

EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" convivial et programmable ET2 Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données... Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.) 37 langues disponibles



FONCTIONNALITES

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



CONNECTIVITE

Service technique à distance Gestion de la blanchisserie



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir en inox Grand diamètre de porte



MAINTENANCE

Menu technique : statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle Chauffage électrique, gaz ou vapeur Homologation CE



OPTIONS

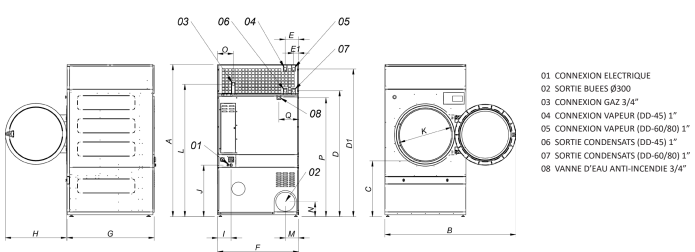
- CARE DRY Contôle de l'humidité intelligent avec mesure précise de la température à l'entrée d'air du tambour
- · Hublot double vitrage
- Ouverture de porte opposée
- SPRINKLER Système anti-incendie
- Nouveau système de dosage / vaporisation de parfums
- Imprimante
- · Communication IoT Danube Online
- · Modèle tropicalisé
- Carrosserie en inox
- · Panneau frontal en inox
- · Batterie vapeur en inox
- · Batterie vapeur basse pression
- Filtre à peluches mailles 0,6 ou 1,2 mm (0,3 mm standard)
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre





DOMNEES TECHNIQUES	UNIT.	DD-45 SII	LVEREIZ	DD-00 311	LVEREIZ	ווכ 100-00	LVEREIZ		
CAPACITE									
Capacité 1/18	Kg	5	0	6	7	83			
Capacité 1/20	Kg	4	5	6	0	75			
Production horaire SILVER*	Kg/h	96-	-90	129-	-120	171-160			
Capacité d'évaporation SILVER*	l/h	42	,50	65	,80	96,50			
TAMBOUR									
Ø Tambour	mm	1.2	225	1.2	25	1.225			
Ø Porte	mm	80	02	80)2	802			
Hauteur centre porte	mm	1.2	275	1.2	275	1.275			
Hauteur bas de porte	mm	87	74	87	74	874			
Longueur tambour	mm	76	60	1.0)20	1.252			
Volume tambour	I	I 896			202	1.500			
PUISSANCES				·					
Moteur tambour	Kw	0,	75	1,	,1	1,5			
Moteur ventilateur SILVER	Kw	(w 1,1		1,	,1	1,1			
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	54		7	2	72			
Puissance élec. totale (mod. élec.) SILVER	Kw	55,90		74,25		74,65			
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	60		90		120			
Puissance élec. totale (mod. gaz) SILVER	Kw	1,90		2,25		2,65			
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES	Kw	91,30		128		128			
Puissance élec. totale (mod. vapeur) SILVER	Kw	1,90		2,25		2,65			
CONNEXIONS		ELECTR.	VAP / GAZ	ELECTR.	VAP / GAZ	ELECTR.	VAP / GAZ		
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-		
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A		
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A		
Ø Entrée gaz	BSP	3/4"		3/	4"	3/4"			
Ø Entrée vapeur	BSP	1"			"	1"			
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1"		1	"	1"			
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE									
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.270 / 1.330		1.270	1.330	1.270 / 1.330			
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.106 / 1.185		1.366 / 1.445		1.598 / 1.705			
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.380 / 2.150		2.380 / 2.150		2.380 / 2.150			
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	1.950		1.950		1.950			
Poids net / Poids brut	Kg	395 / 430		529 / 575		657 / 715			
AUTRES									
Débit d'air max. SILVER	m3/h	3.000		3.000		3.000			
Ø Extraction buées	mm	300		30	00	300			
Niveau sonore SILVER	dB	67		6	7	67			

^{*} Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.



	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q
DD-45	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308
DD-60	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308
DD-80	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308