

## SECHOIRS PROFESSIONNELS

### DP-8/10 T2

#### POLYVALENCE

STANDARD <> SELF

Modèle standard facilement transformable

SEUL <> EMPILES

Empilables avec le panneau de contrôle entre les deux tambours

Idéal dans de nombreuses structures: hôtels, auberges, campings, laveries libre-service, services de nettoyage (franges), salles de sports, etc.

#### FONCTIONNALITES

T2: avec écran tactile 4,3", convivial et entièrement programmable

Port USB sur les modèles T2 pour la programmation, gestion, import, export et traçabilité

Connexion WIFI à distance

Temps de séchage réduit (moins de 45 mn): chauffage 6,75 kw, option 4,5 kw



#### EFFICIENCE

Contrôle de l'humidité SMART DRY

Système de flux d'air amélioré

Grand filtre à peluches- plus aéré

Conception efficiente



#### ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate

Porte robuste en aluminium

Filtre tiroir, pas dans la porte

Ventilateur industriel et débit d'air puissant

Construction robuste de la structure et des panneaux du séchoirs



#### AUTRES

Grand filtre à peluches tiroir en façade.

Chauffage électrique

Chauffage gaz (nouveau).

Certifications CE

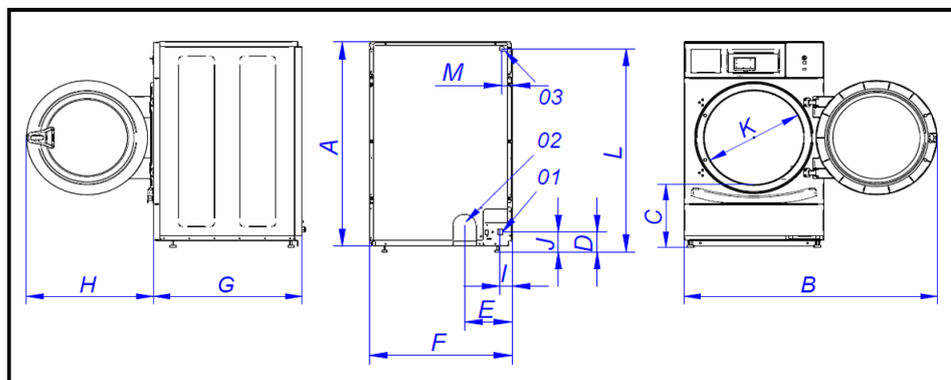


DP-8/10 T2

#### OPTIONS

- Panneaux en inox
- Kit de communication - IoT ^Primerlink
- Tambour en inox AISI 304
- Socle ergonomique pour faciliter le chargement
- Socle ergonomique inox
- Panneau de commande en bas (séchoir en colonne)
- Modèle tropicalisé : protection contrôle
- Tension marine : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Voltage 400 V/ 230 V I/III 60 Hz
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Ouverture de porte inversée

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	DP-8 T2	DP-10 T2
<b>CAPACITÉ ET TAMBOUR</b>			
Capacité 1:20	Kg	8	10
Volume (litres)	l	160	200
Ø Tambour	mm	590	590
Profondeur tambour	mm	585	690
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
Control T2	-	Ecran digital 4,3"	Ecran digital 4,3"
Connexion USB	-	Oui	Oui
Construction	-	Panneaux skinplate	Panneaux skinplate
Socle	-	OPC	OPC
Version libre-service	-	Oui	Oui
Niveau sonore	dB	62	62
<b>PORTE</b>			
Hauteur centre de la porte	mm	554	554
Hauteur bas de la porte	mm	250	250
Ø Porte	mm	480	480
<b>PUISSANCE</b>			
Moteur	kW	0,37	0,37
Chauffage électrique	kW	6,75 / 4,5	6,75 / 4,5
<b>CONNEXIONS</b>			
Tension 230V I+N+T 50Hz	Nº x mm2/A	3x10 +T-32A	3x10 +T-32A
Tension 230V III+T 50Hz	Nº x mm2/A	4x2,5-20A	4x2,5-20A
Tension 400V III+N+T 50Hz	Nº x mm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Tension 230V I+N+T 60Hz	Nº x mm2/A	3x10 +T-32A	3x10 +T-32A
Tension 230V III+T 60Hz	Nº x mm2/A	4x2,5-20A	4x2,5-20A
Tension 400V III+N+T 60Hz	Nº x mm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Tension 440 III+T 60Hz	Nº x mm2/A	5x1,5 11A	5x1,5 11A
Tension 460/480 III+T 60Hz	Nº x mm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Ø Evacuation	mm	100	100
Débit air	m3/hora	300	300
<b>DIMENSIONS / AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / largeur brute	mm	680 / 710	680 / 710
Profondeur nette / profondeur brute	mm	722 / 832	755 / 832
Hauteur nette / hauteur brute	mm	1056 / 1141	1056 / 1141
Poids net / Poids brut	kg	89 / 100	93 / 104
Volume	m3	0,67	0,67



01 CONNEXION ÉLECTRIQUE  
02 SORTIE ÉVACUATION Ø 100  
03 ENTREE GAZ 1/2"

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

