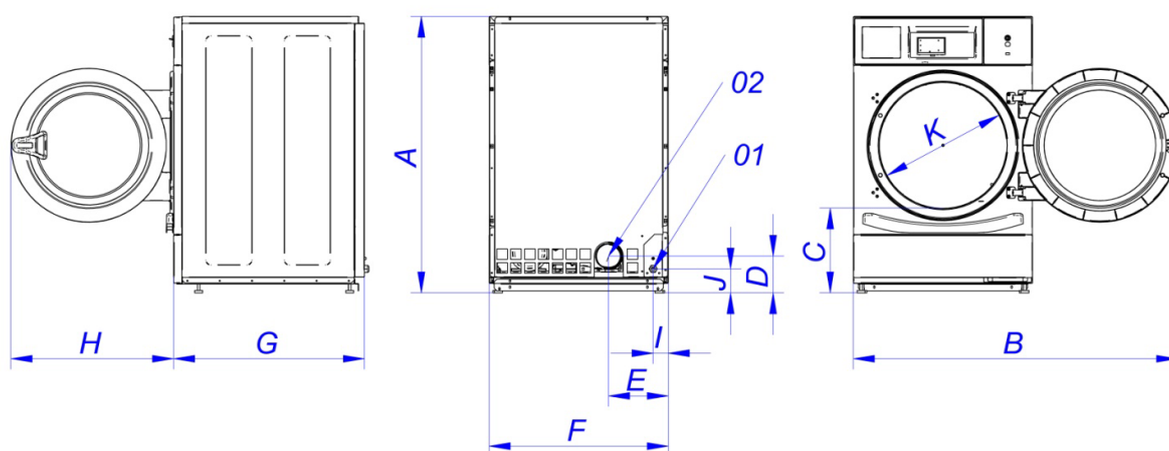
Chauffage électrique

Certification CE

**OPTIONS**

- CARE DRY : contrôle de l'humidité résiduelle
- Ouverture de porte inversée
- Carrosserie inox AISI 304
- Tambour inox AISI 304
- Panneau de commande en bas (séchoir en colonne)
- Kit communication Danube Online
- Modèle tropicalisé : protection contrôle
- Socle ergonomique (hauteur de chargement)
- 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 ET2	DPR-10 ET2
TAMBOUR				
Capacité 1:20	Kg		8	10
Volume	l		160	200
Diamètre	mm		590	590
Profondeur	mm		585	690
DONNEES GENERALES				
Contrôle ET2	-		Ecran tactile 4,3"	Ecran tactile 4,3"
Connexion USB	-		Oui	Oui
Construction	-		Panneaux skinplate	Panneaux skinplate
Socle	-		Opt	Opt
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



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