



# STD-22 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



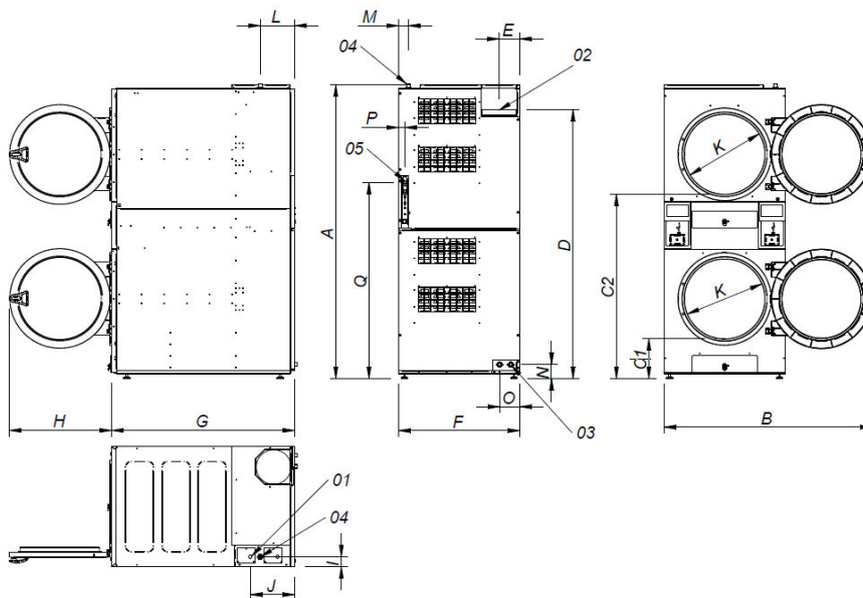
### OPTIONS

- 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 / pulverisateur de parfums STD (1 unité par colonne)
- AF panneau arrière avec filtre air (STD)
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSC Carrosserie inox 22 STD
- SSF Panneau frontal inox STD 22
- WB Emballage bois STD-22

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	STD-22 SILVER ET2
Capacité 1/18	Kg	24,3
	lb	53,6
Capacité 1/20	Kg	21,9
	lb	48,3
Ø Tambour	mm	835
	inch	32,87
Longueur tambour	mm	800
	inch	31,50
Volume tambour	l	440
	cu ft	15,54
Ø Ouverture porte	mm	575
	inch	22,64
Hauteur centre porte	mm	547 / 1.618
	inch	22,60 / 63,70
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	286 / 1.330
	inch	11,26 / 52,36
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE		
Capacité d'évaporation	L/h	-
	US gallon/h	-
Production horaire	Kg/h	-
	lb/h	-
Puissance de chauffage installée	kW	-
Puissance électrique installée	kW	-
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x2
CHAUFFAGE GAZ		
Capacité d'évaporationn	L/h	44
	US gallon/h	11,624
Production horaire	Kg/h	88
	lb/h	194
Puissance de chauffage gaz installée	kcal/h	26139 x2
	Btu/h	103658,5 x2
Puissance de chauffage gaz installée	kW	30,4 x2
Puissance électrique installée	kW	1,94
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	2,61 x2
	lb/h	5,75 x2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	3,22 x2
	cfm	1,89 x2
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	3/4"
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	0,55 x2
Débit d'air nominal	m³/h	900 x2
	cfm	529,72 x2



Ø Sortie buées	mm	250	
	inch	9,84	
<b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>			
Émission totale de chaleur max.	kW	2,6	
	Btu/h	8876,8	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,9	
	Btu/h	6486,9	
<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 2,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 2,5 / 20A (1*)
		-	3 x 2,5 / 20A (2*)
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / brute	mm	870 / 950	
	inch	34,25 / 37,40	
Profondeur nette / brute	mm	1.312 / 1.395	
	inch	51,65 / 54,92	
Hauteur nette / brute	mm	2.118 / 2.250	
	inch	83,39 / 88,58	
Poids net / brut	Kg	373,5 / 388,5	
	lb	823,43 / 856,50	
<b>AUTRES</b>			
Niveau sonore	dB	69	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø250
- 03 2 VANNE D'EAU ANTI INCENDIE 3/4"
- 04 CONNEXION GAZ 3/4"
- 05 CONNEXION ETHERNET

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
STD-22	2118*	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

