

DD-80 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



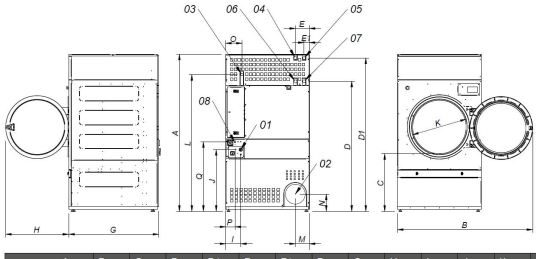
OPTIONS

- Licence IoT Danube Online
- GA Porte guillotine automatique modèles 45 à 80 (avec hublot double
- GM Porte guillotine manuelle modèles 45 à 80 (indisponible avec hublot double vitrage)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- TS Kit bascule frontale pour modèles 45 à 80
- IMC CARE DRY Contrôle de l'humidité
- DG Hublot double vitrage DD-35-80 • AF panneau arrière avec filtre air de 45 à 80
- FEX Sprinkler système anti-incendie 60,80
- RD Ouverture de porte opposée 45-80
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- DS Dosificateur / pulvérisateur de parfum
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- F12 filtre peluches mailles 1,2 mm (standard 0,3 mm)
- SSC Carrosserie inox 80
- SSF Panneau frontal inox 45, 60, 80
- LPB Batterie vapeur basse pression 45,60,80
- WB Emballage bois 80
- 400V 3N 60 Hz DD-45-80 E/S
- 400V 3N 60 Hz DD-45-80 G
- 230V 3~ 50 Hz DD-45-80 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 S
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 G
- 400V 3~ 50 Hz DD-60-80

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DD-80 SILVER ET2				
Capacité 1/18	Kg	83,3				
Cupucite 1/10	Ib	183,6				
Capacité 1/20	Kg	75				
	Ib	165,3				
Ø Tambour	mm	1.225				
	inch	48,23				
Longueur tambour	inch	1.252 49,29				
	I IIICII	1.500				
Volume tambour	cu ft	52,95				
	mm	802				
Ø Porte	inch	31,57				
	mm	1.275				
Hauteur centre porte	inch	50,20				
	mm	813				
Hauteur du sol au bas de la porte	inch	31,99				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE						
	L/h	64				
Capacité d'évaporation	US gallon/h	16,9				
Draduction haraire	Kg/h	128,6				
Production horaire	lb/h	283,5				
Puissance de chauffage installée	kW	72				
Puissance électrique installée	kW	74,65				
Puissance moteur tambour	kW	1,50				
CHAUFFAGE GAZ						
Consist differences biome (model man)	L/h	86,5				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	US gallon/h	22,851				
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	173,1				
Production noralle (mod. gaz)	lb/h	381,6				
Puissance chauffage gaz	kcal/h	103181				
	Btu/h	409456,9				
Puissance installée gaz	kW	120				
Puissance électrique installée	kW	2,65				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	10,28				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	lb/h	22,66				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	12,71				
	cfm	7,48				
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	3/4"				
CHAUFFAGE VAPEUR		100				
Puissance chauffage installée (vapeur)	kW	128				
Duisconce électrique installée	Btu/h kW	436754				
Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		2,65 171				
Consommation de vapeur (3 bard) - Standard Consommation de vapeur (116 psiG)	kg/h lb/h	206				
Consomination de Vapeur (110 psio)	barG	7 - 12				
Pression vapeur	psiG	101,5 - 178				
Entrée et sortie vapeur standard	BSPT- ISO7.1	1"				
Entrée et sortie vapeur standard	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"				
Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression	kg/h	147				
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	177,1				
	barG	4 - 7				
Pression vapeur (basse pression)	psiG	58 - 101,5				
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1" 1/2				
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE						
Puissance chauffage installée	kW	128				
Puissance électrique installée	kW	2,65				
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	10				
	_					



Raccordement de l'huile thermique	BSP	1" 1/2				
VENTILATION						
Puissance moteur ventilateur	kW	1	,1			
Déhit diair naminal	m³/h	3.0	000			
Débit d'air nominal	cfm	176	5,73			
Ø Sortie buées	mm	3	00			
Ø Sortie buées	inch	11	,81			
ÉMISSION DE CHALEUR						
Émission totale de chaleur max.	kW	6,	48			
Ellission totale de chaleur max.	Btu/h	221	23,6			
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,	88			
Lillission maximale de chaledi frontale	Btu/h	983	32,7			
CONNEXIONS		E	G/S			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-			
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	4 x 2,5 / 25A			
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A			
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE						
Largeur nette / brute	mm	1.270	/ 1.330			
Largedi Hette / Brute	inch	50 /	52,36			
Profondeur nette / brute	mm	1.598	/ 1.705			
Troionded Hette / Brute	inch	62,91	/ 67,13			
Hauteur nette/brute (* chauffage enlevé)	mm		/*2.200			
Tradical necessitate (chadnage emeves	inch		/ *86,61			
Poids net / brut	Kg		/ 715			
- Old Het / Mide	lb	1.448,44	/ 1.576,31			
AUTRES						
Niveau sonore	dB	6	57			



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR (45 kg) 1"
- 05 CONNEXION VAPEUR (60/80 kg) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (45 kg) 1"
- 07 SORTIE CONDENSATS (60/80 kg) 1"
- 08 CONNEXION ETHERNET

	Α	В	С	D	D1	E	E1	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р	Q
DD-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053
DD-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053
DD-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053

^{*} Mesure avec pieds montés (30mm)



