

DD-11 HPI GOLD ET2

Séchoirs industriels HPI pompe à chaleur

EASY TOUCH 2

Contrôle ET2 convivial et entièrement programmable avec écran tactile couleur 7".
Connexion USB. Plateforme en ligne libre pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données, etc. grâce à l'IoT.
Affichage de vidéos (publicités, instructions, etc.)
37 langues disponibles

FONCTIONNALITÉS

Inversion du tambour standard
Tambour inox standard
Variateur de fréquence standard

EFFICIENCE

Double flux d'air mixte axial et radial
Grand filtre à peluches
Hublot double vitrage
Faible consommation d'énergie

POLYVALENCE

Fait sur mesure - personnalisation.
WET CLEANING
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.
Pas besoin d'évacuation vers l'extérieur

CONNECTIVITÉ

IoT Danube Online standard
Gestion de blanchisseries : OPL et SELF
Paiement à distance

ERGONOMIE

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

MAINTENANCE

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

AUTRES

Panneaux en skinplate gris, aspect inox
SOFT DRY : tambour avec perforations estampées
COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycles
Nouveau tiroir filtre avec une grande surface
Homologué CE

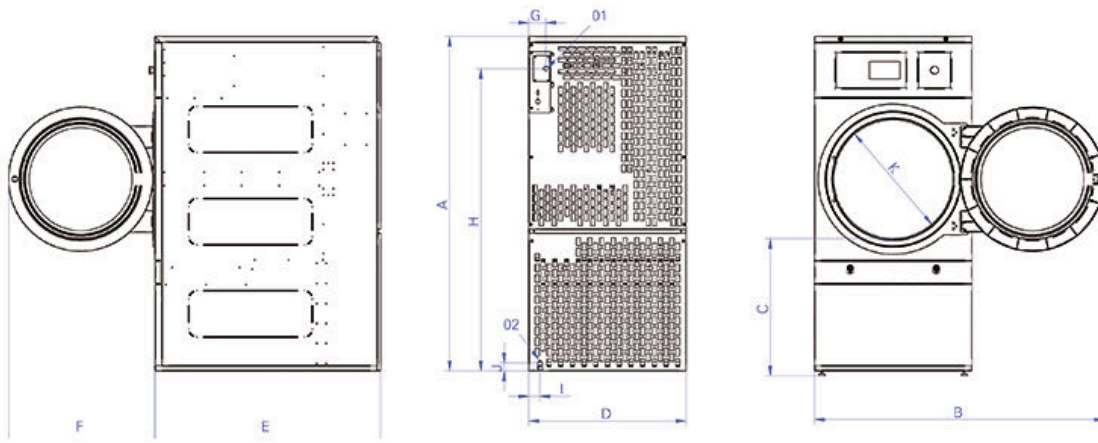


OPTIONS

- RD Ouverture de porte opposée 11-22 HPI
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- SSC Carrosserie inox (AISI-304) HPI-11
- SSF Panneau frontal inox AISI-304 HPI-11-18
- 400V 3~ 50/60Hz HPI
- 440/480V 3~ 50/60Hz HPI
- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE		UNIT.	DD-11 HPI GOLD ET2
Capacité 1/18		Kg	11,7
		Lb	25,7
Capacité 1/20		Kg	10,5
		Lb	23,1
Capacité d'évaporation		L/h	6,2
		USGallon/h	1,63
Production horaire		Kg/h	12,3
		lb/h	27,1
Efficiencie		kWh/L	0,45
TAMBOUR			
Ø Tambour		mm	750
		inch	29,5
Ø Porte		mm	574
		inch	22,6
Hauteur centre porte		mm	976
		inch	38,4
Hauteur bas de porte		mm	689
		inch	27,13
Longueur tambour		mm	475
		inch	24,33
Volume tambour		L	210
		cu ft	7,41
PUISSANCE			
Moteur tambour		kW	0,37
Moteur ventilateur		kW	0,17
Puissance de chauffage		kW	2,2
Puissance élec. Totale		kW	2,74
DIMENSIONS			
Largeur nette		mm	785
		inch	30,9
Profondeur nette		mm	855
		inch	33,6
Hauteur nette		mm	1.694
		inch	66,7
Poids net		Kg	292
		lb	644
DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur brute		mm	865
		inch	34,1
Profondeur brute		mm	1.125
		inch	44,3
Hauteur brute		mm	1.840
		inch	72,4
Poids brut		Kg	302
		lb	666
AUTRES			
Débit d'air nominal		m ³ /h	VARIABLE
Ø Sortie des buées		mm	NON
Niveau sonore		dB	61
Évacuation pour l'extraction de l'humidité du linge (tuyau)		Ø / Longue (mm)	12/2000
		Ø / Longue (inch)	0,47 / 78,74





- 01. Connexion électrique
- 02. Evacuation eaux condensées

Tuyau de 2000 mm de long ⁽¹⁾ et \varnothing int. 17 mm.

⁽¹⁾ Pour des distances plus importantes, consulter le manuel d'installation.

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
DD-11 HPI	mm	1 694	1 450	689	785	855	730	85	1 530	55	90	574
DD-14 HPI	mm	1 694	1 450	689	785	989	730	85	1 530	55	90	574
DD-18 HPI	mm	1 694	1 450	689	785	1 125	730	85	1 530	55	90	574
DD-22 HPI	mm	1 812	1 500	743	890	1 255	730	90	1 650	90	90	574

