



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



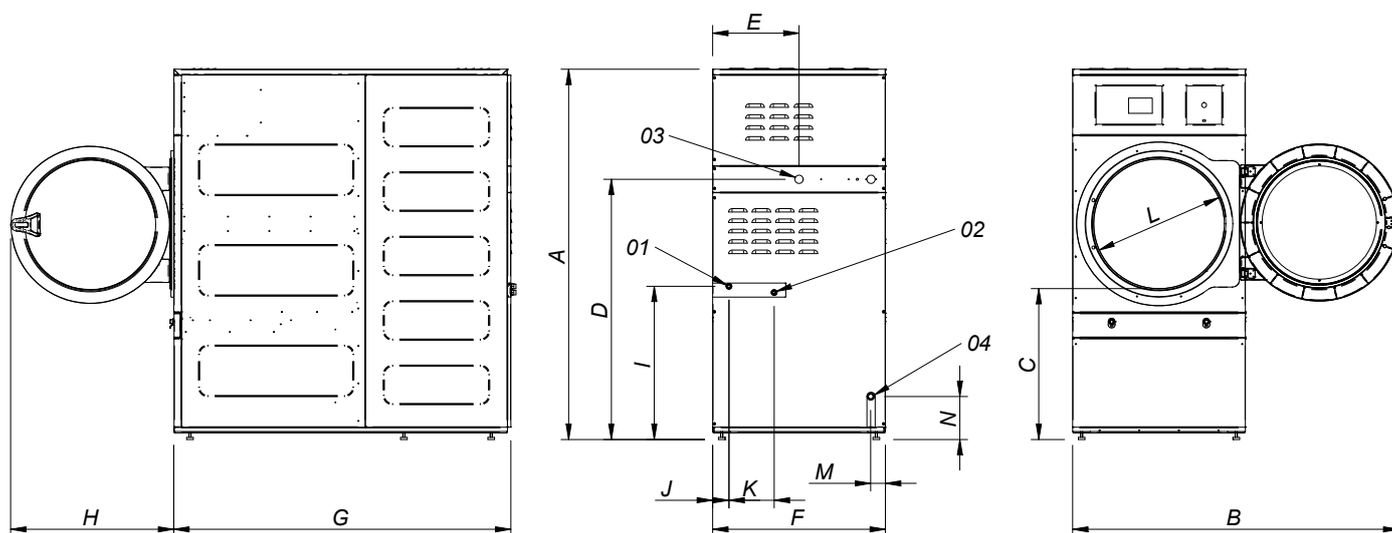
OPTIONS

- 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
CAPACITE				
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
TAMBOUR				
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
PUISSANCES				
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	m3/h	1.200	1.200	1.200
CONNEXIONS		ELECTRIQUE		ELECTRIQUE
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm2 / 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 "
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
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
AUTRES				
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