

STD-22 SILVER ET2

Séchoir double 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



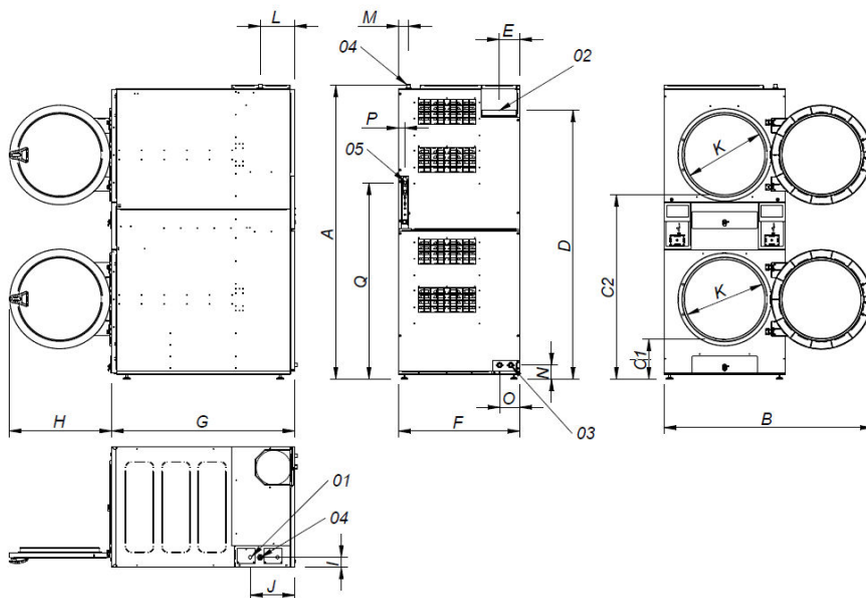
OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- 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)
- 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
- Options paiement pour libre-service

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 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	-
Moteur tambour		kW	0,37 x2
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	44
		US gallon/h	11,624
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	88
		lb/h	194
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	26139 x2
		Btu/h	103658,5 x2
Puissance de chauffage installée gaz		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)		m ³ /h	3,22 x2
		cfm	1,89 x2
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	3/4"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	-
		Btu/h	-
Puissance électrique installée		kW	-
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	-
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	-
Pression de vapeur		barG	-
		psiG	-
Entrée et sortie de vapeur standard		BSPT- ISO7.1	-
Entrée et sortie de vapeur standard		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	-
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE			
Puissance de chauffage installée		kW	-
Puissance électrique installée		kW	-
Consommation de fluide (T max 175°C)		m ³ /h	-



Raccordement de l'huile thermique	BSP	-	
VENTILATION			
Moteur ventilateur	kW	0,55 x2	
Débit d'air nominal	m ³ /h	900 x2	
	cfm	529,72 x2	
Ø Sortie buées	mm	250 x2	
Ø Sortie buées	inch	9,84 x2	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	2,6	
	Btu/h	8876,8	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,9	
	Btu/h	6486,9	
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	E	G / S
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20A (1*)
		-	3 x 2,5 / 20A (2*)
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
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/brut (* chauffage enlevé)	mm	2.118 / 2.250	
	inch	83,39 / 88,58	
Poids net / brut	Kg	373,5 / 388,5	
	lb	823,43 / 856,50	
AUTRES			
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)

