



## 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

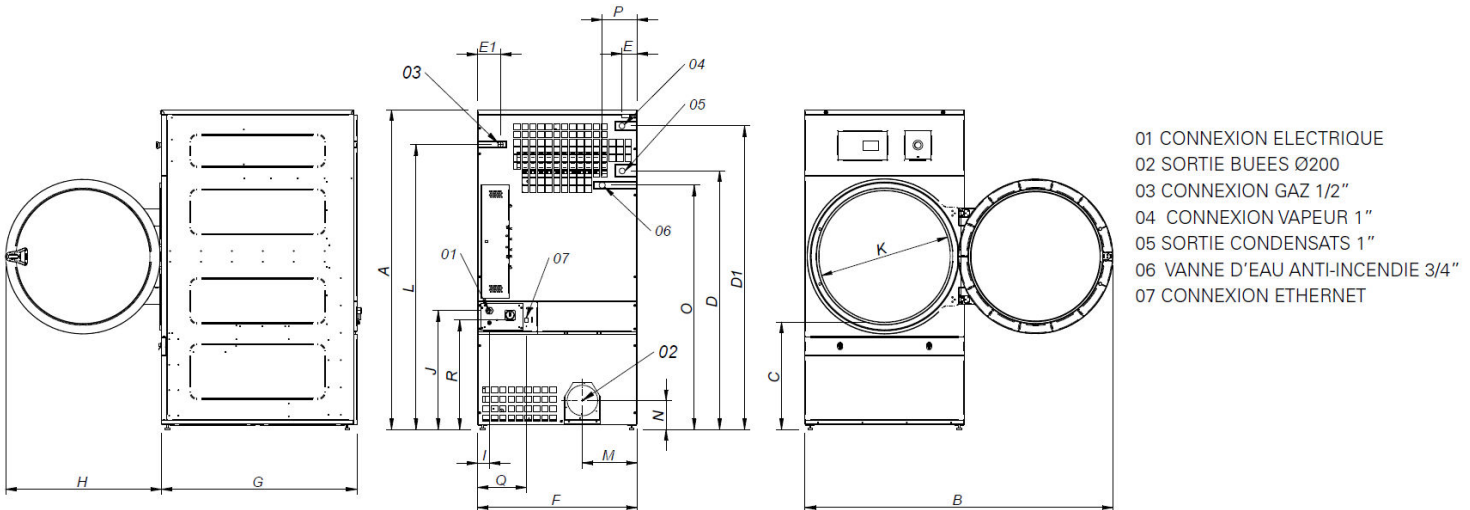
## OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- 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 1,2mm (standard 0,3mm)
- SSC Carrosserie inox 35
- SSF Panneau frontal inox 28, 35
- BSS batterie vapeur inox 28-35
- LPB Batterie vapeur basse pression 28,35
- 400V 3N 60 Hz DD- 11-35
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- WB Emballage bois 35

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DD-35 GOLD ET2
Capacité 1/18	Kg	36,7	
	lb	80,8	
Capacité 1/20	Kg	33	
	lb	72,8	
Ø Tambour	mm	947	
	inch	37,28	
Longueur tambour	mm	936	
	inch	36,85	
Volume tambour	l	660	
	cu ft	23,30	
Ø Porte	mm	802	
	inch	31,57	
Hauteur centre porte	mm	1.040	
	inch	40,94	
Hauteur du sol au bas de porte	mm	578	
	inch	22,74	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation	L/h	31,50	
	US gallon/h	8,3	
Production horaire	Kg/h	63,90	
	lb/h	140,9	
Puissance chauffage installée	kW	36	
Puissance électrique installée	kW	37,35	
Moteur tambour	kW	0,55	
CHAUFFAGE GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	34,70	
	US gallon/h	9,167	
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	73,30	
	lb/h	161,6	
Puissance chauffage installée gaz	kcal/h	35276	
	Btu/h	139986,5	
Puissance chauffage installée gaz	kW	41	
Puissance électrique installée	kW	1,35	
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	3,51	
	lb/h	7,74	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	4,34	
	cfm	2,55	
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"	
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance chauffage installée (vapeur)	kW	50,10	
	Btu/h	170948	
Puissance électrique installée	kW	1,35	
Consommation vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	89	
Consommation vapeur (116 psiG)	lb/h	107,2	
Pression vapeur	barG	6 - 9	
	psiG	87 - 130,5	
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	93	
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	112	
Pression vapeur (basse pression)	barG	3 - 6	
	psiG	43,5 - 98	
Entrée - Sortie vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1" 1/2	
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	-
<b>VENTILATION</b>		
Puissance moteur ventilateur	kW	0,75
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1.500
	cfm	882,87
Ø Sortie buées	mm	200
Ø Sortie buées	inch	7,87
<b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>		
Émission totale de chaleur max.	kW	2,88
	Btu/h	9832,7
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,8
	Btu/h	6145,5
<b>CONNEXIONS</b>		E G / S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	- 3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 50 / 125A 3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A
<b>DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / brute	mm	985 / 1.065
	inch	38,78 / 41,93
Profondeur nette / brute	mm	1.210 / 1.310
	inch	47,64 / 51,57
Hauteur nette/brute (* chauffage enlevé)	mm	1.975 / 2.080
	inch	77,76 / 81,89
Poids net / brut	Kg	260 / 285
	lb	573,20 / 628,32
<b>AUTRES</b>		
Niveau sonore	dB	65



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DD-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676
DD-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

