



SECHOIRS ROTATIFS DD-SILVER ET2

DD-23 / 28 / 35



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
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service



CONNECTIVITE

Service technique à distance
Gestion de blanchisseries: OPL et SELF
Paiement à distance



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir en inox
Grand diamètre de porte
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile et ergonomique
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 - Contrôle 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



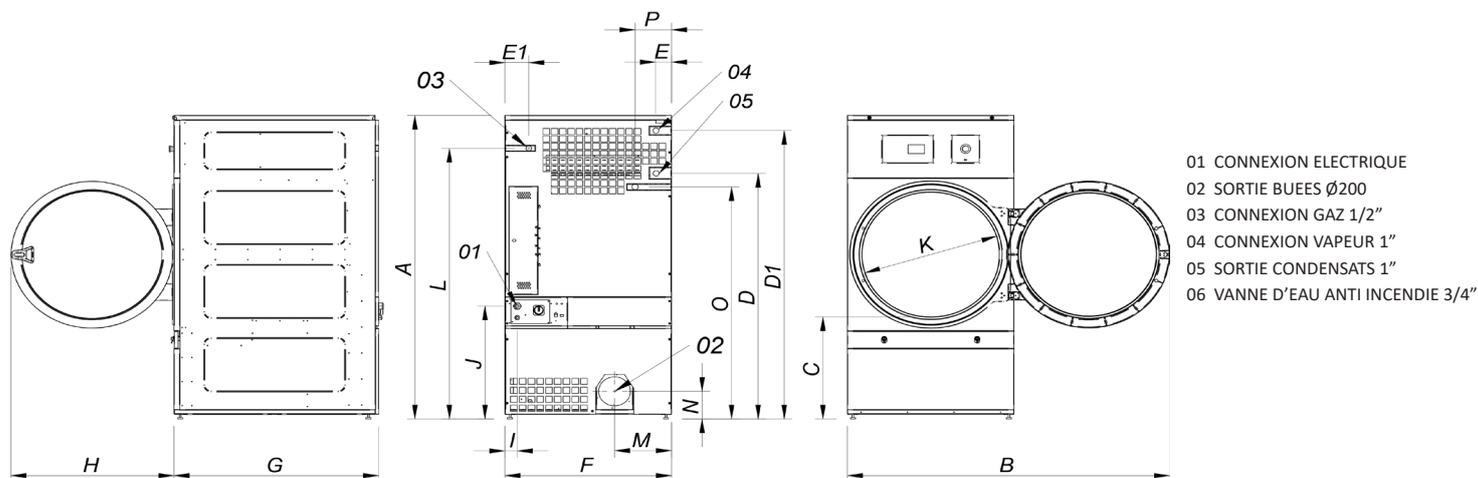
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DD-23 SILVER ET2	DD-28 SILVER ET2	DD-35 SILVER ET2			
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg	26	31	37			
Capacité 1/20	Kg	23	28	33			
Production horaire SILVER*	Kg/h	41-35	56-53	70-65			
Capacité d'évaporation SILVER*	l/h	20,40	30,90	32,10			
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm	855	947	947			
Ø Porte	mm	574	802	802			
Hauteur centre de porte	mm	1.030	1.040	1.040			
Hauteur bas de porte	mm	743	640	640			
Longueur tambour	mm	800	780	936			
Volume tambour	l	460	550	660			
PUISSANCES							
Moteur tambour	Kw	0,37	0,55	0,55			
Moteur ventilateur SILVER	Kw	0,55	0,55	0,55			
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	24	30	36			
Puissance élec. totale (mod. élec.) SILVER	Kw	24,97	31,15	37,15			
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	31	41	41			
Puissance élec. totale (mod. gaz) SILVER	Kw	0,97	1,15	1,15			
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES	Kw	49,20	50,10	50,10			
Puissance élec. totale (mod. vap) SILVER	Kw	0,97	1,15	1,15			
CONNEXIONS							
		ELECTR.	VAP / GAZ	ELECTR.	VAP / GAZ	ELECTR.	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	1"		1"		1"	
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1"		1"		1"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	890 / 970		985 / 1.065		985 / 1.065	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.255 / 1.345		1.054 / 1.154		1.210 / 1.310	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.812 / 1.940		1.946 / 2.080		1.946 / 2.080	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	-		-		-	
Poids net / Poids brut	Kg	210 / 230		230 / 260		260 / 285	
AUTRES							
Débit d'air max. SILVER	m3/h	1.200		1.200		1.200	
Ø Extraction des buées	mm	200		200		200	
Niveau sonore SILVER	dB	65		65		65	

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



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-23	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	95	920	575	1344	238	180	885	65
DD-28	1946	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215
DD-35	1946	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215