

DD-23 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

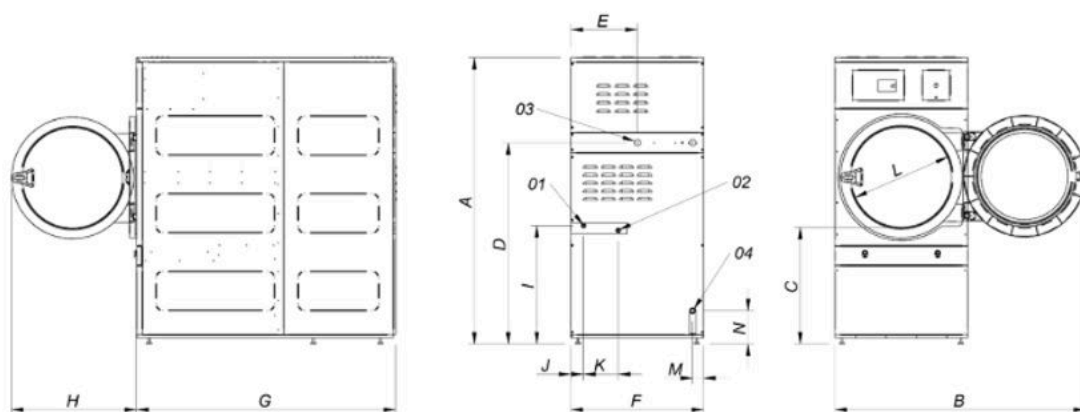
- Licence IoT - Danube Online
- 230V 3~ 50 Hz HP
- 230V 3~ 60 Hz HP
- RD Ouverture de porte opposée 11-23
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- SSC Carrosserie inox HP -23
- SSF Panneau frontal inox HP-23
- WB Emballage bois HP 23

DONNEES GENERALES	UNIT.	DD-23 HP GOLD ET2
Capacité 1/18	Kg	26
Capacité 1/20	Kg	23
Capacité 1/30	Kg	15
Production horaire*	Kg/h	22,9
Capacité d'évaporation*	l/h	11,5
TAMBOUR		
Ø Tambour	mm	855
Longueur tambour	mm	800
Volume tambour	l	460
Ø Porte de chargement	mm	574
PUISSANCES		
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	1,05**
Débit d'air nominal	m ³ /h	1.200
CONNEXIONS		
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm ² / 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"
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Longueur nette/ Longueur brute	mm	890 / 970
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.590 / 1.720
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.812 / 1.940
Poids net / Poids brut	Kg	380 / 395
AUTRES		
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

