



STD-14 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



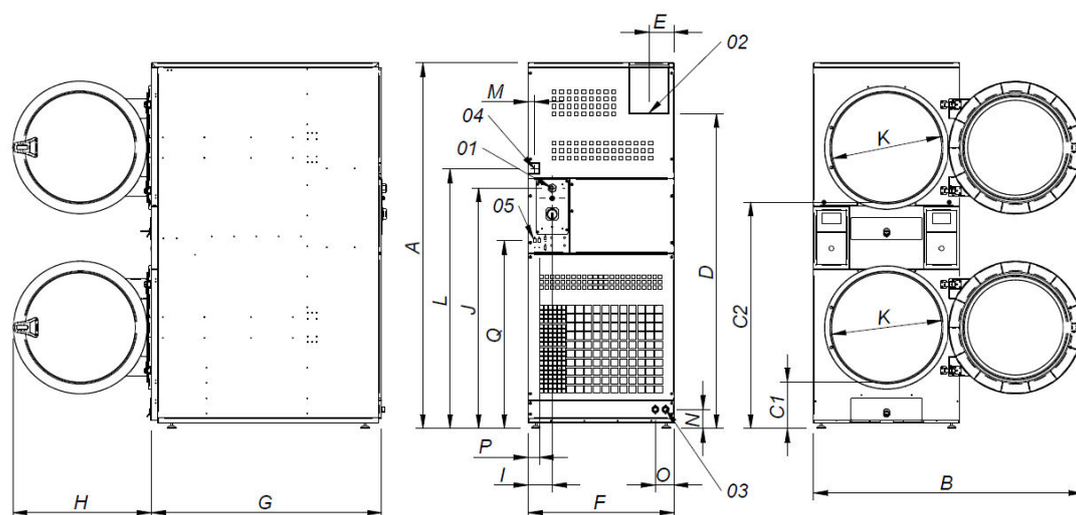
OPTIONS

- 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)
- 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
- SSC Carrosserie inox 14 STD
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSF Panneau frontal inox STD 11-18
- WB Emballage bois STD-14
- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	STD-14 SILVER ET2
Capacité 1/18	Kg	15
	lb	33,1
Capacité 1/20	Kg	13,5
	lb	29,8
Ø Tambour	mm	750
	inch	29,53
Longueur tambour	mm	746
	inch	24,02
Volume tambour	l	270
	cu ft	9,53
Ø Ouverture porte	mm	574
	inch	22,60
Hauteur centre porte	mm	547 / 1.522
	inch	21,54 / 59,92
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	189 / 1.164
	inch	7,32 / 45,83
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE		
Capacité d'évaporation	L/h	17,2
	US gallon/h	4,54
Production horaire	Kg/h	34,4
	lb/h	75,8
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	16,9
	US gallon/h	4,465
Production horaire	Kg/h	33,8
	lb/h	74,5
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 ³ /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 ³ /h	500 x2
	cfm	294,28 x2



Ø Sortie buées	mm	200	
	inch	7,78	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	2,4	
	Btu/h	8193,9	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,68	
	Btu/h	5735,8	
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	E	G
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A (1*)
		5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A (2*)
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profondeur nette / brute	mm	1.106 / 1.189	
	inch	43,54 / 46,81	
Hauteur nette / brute	mm	1.980 / 2.126	
	inch	77,95 / 83,70	
Poids net / brut	Kg	275 / 293	
	lb	606,27 / 645,95	
AUTRES			
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)

