

DD-18 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

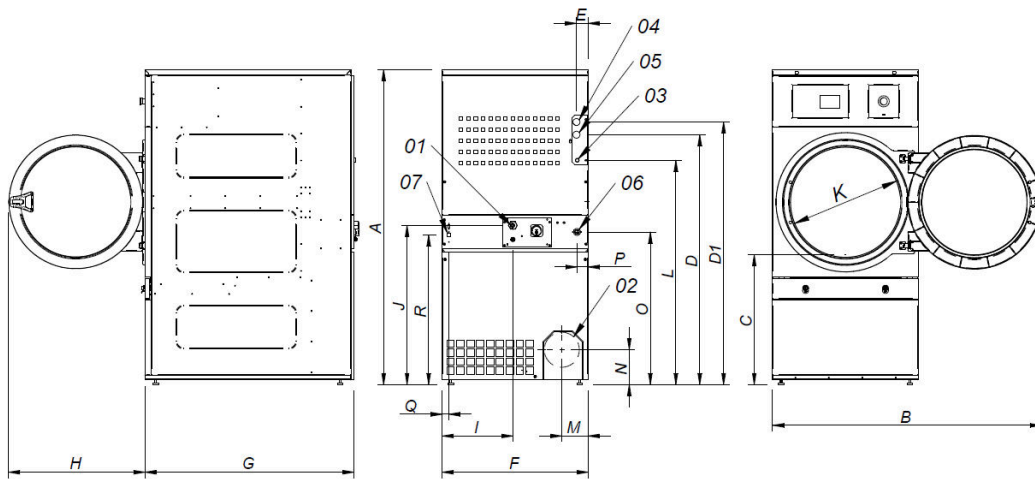
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- AU Certification AGA pour séchoirs gaz (Australie)
- F12 Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- SSC Carrosserie inox (AISI-304) 14, 18
- SSF Panneau frontal inox (AISI-304) 11, 14, 18
- BSS Batterie vapeur inox 11-14-18
- LPB Batterie vapeur basse pression 11-14-18
- 400V 3N 60 Hz DD- 11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11, 14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11, 14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-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
- Licence IoT - Danube Online

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DD-18 GOLD ET2
Capacité 1/18		Kg	18,3
		lb	40,4
Capacité 1/20		Kg	16,5
		lb	35
Ø Tambour		mm	750
		inch	29,5
Longueur tambour		mm	746
		inch	29,4
Volume tambour		l	330
		cu ft	11,64
Ø Ouverture porte		mm	574
		inch	22,60
Hauteur centre porte		mm	976
		inch	38,4
Hauteur du sol au bas de porte		mm	618
		inch	24,33
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	14,90
		US gallon/h	3,94
Production horaire		Kg/h	30
		lb/h	66,14
Puissance chauffage installée		kW	18
Puissance électrique installée		kW	18,97
Moteur tambour		kW	0,37
CHAUFFAGE GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	16,80
		US gallon/h	4,44
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	33,40
		lb/h	73,63
Puissance chauffage gaz installée		kcal/h	17627
		Btu/h	69996
Puissance chauffage gaz installée		kW	20,5
Puissance électrique installée		kW	0,97
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	1,76
		lb/h	3,88
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	2,17
		cfm	1,28
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance chauffage vapeur installée		kW	30
		Btu/h	102364
Puissance électrique installée		kW	0,97
Consommation vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	53
Consommation vapeur (116 psiG)		lb/h	63,8
Pression vapeur		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrée - sortie vapeur standard		BSPT- ISO7.1	3/4"
Entrée vapeur - sortie condensats		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
Pression vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 88
Entrée - Sortie vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1"
VENTILATION			
Puissance moteur ventilateur		kW	0,55
Débit d'air nominal		m ³ /h	1.200
		cfm	706



Ø Sortie buées	mm	200	
Ø Sortie buées	inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	1,4	
	Btu/h	4916	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	0,9	
	Btu/h	3073	
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	E	G / S
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
		5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	785 / 865	
	inch	30,9 / 34,1	
Profondeur nette / brute	mm	1.125 / 1.210	
	inch	44,3 / 47,6	
Hauteur nette/brute	mm	1.694 / 1.840	
	inch	66,7 / 72,4	
Poids net / brut	Kg	187 / 200	
	lb	412 / 441	
AUTRES			
Niveau sonore	dB	64	

* Dimensions modèle 45 kg gaz ou vapeur identique au modèle 80 kg (incorpore les batteries à l'arrière)



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR 1" (22kg)
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4"
- 05 SORTIE CONDENSATS 1" (22kg)
- 06 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"
- 07 CONNEXION ETHERNET

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860

* Mesure avec pieds montés (30mm)

