

DPR-8 ET2

Séchoirs professionnels ET2

EASY TOUCH 2

Écran tactile 7" convivial et programmable.
Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données... via l'IoT.
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
37 langues disponibles. 8 signaux pour pompes doseuses en standard

POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE SERVICE
SEUL <> EN COLONNE
Peut être empilé avec une laveuse WPR ou un autre séchoir DPR
Panneau de contrôle réversible : le panneau de contrôle peut être monté entre les deux tambours en colonne
Convient à de nombreux secteurs d'activités : hôtels, campings, laveries automatiques, salles de sports, etc.
Prêt pour être utilisé avec des programmes en WET CLEANING

FONCTIONNALITÉS

Temps de séchage réduit (moins de 45 minutes)
Chauffage 6,75 kw, option 4,5 kw

CONNECTIVITÉ

IoT - Danube online standard
Paiement à distance
Gestion de blanchisseries standard et libre-service

EFFICIENCE

Système de flux d'air optimisé
Flux d'air axial
Grand filtre à peluches tiroir
Conception efficiente

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

Chauffage électrique ou gaz
Tambour galvanisé, panneaux en skinplate gris
Certification CE



OPTIONS

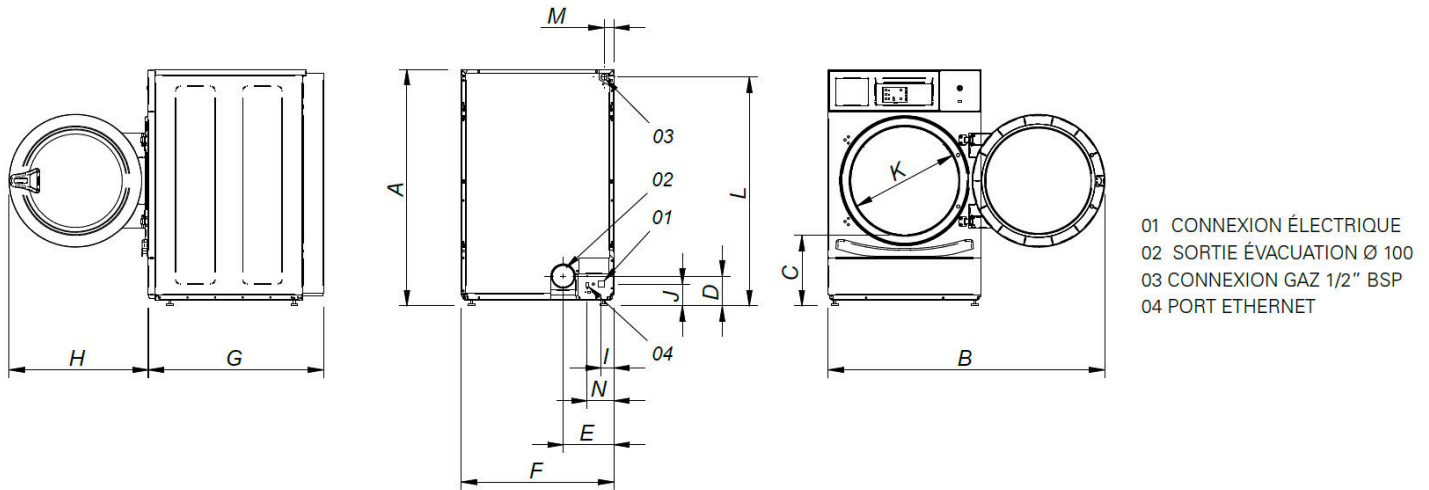
- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service
- Socle ergonomique WPR-DPR - skinplate (excepté BASIC)
- Socle ergonomique WPR-DPR - inox (excepté BASIC)
- SSD Tambour Inox AISI-304
- SSC Carrosserie inox DPR (excepté BASIC)
- RD ouverture de porte inversée (excepté BASIC)
- CU panneau de contrôle inférieur (excepté BASIC)
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- IMC Contrôle de l'humidité CARE DRY (ET2)
- FEX Sprinkler système anti-incendie DPR
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard) DPR
- OC Commande container complet DPR + emballage compact
- Socle ergonomique WPR-DPR - skinplate
- Supl. 400V III /230 I/III 60HZ DPR 8-10
- Socle ergonomique WPR-DPR - inox
- Supl 440-480V III 50/60 Marine DPR 8-10

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DPR-8 ET2	
Capacité 1/18		Kg	8,9	
		lb	19,6	
Capacité 1/20		Kg	8	
		lb	17,6	
Ø Tambour		mm	590	
		inch	23,23	
Longueur tambour		mm	585	
		inch	23,03	
Volume tambour		l	160	
		cu ft	5,65	
Ø Ouverture 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	5,3	
		US gallon/h	1,40	
Production horaire		Kg/h	10,6	
		lb/h	23,4	
Puissance chauffage installée		kW	6,75 (1)	
Puissance électrique installée		kW	7,17 (1)	
Puissance moteur tambour		kW	0,37 (2)	
CHAUFFAGE GAZ				
Capacité d'évaporationn		L/h	5,3	
		US gallon/h	1,400	
Production horaire		Kg/h	10,6	
		lb/h	23,4	
Puissance de chauffage gaz installée		kcal/h	5761	
		Btu/h	22861,3	
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(2)	
Débit d'air nominal		m ³ /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	G
Tension 230V - I + N + T		N° x mm ² / A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A
Tension 230V - III + T		N° x mm ² / A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A (3)
Tension 400V - III + N + T		N° x mm ² / A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A (4)
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	680 / 710	
		inch	26,77 / 27,95	



Profondeur nette / brute	mm	722 / 832
	inch	28,43 / 32,76
Hauteur nette / brute	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,57 / 44,92
Poids net / brut	Kg	89 / 100,5
	lb	196,21 / 221,56
AUTRES		
Niveau sonore	dB	62

- (1)- Configurable via un système de bornes
- (2)- moteur unique pour tambour et ventilateur
- (3*) Connecter 2 phases et la terre
- (4*) Connecter phase, neutre et terre



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DPR-8 ET2	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50	118
DPR-10 ET2	1056	1227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1015	50	118

