

STD-18 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



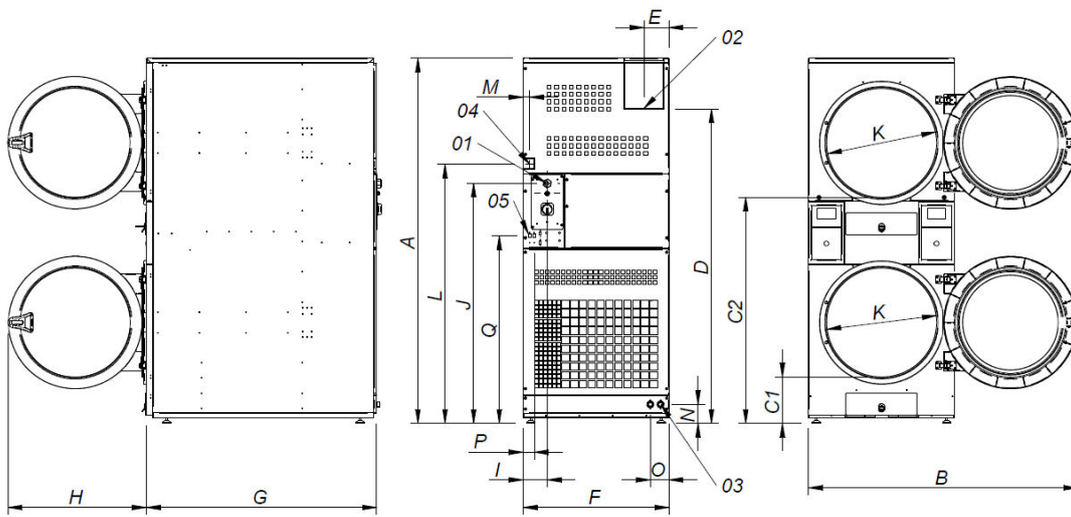
OPTIONS

- 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)
- 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
- SSF Panneau frontal inox STD 11-18
- Options paiement pour libre-service

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 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
Moteur tambour	kW	0,37 x2
CHAUFFAGE AU GAZ		
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	18
	US gallon/h	4,755
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	36
	lb/h	79,4
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	10327 x2
	Btu/h	40945,7 x2
Puissance de chauffage installée gaz	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 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	0,25 x2	
Débit d'air nominal	m ³ /h	500 x2	
	cfm	294,28 x2	
Ø Sortie buées	mm	200 x2	
Ø Sortie buées	inch	7,78 x2	
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		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A (1*)
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A (2*)
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
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/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.980 / 2.126	
	inch	77,95 / 83,70	
Poids net / brut	Kg	290 / 317	
	lb	639,34 / 698,87	
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)

