

STD-11 SILVER XP ET2 Séchoirs doubles STD SILVER XP

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

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
- SSC Carrosserie inox 11 STD
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSF Panneau frontal inox STD 11-18
- WB Emballage bois STD-11
- · Licence IoT Danube Online
- Options paiement pour libre-service

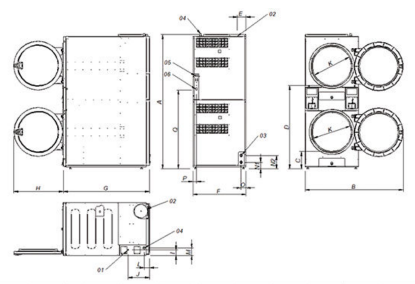
CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	STD-11 SILVER XP ET2					
Capacité 1/18	Kg	11,7 x 2					
cupucite 1/10	lb	25,8 x 2					
Capacité 1/20	Kg	10,5 x 2					
Cupucite 1/20	lb	23,1 x 2					
Ø Tambour	mm	750					
D Turnsour	inch	29,5					
Longueur tambour	mm	475					
Longueur turnbour	inch	18,70					
Volume tambour	l	210					
Volume tambour	cu ft	7,41					
Ø Ouverture porte	mm	574					
2 Gardina point	inch	22,6					
Hauteur centre porte	mm	547 / 1522					
nation control ports	inch	21,54 / 59,92					
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	189 / 1164					
·	inch	7,32 / 45,83					
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE							
Capacité d'évaporation *	L/h *	13,5 x 2					
Capacité d'évaporation * Production horaire ** Puissance de chauffage installée Puissance électrique installée Puissance moteur tambour CHAUFFAGE AU GAZ Capacité d'évaporation* Production horaire **	US gallon/h *	3,56 x 2					
Production horaire **	Kg/h **	27 x 2					
	lb/h **	59,5 x 2					
Puissance de chauffage installée	kW	12 x 2					
Puissance électrique installée	kW	25,34					
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x 2					
CHAUFFAGE AU GAZ							
Capacitá d'ávaporation*	L/h	15,4 x 2					
Capacite d evaporation	US gallon/h	4,05 x 2					
Production horaire **	Kg/h	30,8 x 2					
	lb/h	67,7 x 2					
	kcal/h	17627 x 2					
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	69996 x 2					
	kW	20,5 x 2					
Puissance électrique installée	kW	1,34					
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanéee gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Ø Entrée gaz VENTILATION	Kg/h	1,76 x 2					
	lb/h	3,88 x 2					
Consommation instantanée daz naturel (G20)	m³/h	2,17 x 2					
-	cfm	1,28 x 2					
	BSPP ISO 228-1	3/4"					
VENTILATION							
Puissance moteur ventilateur	kW	0,25 x 2					
Débit d'air nominal	m³/h	500 x 2					
Debit d dii Hoffillidi	cfm	294,28 x 2					
Ø Sortie buées	mm	200					
	inch	7,87					
ÉMISSION DE CHALEUR							
Émission totale de chaleur may	kW	3,3					
Émission totale de chaleur max.	Btu/h	11198					
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,2					
	Btu/h	4199					
CONNEXIONS		E G					
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	- 3 x 2,5 / 16A					
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A 3 x 2.5 / 16A (5*)					
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 50A 3 x 2.5 / 16A (6*)					
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALL	AGE						
	mm	785 / 865					
Largeur nette / brute	inch	30,9 / 34,1					





Profondeur nette / brute	mm	1001 / 1084			
Profolitieur fielle / brute	inch	39,4 / 42,7			
Hautour notto / bruto	mm	1994 / 2126			
Hauteur nette / brute	inch mm inch Kg Ib	78,5 / 83,7			
Poids net / brut	Kg	284 / 295			
Folus fiet / blut	lb	626 / 650			
AUTRES					
Niveau sonore maximal (à 1m devant)	dB	64			

- * Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90ºC.
- ** Kg de linge sec par heure, selon les conditions de séchage ci-dessus.
- (5*) Connecter 2 phases et la terre
- (6*) Connecter la phase, le neutre et la terre



- 01. Connexión électrique
- 02. Evacuation des buées ø 200 mm
- 03. 2 vannes anti-incendie 3/4"
- 04. Entrée gaz 1/2"
- 05. Connexion Ethernet (modèle
- ET2 uniquement)
- 06. Interrupteur de contrôle ON/OFF

II		A	В	C	D	E	F	G	H		J	K	L	M	N1	N2	0	P	Q
STD-11 XP	mm	1980	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
STD-14 XP	mm	1980	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
STD-18 XP	mm	1980	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163

