

DD-14 SILVER ET2 Séchoir 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 tiroir



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 inox Grand diamètre de porte Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



MAINTENANCE

Panneau de commande rabattable : accès facile et ergonomique Menu technique : statistiques, récupération de données pour le SAV, mise à jour logicielles, etc. Accès facile aux composants



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox

NOUVEAU: transmission par motoréducteur sur modèles DD-45

SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle Chauffage électrique, gaz ou vapeur Homologation CE



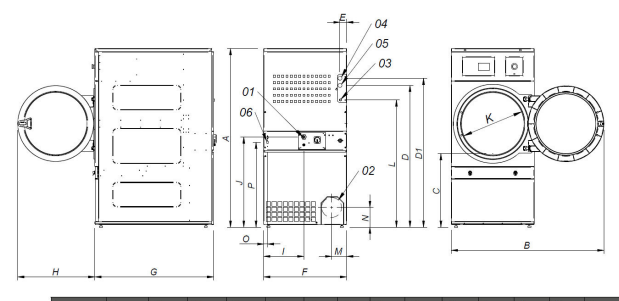
OPTIONS

- Licence IoT Danube Online
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- IMC CARE DRY Contrôle de l'humidité
- DG Hublot double vitrage DD-11-28
- FEX Sprinkler système anti-incendie 11,14,18
- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- DS Dosificateur / pulvérisateur de parfum
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- F12 filtre peluches mailles 1,2 mm (standard 0,3 mm)
- SSC Carrosserie inox 14, 18
- SSF Panneau frontal inox 11, 14, 18
- BSS Batterie vapeur inox 11-14-18
- LPB Batterie vapeur basse pression 11-14-18
- RP Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg
- WB Emballage bois 14, 18
- 400V 3N 60 Hz DD-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11.18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- · Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DD-14 SILVER ET2				
Capacité 1/18	Kg	15				
Capacite 1/10		33,1				
Capacité 1/20						
'		29,8				
Ø Tambour						
Longueur tambour						
Volume tambour	cu ft					
	mm	574				
Ø Porte	inch	22,60				
Hautaur centre perte	mm	976				
Hauteur centre porte	inch	38,43				
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	618				
·	inch	24,33				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE						
Capacité d'évaporation	L/h	13,5				
Capacite a evaporation	US gallon/h	3,6				
Production horaire						
Puissance de chauffage installée						
Puissance électrique installée						
Puissance moteur tambour	KVV	0,37				
CHAUFFAGE GAZ		1				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	-					
Production horaire (mod. gaz)						
	· ·					
Puissance chauffage gaz		70000				
Puissance installée gaz						
Puissance électrique installée	kW	0,67				
Community in instanton (community (C21))	Kg/h	1,76				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h	Kg 15 Ib 33,1 Kg 13,5 Ib 29,8 mm 750 inch 29,53 mm 610 inch 24,02 I 270 cu ft 9,53 mm 574 inch 22,60 mm 976 inch 38,43 mm 618 inch 24,33 L/h 13,5 US gallon/h 3,6 Kg/h 3,6 Kg/h 15,4 US gallon/h 4,069 Kg/h 30,3 Ib/h 66,7 kcal/h 17638 Btu/h 70000 kW 20,51 kW 0,67 Kg/h 1,76				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	2,17				
Consommation instantanee gaz naturei (G20)						
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"				
CHAUFFAGE VAPEUR						
Puissance chauffage installée (vapeur)	kW					
Puissance électrique installée						
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	_					
Consommation de vapeur (116 psiG)	-					
Pression vapeur						
Entrée et sortie vapeur standard	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Entrée et sortie vapeur standard		-				
Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression	-					
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	_					
	· ·					
Pression vapeur (basse pression)						
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE						
Puissance chauffage installée	kW	-				
Puissance électrique installée		-				
Consommation de fluide (T max 175ºC)	m3/h					



Raccordement de l'huile thermique	BSP		-				
VENTILATION							
Puissance moteur ventilateur	kW	0,	25				
Délaite distance action l	m³/h	8	50				
Débit d'air nominal	cfm	500,29					
Ø Sortie buées	mm	2	00				
Ø Sortie buées	inch	7,87					
ÉMISSION DE CHALEUR							
Émission totale de chaleur max.	kW	1	1,8				
Emission totale de Chaleur max.	Btu/h	61	45,5				
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,	26				
	Btu/h	43	01,8				
CONNEXIONS		Е	G/S				
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A				
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A				
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A				
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE							
Largeur nette / brute	mm	785	/ 865				
Largeur Hette / Brute	m³/h 850	/ 34,06					
Profondeur nette / brute	mm	989 /	1.074				
Troiondeur nette / brute	mm 73 inch 30,0 mm 98 inch 38,0	38,94	/ 42,28				
Hauteur nette/hrute (* chauffage enlevé)	mm	1.694 / 1.840					
Hauteur nette/brute (* chauffage enlevé)	inch	66,69	/ 72,44				
auteur nette/brute (* chauffage enlevé)	-						
Total fiet / brat	lb	396,83 / 418,88					
AUTRES							
Niveau sonore	dB	(54				



01 CONNEXION ELECTRIQUE 02 SORTIE BUEES Ø200 03 CONNEXION GAZ 1/2"

04 CONNEXION VAPEUR 3/4" 05 SORTIE CONDENSATS 3/4" 06 CONNEXION ETHERNET

	Α	В	С	D	D1	E	E1	F	G	H	I .	J	K	L	M	N	0	Р
DD-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805

^{*} Mesure avec pieds montés (30mm)

