

# DD-16 HP GOLD ET2

## Séchoirs HP GOLD



### EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" convivial et entièrement programmable  
Connection USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données, etc.  
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  
Hublot double vitrage  
Double flux d'air axial et radial  
Grand filtre à peluches tiroir



### POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisable  
WET CLEANING  
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.



### CONNECTIVITÉ

Communication Danube Online - IoT  
Gestion de blanchisseries: OPL et SELF  
Paiement à distance (libre-service), service technique à distance



### ERGONOMIE

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

Panneau articulé: accès facile et ergonomique.  
Menu technique: statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance.



### MAINTENANCE

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.  
SOFT DRY - 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

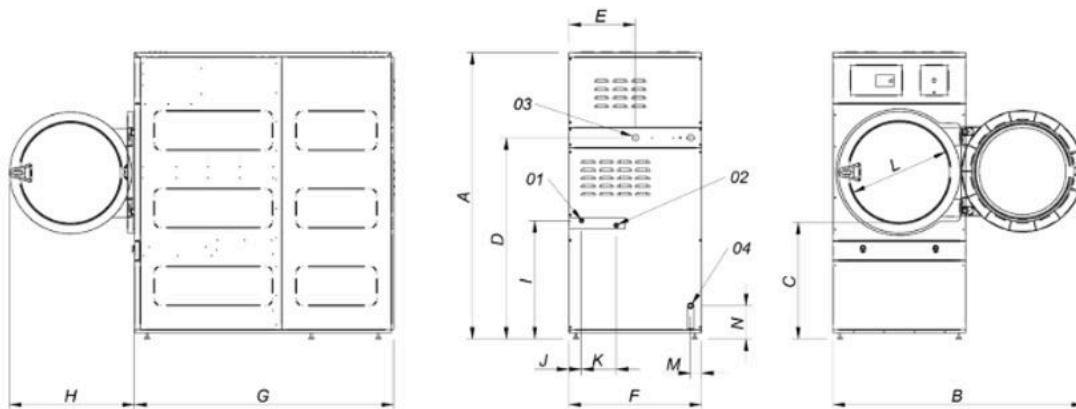
- Licence IoT - Danube Online
- 230V 3~ 50 Hz HP
- 230V 3~ 60 Hz HP
- RD Ouverture de porte opposée 11-23
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- SSC Carrosserie inox HP -16
- SSF Panneau frontal inox HP-11-16
- WB Emballage bois HP 16

DONNEES GENERALES	UNIT.	DD-16 HP GOLD ET2
Capacité 1/18	Kg	18
Capacité 1/20	Kg	17
Capacité 1/30	Kg	11
Production horaire*	Kg/h	18,9
Capacité d'évaporation*	l/h	9,5
<b>TAMBOUR</b>		
Ø Tambour	mm	750
Longueur tambour	mm	746
Volume tambour	l	330
Ø Porte de chargement	mm	574
<b>PUISSANCES</b>		
Moteur tambour	kW	0,37
Moteur ventilateur	kW	0,55
Chauffage électrique	kW	3,8 + 4***
Puissance élec. Totale	kW	8,77
Consommation énergétique	kWh/l	1,17**
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200
<b>CONNEXIONS</b>		
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm <sup>2</sup> / A	5 x 4 / 20
Entrée pompe à chaleur (cooling)	BSP	1/2"
Sortie pompe à chaleur (cooling)	BSP	1/2"
Vidange	BSP	3/4"
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>		
Longueur nette/ Longueur brute	mm	785 / 865
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.525 / 1.650
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840
Poids net / Poids brut	Kg	357 / 372
<b>AUTRES</b>		
Niveau sonore	dB	64

\* Variable selon type de chauffage, propreté du filtre ou type d'extraction

\*\* kWh par litre d'eau évaporée

\*\*\* compresseur + résistances



01 Entrée refroidissement eau 1/2"  
02 Sortie refroidissement eau 1/2"  
03 Connexion électrique  
04 Vidange 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DD-11 HP GOLD	1 694	1 447	689	1 190	392	785	1 255	735	700	75	205	575	67	197
DD-16-HP GOLD	1 694	1 447	689	1 190	392	785	1 525	735	700	75	205	575	67	197
DD-23 HP GOLD	1 812	1 552	743	1 190	445	890	1 595	735	700	127	205	575	119	250

