



Primer

DP 8-10 P // DP 10 P BASIC SECHOIRS PROFESSIONNELLES

POLYVALENCE

STANDARD <> SELF

Modèle standard facilement transformable

SEUL < > EMPILES

Empilables avec le panneau de contrôle entre les deux tambours. (Exepté Basic modèle)

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

FONCTIONNALITES

Contrôle électronique P. sélection du temps et de la température

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

EFFICIENCE

Système de flux d'air amélioré

Grand filtre à peluches - plus aéré

Conception efficiente

ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate

(Blanc Laqué pour modèle Basic)

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 séchoir

AUTRES

Tambour galvanisé

Grand filtre à peluches tiroir en façade.

Chauffage électrique ou gaz

Certifications CE



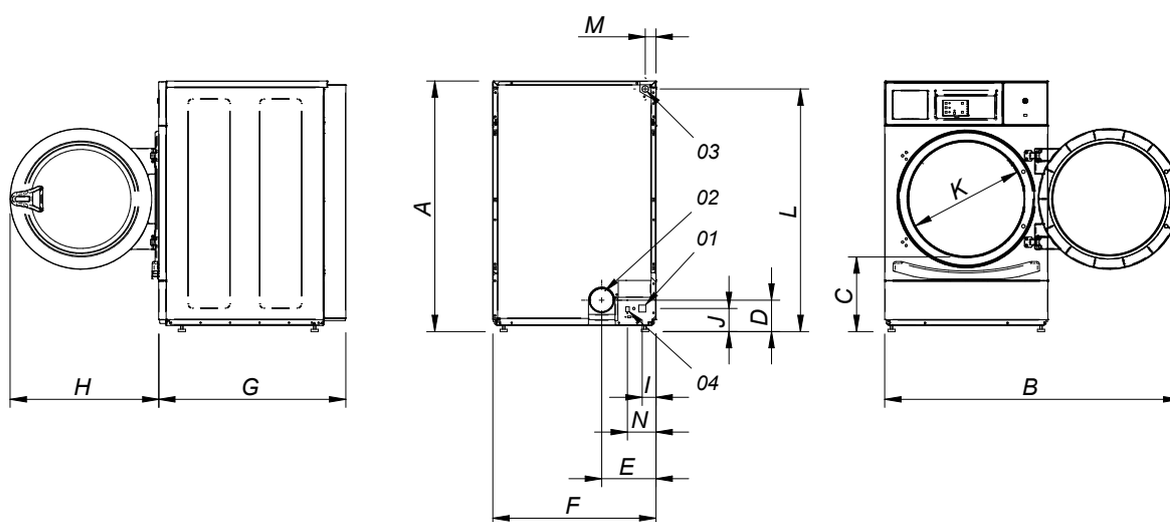
DP-8/10 P

DP-10 P BASIC

OPTIONS

- Ouverture de porte inversée (sauf modèle Basic)
- 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)
- Commande container complet + emballage compact
- Kit libre-service: monnayeurs jetons/pièces + boîtier, centrale de paiement
- Maritime voltage 440V III 50/60 Hz no N

DONNÉES TECHNIQUES	UNID.	DP- 8 P		DP- 10P // DP-10P BASIC	
CAPACITÉ ET TAMBOUR					
Capacité 1:20	Kg	8		10	
Volume (litres)	l	160		200	
Ø Tambour	mm	590		590	
Profondeur tambour	mm	585		690	
PORTE					
Hauteur centre de la porte	mm	554		554	
Hauteur bas de la porte	mm	320		320	
Ø Porte	mm	480		480	
DONNÉES GÉNÉRALES					
Contrôle électronique	-	✓		✓	
Connexion USB	-	X		X	
Construction Panneaux	-	Skinplate		Skinplate / Blanc Laqué	
Socle OPT	-	OPT		OPT / NO	
Version libre-service	-	✓		✓	
Niveau sonore	dB	62		62	
PUISSANCE					
Moteur / Ventilateur	kW	0,37		0,37	
Chauffage électrique	kW	6,75 / 4,5		6,75 / 4,5 // 4,5	
Chauffage gaz	kW	6,70		6,70	
CONNEXIONS					
Tension 230V I+N+T 50Hz / 60Hz	N° x mm ² /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 mm ² /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 mm ² /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	m ³ /hour	300		300	
CONSOMMATIONS					
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)	m ³ /h	0,71		0,71	
DIMENSIONS / AVEC EMBALLAGE					
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	



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

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

