

# DP-8 / 10 T2 SECHOIRS PROFESSIONELLES



# **CONTROL T2**

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

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



# CONNECTIVITE

IoT - Primerlink estándar Communication à distance prête en standard Paiement à distance Gestion de blanchisseries standard et libre-service



#### **FONCTIONNALITES**

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 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**

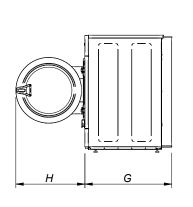
Tambour galvanisé Flux d'air axial Chauffage électrique ou gaz Certification CE

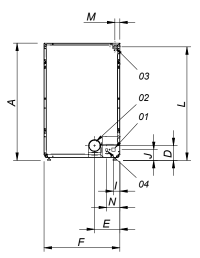


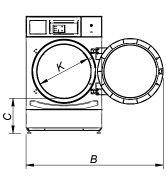
# **OPTIONS**

- · SMART 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)
- Modèle tropicalisé : protection contrôle
- Socle ergonomique skinplate (hauteur de chargement)
- Socle ergonomique inox (hauteur de chargement)
- Commande container complet + emballage compact
- Kit libre-service: monnayeurs jetons/pièces + boitier, centrale de paiement
- Maritime voltage 440V III 50/60 Hz no N

DONNÉES TECHNIQUES	UNID. DP-8 T2			DP-10T2			
CAPACITÉ ET TAMBOUR							
Capacité 1:20	Kg		3	10			
Volume (litres)	I	16	80	200			
Ø Tambour	mm	59	90	590			
Profondeur tambour	mm	58	35	690			
PORTE							
Hauteur centre de la porte	mm 554		554				
Hauteur bas de la porte	mm	nm 320		320			
Ø Porte	mm	48	30	480			
DONNÉES GÉNÉRALES							
Microprocesseur Ecran digita 4,3"	- ✓		✓				
Connexion USB	-	✓		✓			
Construction Panneaux	-	Skinplate		Skinplate			
Socle OPT	-	OPT		OPT			
Version libre-service	-	✓		✓			
Niveau sonore	dB	62		62			
PUISSANCE							
Moteur / Ventilateur	kW	0,37		0,37			
Chauffage électrique	kW	4,5 / 6,75		4,5 / 6,75			
Chauffage gaz	kW	6,7		6,7			
CONNEXIONS		ELECTRIC GAZ / \		ELECTRIC	GAZ/VAPEUR		
Tension 230V I+N+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A		
Tension 230V III+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A		
Tension 400V III+N+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	5 x 2,5 / 16A 3 x 1,5 / 10A		5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A		
Ø Evacuation	mm	100		100			
Débit air	m³/hour 300		300				
CONSOMMATIONS	1.7.4./	0.75	/ 4 =	0.75	/ 4 5		
Consommation chauffage électrique	kW	6,75 / 4,5		6,75 / 4,5			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	0,57		0,57			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h 0,71		0,71				
DIMENSIONS / AVEC EMBALLAGE		2000	1710	222	1710		
Largeur nette / largeur brute	mm	680 / 710		680 / 710			
Profondeur nette / profondeur brute	mm	722 / 832		775 / 832			
Hauteur nette / hauteur brute	mm	1056 / 1141		1056 / 1141			
Poids net / Poids brut	kg	89 / 101		93 / 104			
Volume	m <sup>3</sup>	0,1	0,	0,67			







01 CONNEXION ÉLECTRIQUE 02 SORTIE ÉVACUATION Ø 100 03 CONNEXION GAZ 1/2" BSP 04 PORT ETHERNET

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N
DP-8T2	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50	118
DP-10 T2	1056	1227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1015	50	118



