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

OPTIMAL FLOW - nouveau système d'optimisation du flux d'air Grand filtre à peluches tiroir

POLYVALENCE

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

CONNECTIVITE

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

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



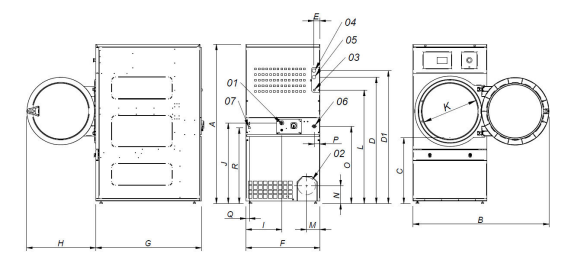
OPTIONS

- Licence IoT Danube Online
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- DS Dosificateur / pulverisateur 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 14, 18
- SSF Panneau frontal inox 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

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DD-14 GOLD ET2				
Capacité 1/18	Kg	15				
cupucite 1/10	lb	33,1				
Capacité 1/20	Kg	13,5				
	Ib	29,8				
Ø Tambour	mm	750				
	inch	29,53				
Longueur tambour	mm inch	610 24,02				
	I	24,02				
Volume tambour	cu ft	9,53				
	mm	574				
Ø Porte	inch	22,60				
	mm	976				
Hauteur centre porte	inch	38,43				
Hautaur du cal au hac da nauta	mm	618				
Hauteur du sol au bas de porte	inch	24,33				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE						
Canacitá d'ávaporation	L/h	14,5				
Capacité d'évaporation	US gallon/h	3,8				
Production horaire	Kg/h	29				
	lb/h	63,9				
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	15,6				
	US gallon/h	4,121				
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	32,5				
, 5 .	lb/h	71,6				
Puissance chauffage installée gaz	kcal/h	17638 70000				
Puissance chauffage installée gaz	Btu/h kW	20,51				
Puissance électrique installée	kW	0,97				
	Kg/h	1,76				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h	3,88				
	m³/h	2,17				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	1,28				
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"				
CHAUFFAGE VAPEUR						
	kW	30				
Puissance chauffage installée (vapeur)	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 et sortie vapeur standard	BSPT- ISO7.1	3/4"				
Entrée et sortie vapeur standard	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"				
Consommation vapour (73 F psiC) - Basse pression	kg/h	57				
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	68,7				
Pression vapeur (basse pression)	barG psiG	3 - 6 43,5 - 90				
Entrée - Sortie vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1"				
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE		<u> </u>				
	LAM					
Puissance chauffage installée Puissance électrique installée	kW kW	-				
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	-				
Consoliting of Haide (1 Hidy 175 C)	1113/11					



Raccordement de l'huile thermique	BSP		-				
VENTILATION							
Puissance moteur ventilateur	kW	0,	,55				
Débit diair naminal	m³/h	1.200					
Debit d air nominai	cfm	70	6,29				
Ø Sortie buées	mm	2	706,29 200 7,87 1,44 4916,4 0,9 3072,7 E G/S - 3 x 1,5 / 16A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A				
Ø Sortie buées	inch	7,	,87				
ÉMISSION DE CHALEUR							
ortie buées ortie buées IISSION DE CHALEUR ission totale de chaleur max. ission maximale de chaleur frontale INNEXIONS Ision 230V - I + N + T Ision 230V - III + N + T ISION 400V - III + N + T MENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE geur nette / brute Iteur nette/brute (* chauffage enlevé)	kW	1,	,44				
Emission totale de Chaleur max.	Btu/h	4916,4					
Émission maximale de chaleur frontale	kW	m³/h 1.200 cfm 706,29 mm 200 inch 7,87 kW 1,44 Btu/h 4916,4 kW 0,9 Btu/h 3072,7 E G / Nº x mm² / A - 3 x 1,5 Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5),9				
Emission maximale de chaleur nontale	Btu/h		72,7				
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							
Fension 230V - III + T Fension 400V - III + N + T	mm	785 / 865					
Largeur Hette / Brute	inch	30,91	/ 34,06				
Professiour sette / brute	mm	989 /	1.074				
Froiondeur nette / brute	inch	38,94	/ 42,28				
Hauteur nette/hrute (* chauffage enlevé)	mm	1.694	/ 1.840				
Tradical nette/brate (* chadhage enleve)	inch	66,69	/ 72,44				
IMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE		180	/ 190				
Totas fice, blac	lb	396,83	/ 418,88				
AUTRES							
Niveau sonore	dB	(54				



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

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
DD-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
DD-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805

^{*} Mesure avec pieds montés (30mm)

