

DD-18 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

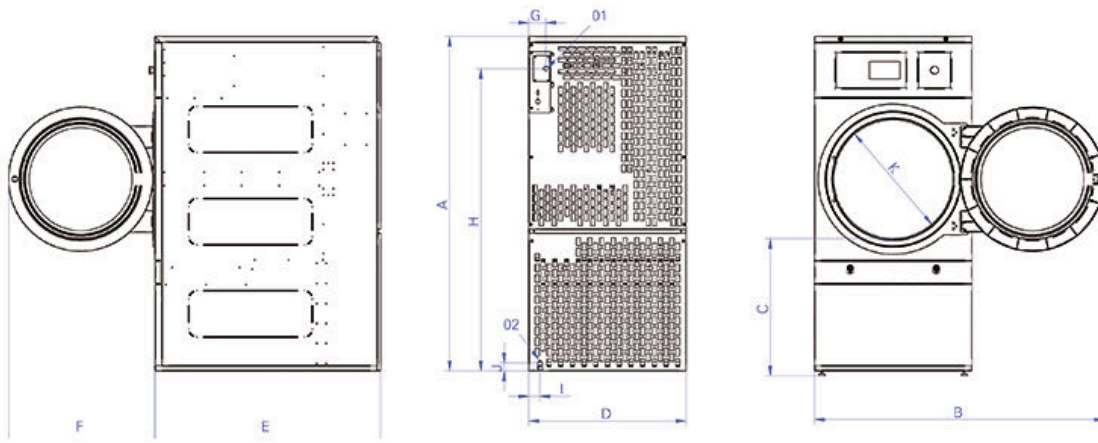


OPTIONS

- RD Ouverture de porte opposée 11-22 HPI
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- SSC Carrosserie inox (AISI-304) HPI -14-18
- SSF Panneau frontal inox AISI-304 HPI-11-18
- WB Emballage bois HPI 11
- WB Emballage bois HPI 14-18
- 400V 3~ 50/60Hz HPI
- 440/480V 3~ 50/60Hz HPI
- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE | | UNIT. | DD-18 HPI GOLD ET2 |
|---|--|-------------------|--------------------|
| Capacité 1/18 | | Kg | 18,3 |
| | | Lb | 40,4 |
| Capacité 1/20 | | Kg | 16,5 |
| | | Lb | 36,3 |
| Capacité d'évaporation | | L/h | 7,1 |
| | | USGallon/h | 1,88 |
| Production horaire | | Kg/h | 14,1 |
| | | lb/h | 31,1 |
| Efficiencie | | kWh/L | 0,43 |
| 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 | 746 |
| | | inch | 24,33 |
| Volume tambour | | L | 330 |
| | | cu ft | 11,64 |
| 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 | 785 |
| | | inch | 30,9 |
| Profondeur nette | | mm | 1.125 |
| | | inch | 44,3 |
| Hauteur nette | | mm | 1.694 |
| | | inch | 66,7 |
| Poids net | | Kg | 307 |
| | | lb | 677 |
| DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | |
| Largeur brute | | mm | 865 |
| | | inch | 34,1 |
| Profondeur brute | | mm | 1.210 |
| | | inch | 47,6 |
| Hauteur brute | | mm | 1.840 |
| | | inch | 72,4 |
| Poids brut | | Kg | 320 |
| | | lb | 705 |
| 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 |

