

# DD-45 GOLD ET2

## Séchoirs GOLD



### 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

**CARE DRY** - Contrôle de l'humidité intelligent avec mesure précise de température à l'entrée d'air du tambour  
**AIR RE-CYCLE** - Système de recirculation d'air efficace  
**ISOLATION THERMIQUE** - Circuit d'air complet et hublot double vitrage  
**OPTIMAL FLOW** - nouveau système d'optimisation du flux d'air  
Grand filtre à peluches tiroir



### POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation  
**WET CLEANING**



### CONNECTIVITÉ

**Communication Danube Online - IoT standard**  
Service technique à distance  
Gestion de blanchisseries



### 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, mises à jour logicielles, etc.  
Accès facile aux composants



### AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox  
**NOUVEAU** : transmission par motoréducteur sur modèles DD-45 à 80  
**SPRINKLER** - Système anti-incendie  
**SOFT DRY** - Nouvelles perforations du tambour  
**COOL DOWN** - anti-froissement en fin de cycle  
Chauffage électrique, gaz ou vapeur  
Homologation CE



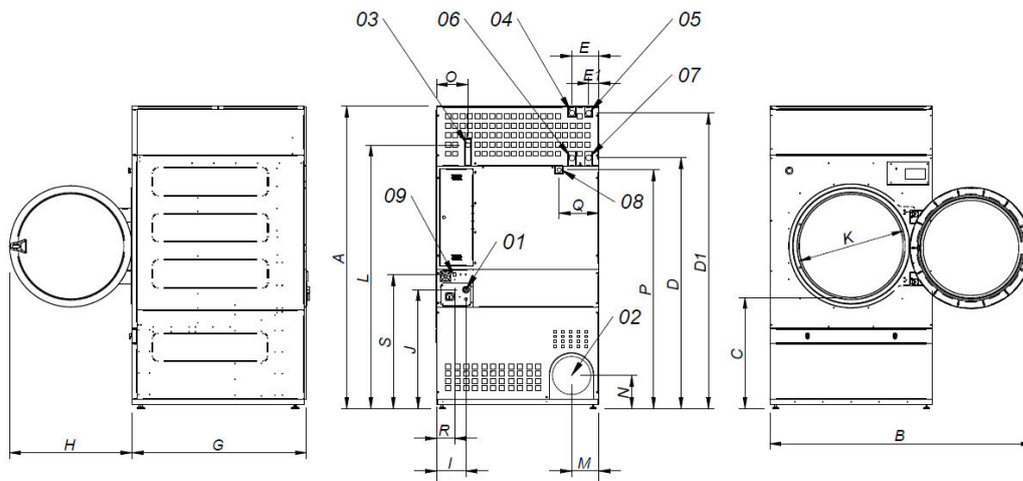
### OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- GA Porte guillotine automatique modèles 45 à 80 (avec hublot double vitrage)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- TS Kit bascule frontale pour modèles 45 à 80
- RD Ouverture de porte opposée 45-80
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- DS Dosificateur / pulverisateur de parfum
- AF panneau arrière avec filtre air de 45 à 80
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- F12 Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- SSC Carrosserie inox 45
- SSF Panneau frontal inox 45, 60, 80
- LPB Batterie vapeur basse pression 45,60,80
- 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
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 S
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 G
- WB Emballage bois 45
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DD-45 GOLD ET2
Capacité 1/18		Kg	50
		lb	110,2
Capacité 1/20		Kg	45
		lb	99,2
Ø Tambour		mm	1.225
		inch	48,23
Longueur tambour		mm	760
		inch	29,92
Volume tambour		l	900
		cu ft	31,78
Ø Porte		mm	802
		inch	31,57
Hauteur centre porte		mm	1.275
		inch	50,20
Hauteur du sol au bas de porte		mm	813
		inch	31,99
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	45
		US gallon/h	11,9
Production horaire		Kg/h	90
		lb/h	198,4
Puissance chauffage installée		kW	54
Puissance électrique installée		kW	57
Moteur tambour		kW	0,75
CHAUFFAGE GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	48,20
		US gallon/h	12,733
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	96,40
		lb/h	212,5
Puissance chauffage installée gaz		kcal/h	51591
		Btu/h	204728,5
Puissance chauffage installée gaz		kW	60
Puissance électrique installée		kW	3
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	5,14
		lb/h	11,33
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	6,35
		cfm	3,74
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	3/4"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance chauffage installée (vapeur)		kW	91
		Btu/h	310505
Puissance électrique installée		kW	3
Consommation vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	121
Consommation vapeur (116 psiG)		lb/h	145,8
Pression vapeur		barG	7 - 12
		psiG	101,5 - 175
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	142
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	171,1
Pression vapeur (basse pression)		barG	4 - 7
		psiG	58 - 101,5
Entrée - Sortie vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE			
Puissance chauffage installée		kW	91
Puissance électrique installée		kW	3
Consommation de fluide (T max 175°C)		m <sup>3</sup> /h	7



Raccordement de l'huile thermique	BSP	1" 1/2	
<b>VENTILATION</b>			
Puissance moteur ventilateur	kW	2,20	
Débit d'air nominal	m³/h	4.500	
	cfm	2648,60	
Ø Sortie buées	mm	300	
Ø Sortie buées	inch	11,81	
<b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>			
Émission totale de chaleur max.	kW	3,78	
	Btu/h	12905,4	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,08	
	Btu/h	3687,3	
<b>CONNEXIONS</b>			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	4 x 2,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 35 / 100A	5 x 2,5 / 20A
<b>DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / brute	mm	1.270 / 1.330	
	inch	50 / 52,36	
Profondeur nette / brute	mm	1.106 / 1.185	
	inch	43,54 / 46,65	
Hauteur nette/brute (* chauffage enlevé)	mm	2.380 /*2.200	
	inch	93,70 /*86,61	
Poids net / brut	Kg	395 / 430	
	lb	870,83 / 947,99	
<b>AUTRES</b>			
Niveau sonore	dB	67	



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

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
DD-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DD-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DD-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

