



### EASY TOUCH 2

Ecran tactile 4,3" 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  
Transmission directe par motoréducteur  
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour  
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle  
Ne nécessite pas d'évacuation externe  
Consommation d'énergie réduite  
Refroidissement à l'eau qui peut être réutilisée pour le lavage  
Homologation CE



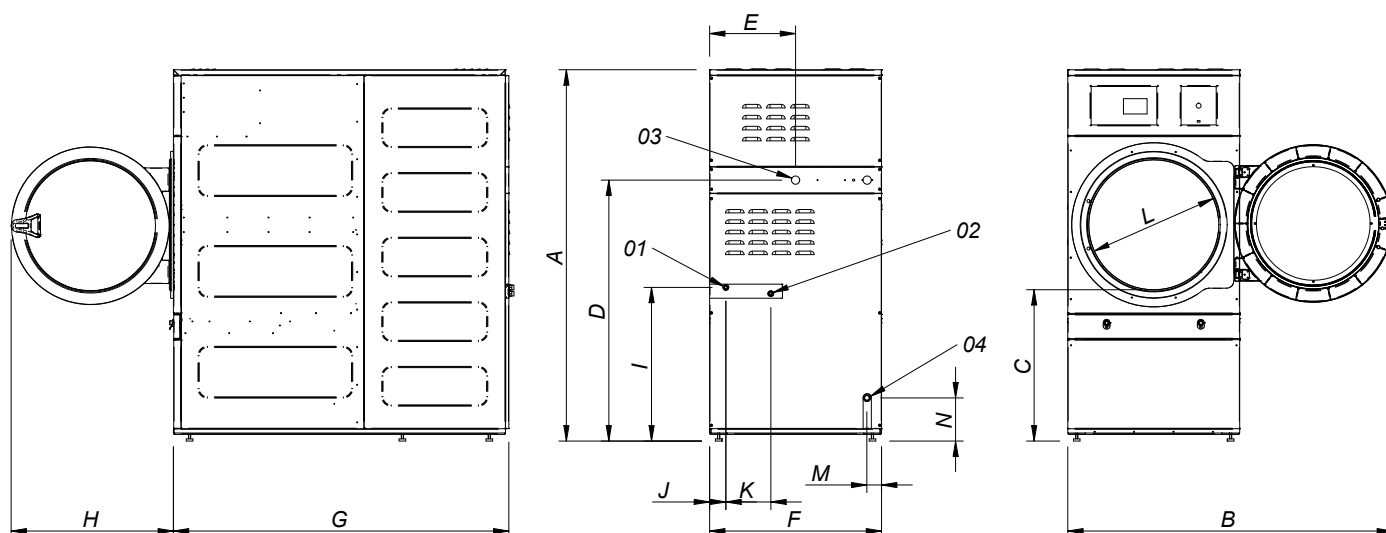
## OPTIONS

- CARE DRY - contrôle de l'humidité intelligent
- Hublot double vitrage
- Ouverture de porte opposée
- Imprimante
- Kit communication Danube Online
- Carrosserie en inox AISI 304
- Panneau frontal en inox AISI 304
- Emballage bois

TECHNICAL DATA	UNIT.	HP-11 SILVER ET2	HP-16 SILVER ET2	HP-23 SILVER ET2
<b>CAPACITE</b>				
Capacité 1/20	Kg	11	17	23
Capacité 1/30	Kg	7	11	15
Production horaire*	Kg/h	9,8	12,2	13,6
Capacité d'évaporation*	l/h	5,0	6,3	6,88
<b>TAMBOUR</b>				
Ø Tambour	mm	750	750	855
Longueur tambour	mm	475	746	800
Volume tambour	l	210	330	460
Ø Porte de chargement	mm	574	574	574
<b>PUISSANCES</b>				
Moteur tambour	kW	0,37	0,37	0,37
Moteur ventilateur	kW	0,55	0,55	0,55
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	kW	3,8 + 4,0 ***	3,8 + 4,0 ***	3,8 + 4,0 ***
Puissance élec. totale HP SILVER	kW	4,77	4,77	4,77
Consommation énergétique	** kWh/ l	0,82	0,71	0,61
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200	1.200	1.200
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELECTRIQUE</b>		<b>ELECTRIQUE</b>
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm <sup>2</sup> / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Entrée pompe à chaleur (Cooling)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Sortie pompe à chaleur (Cooling)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Vidange	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>				
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.595/1.720
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Poids net / Poids brut	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
<b>AUTRES</b>				
Niveau sonore	dB	64	64	64

\*\* kWh par litre d'eau évaporée

\*\*\* Compresseur + résistances



- 01 ENTREE REFROIDISSEMENT EAU 1/2"  
02 SORTIE REFROIDISSEMENT EAU (CHAUDE) 1/2"  
03 CONNEXION ELECTRIQUE  
04 VIDANGE 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DD-11 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
DD-16 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
DD-23 HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250