



# STD-18 SILVER ET2

## Séchoirs doubles STD SILVER



### EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" convivial et programmable ET2  
Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données  
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)  
37 langues disponibles



### FONCTIONNALITÉS

Inversion de sens du tambour standard  
Tambour inox standard  
Variateur de fréquence standard



### EFFICIENCE

**DOUBLE FLUX D'AIR** - axial et radial  
Grand filtre à peluches  
**Nouveau modèle PLUS chauffage gaz : plus puissant pour plus de productivité**



### POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation  
**WET CLEANING**  
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service



### CONNECTIVITÉ

**Communication Danube Online - IoT standard**  
Service technique à distance  
Gestion de blanchisseries: OPL et libre-service



### ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable  
Grand diamètre de porte



### MAINTENANCE

Panneau de commande rabattable : accès facile et ergonomique  
Menu technique : statistiques, récupération de données pour le SAV, mises à jour logicielles, etc.  
Accès facile aux composants



### AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox  
**SOFT DRY** - Nouvelles perforations du tambour  
**COOL DOWN** - anti-froissement en fin de cycle  
Chauffage électrique ou gaz (sauf modèles PLUS et modèle STD-22: seulement gaz)  
Homologation CE



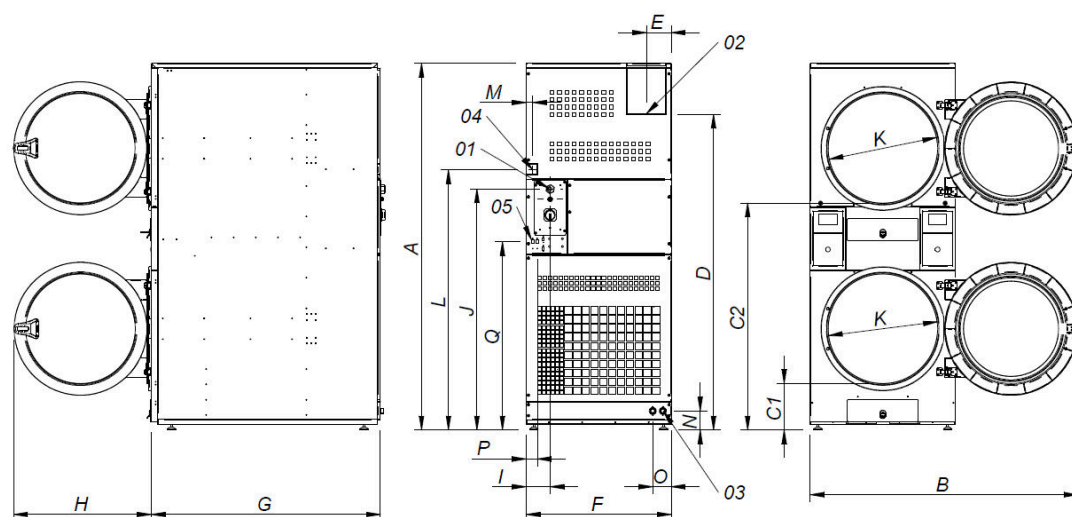
### OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service
- IMC CARE DRY Contrôle de l'humidité STD (1 unité par colonne)
- DG Hublot double vitrage STD (1 unité par colonne)
- FEX Sprinkler système anti-incendie STD (1 unité par colonne)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- TR Modèle tropicalisé (ET2) (1 unité par colonne)
- RD Ouverture de porte opposée STD (1 unité par colonne)
- DS Dosificateur / pulvérisateur de parfums STD (1 unité par colonne)
- AF panneau arrière avec filtre air (STD)
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSC Carrosserie inox 18 STD
- WB Emballage bois STD-18
- SSF Panneau frontal inox STD 11-18

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	STD-18 SILVER ET2
Capacité 1/18	Kg	18,3
	lb	40,4
Capacité 1/20	Kg	16,5
	lb	36,3
Ø Tambour	mm	750
	inch	29,53
Longueur tambour	mm	746
	inch	29,37
Volume tambour	l	330
	cu ft	11,64
Ø Ouverture porte	mm	574
	inch	22,60
Hauteur centre porte	mm	547 / 1522
	inch	21,54 / 59,92
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	260 / 1235
	inch	10,24 / 48,62
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE		
Capacité d'évaporation	L/h	18,1
	US gallon/h	4,78
Production horaire	Kg/h	36,2
	lb/h	79,8
Puissance de chauffage installée	kW	12 x2
Puissance électrique installée	kW	25,34
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x2
CHAUFFAGE GAZ		
Capacité d'évaporationn	L/h	18
	US gallon/h	4,755
Production horaire	Kg/h	36
	lb/h	79,4
Puissance de chauffage gaz installée	kcal/h	10327 x2
	Btu/h	40945,7 x2
Puissance de chauffage gaz installée	kW	12 x2
Puissance électrique installée	kW	1,34
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,03 x2
	lb/h	2,27 x2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m <sup>3</sup> /h	1,27 x2
	cfm	0,75 x2
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR		
Puissance de chauffage vapeur installée	kW	-
	Btu/h	-
Puissance électrique installée	kW	-
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	-
Consommation de vapeur (116 psiG)	lb/h	-
Pression vapeur	barG	-
	psiG	-
Entrée - sortie de vapeur standard	BSPT- ISO7.1	-
Entrée vapeur - sortie condensants	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	-
Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression	kg/h	-
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	-
Pression de vapeur (basse pression)	barG	-
	psiG	-
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	-
VENTILATION		
Moteur ventilateur	kW	0,25 x2
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	500 x2
	cfm	294,28 x2



Ø Sortie buées	mm	200 x2	
	inch	7,78 x2	
<b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>			
Émission totale de chaleur max.	kW	2,4	
	Btu/h	8193,9	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,68	
	Btu/h	5735,8	
<b>CONNEXIONS</b>			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	E	G
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A (1*)
		5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A (2*)
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / brute	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profondeur nette / brute	mm	1.242 / 1.325	
	inch	48,90 / 52,17	
Hauteur nette / brute	mm	1.980 / 2.126	
	inch	77,95 / 83,70	
Poids net / brut	Kg	290 / 317	
	lb	639,34 / 698,87	
<b>AUTRES</b>			
Niveau sonore	dB	64	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 2 VANNE D'EAU ANTI INCENDIE 3/4"
- 04 CONNEXION GAZ 1/2"
- 05 CONNEXION ETHERNET

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
STD-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
STD-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
STD-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

