

DD-22 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

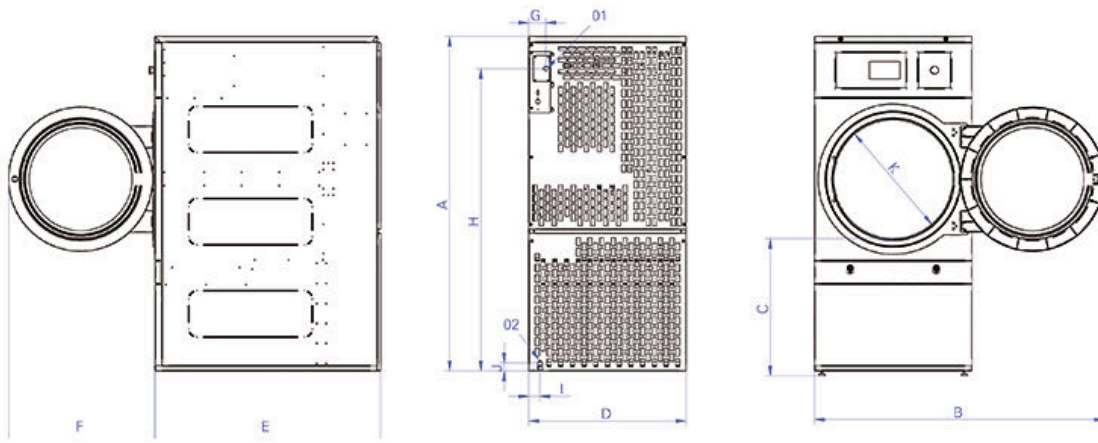


OPTIONS

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

CAPACITE		UNIT.	DD-22 HPI GOLD ET2
Capacité 1/18		Kg	24,3
		Lb	53,6
Capacité 1/20		Kg	21,9
		Lb	48,3
Capacité d'évaporation		L/h	7,5
		USGallon/h	1,98
Production horaire		Kg/h	15
		lb/h	33,1
Efficiencie		kWh/L	0,44
TAMBOUR			
Ø Tambour		mm	835
		inch	32,9
Ø Porte		mm	574
		inch	22,6
Hauteur centre porte		mm	1.030
		inch	40,6
Hauteur bas de porte		mm	743
		inch	29,25
Longueur tambour		mm	800
		inch	26,46
Volume tambour		L	438
		cu ft	15,54
PUISSANCE			
Moteur tambour		kW	0,37
Moteur ventilateur		kW	0,17
Puissance de chauffage		kW	3,28
Puissance élec. Totale		kW	3,82
DIMENSIONS			
Largeur nette		mm	890
		inch	35
Profondeur nette		mm	1.255
		inch	49,4
Hauteur nette		mm	1.812
		inch	71,3
Poids net		Kg	330
		lb	728
DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur brute		mm	970
		inch	38,2
Profondeur brute		mm	1.345
		inch	53
Hauteur brute		mm	1.940
		inch	76,4
Poids brut		Kg	350
		lb	772
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 ø 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

