

DD-18 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



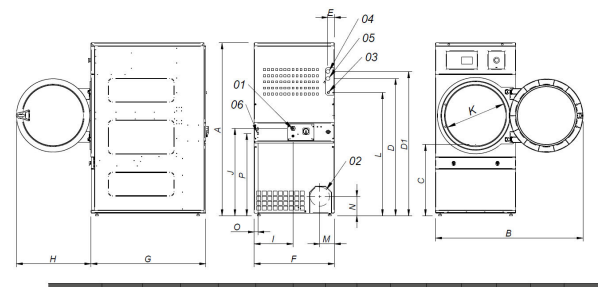
OPTIONS

- 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-18 SILVER ET2				
Capacité 1/18	Kg	18,3				
Cupucite 1/10	Ib	40,4				
Capacité 1/20	Kg	16,5				
	lb	36,3				
Ø Tambour	mm	750				
	inch	29,53				
Longueur tambour	inch	746 29,37				
	l IIICII	330				
Volume tambour	cu ft	11,64				
	mm	574				
Ø Porte	inch	22,60				
	mm	976				
Hauteur centre porte	inch	38,43				
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	618				
Hadreur du soi au bas de la porte	inch	24,33				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE						
Capacité d'évaporation	L/h	14,10				
Capacite d evaporation	US gallon/h	3,72				
Production horaire	Kg/h	28,3				
	lb/h	62,4				
Puissance de chauffage installée	kW	18				
Puissance électrique installée	kW	18,67				
Puissance moteur tambour	kW	0,37				
CHAUFFAGE GAZ						
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	16,30				
	US gallon/h	4,306				
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	31,9				
	lb/h kcal/h	70,3				
Puissance chauffage gaz	Btu/h	17638 70000				
Puissance installée gaz	kW	20,51				
Puissance électrique installée	kW	0,67				
	Kg/h	1,76				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h	3,88				
Consequential instantantantantantantantantantantantantant	m³/h	2,17				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	1,28				
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"				
CHAUFFAGE VAPEUR						
Puissance chauffage installée (vapeur)	kW	30				
	Btu/h	102364				
Puissance électrique installée	kW	0,67				
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	53				
Consommation de vapeur (116 psiG)	lb/h	63,8				
Pression vapeur	barG	6 - 9				
Entrée et sortie vapeur standard	psiG BSPT- ISO7.1	87 - 130,5 3/4"				
Entrée et sortie vapeur standard	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"				
Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression	kg/h	57				
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	68,7				
	barG	3 - 6				
Pression vapeur (basse pression)	psiG	43,5 - 91				
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1"				
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE						
Puissance chauffage installée	kW	-				
Puissance électrique installée	kW	-				
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	-				



Raccordement de l'huile thermique	BSP		-				
VENTILATION							
Puissance moteur ventilateur	kW	0,	,25				
Débit d'air nominal	m³/h	8	50				
Debit d air nominai	cfm	50	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				
Ellission totale de chaleur max.	Btu/h	61	45,5				
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,	,26				
Emission maximale de chaleur frontale	Btu/h	43	01,8				
CONNEXIONS		E	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 nette / brute	inch	30,91	/ 34,06				
Profondeur nette / brute	mm	1.125	/ 1.210				
Troionded Hette / Brute	inch	44,29	/ 47,64				
Hauteur nette/brute (* chauffage enlevé)	mm	1.694	/ 1.840				
Hauteur nette/brute (* chauffage enlevé)	inch	66,69	/ 72,44				
Poids net / brut	Kg		/ 200				
Total fiety brat	lb	412,26	/ 440,92				
AUTRES							
Niveau sonore	dB	(64				



01 CONNEXION ELECTRIQUE
02 SORTIE BUEES Ø200
03 CONNEXION GAZ 1/2"
04 CONNEXION VAPEUR 3/4" (18 kg)
04 CONNEXION VAPEUR 1"(22 kg)
05 SORTIE CONDENSATS 3/4" (18 kg)
05 SORTIE CONDENSATS 1"(22 kg)

06 CONNEXION ETHERNET

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	P
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

^{*} Mesure avec pieds montés (30mm)

