

DTT 45/60/80

Séchoirs rotatifs



TOUCH II

Ecran tactile 7" convivial et programmable TOUCH II
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
37 langues disponibles



FONCTIONNALITES

Inversion de sens du tambour standard
Tambour inox standard
Variateur de fréquence standard



EFFICIENCE

EFFICIENT DRY - Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour
AIR RE-CYCLE - Système de recirculation d'air efficace
THERMAL INSULATION - Circuit d'air complet
Hublot double vitrage
FULL FLOW - nouveau système d'optimisation du flux d'air.
Grand filtre à peluches tiroir



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation
WET CLEANING



CONNECTIVITE

IoT Domus Connect



ERGONOMIE

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



MAINTENANCE

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



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
SFEX - Système anti-incendie
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique, gaz ou vapeur
Homologation CE



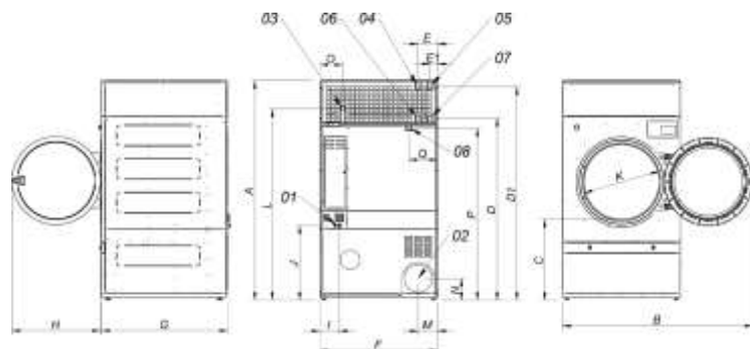
OPTIONS

- Nouveau système de dosage / vaporisation
- Kit communication DomusConnect
- Modèle tropicalisé
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Batterie vapeur en inox
- Batterie vapeur basse pression
- Emballage bois
- Ouverture de porte opposée
- Filtre peluches mailles 0,6 mm (standard sur STD 0,3 mm)
- Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard sur STD 0,3 mm)
- Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre
- Tension marine pour modèles électriques : 440VIII 50/60 Hz sans neutre

DTT 45/60/80

Séchoirs rotatifs

| DONNEES TECHNIQUES | UNIT. | DTT-45 ECO-ENERGY | DTT-60 ECO-ENERGY | DTT-80 ECO-ENERGY | |
|--|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| CAPACITE | | | | | |
| Capacité 1/18 | Kg | 50 | 67 | 83 | |
| Capacité 1/20 | Kg | 45 | 60 | 75 | |
| Production horaire ECO-ENERGY* | Kg/h | 108-96 | 144-129 | 192-171 | |
| Capacité d'évaporation ECO-ENERGY* | l/h | 48,2 | 72 | 93,8 | |
| TAMBOUR | | | | | |
| Ø Tambour | mm | 1.225 | 1.225 | 1.225 | |
| Ø Porte | mm | 802 | 802 | 802 | |
| Hauteur centre de porte | mm | 1.275 | 1.275 | 1.275 | |
| Hauteur bas de porte | mm | 874 | 874 | 874 | |
| Longueur tambour | mm | 760 | 1.020 | 1.252 | |
| Volume tambour | l | 896 | 1.202 | 1.500 | |
| PUISSANCES | | | | | |
| Moteur tambour | Kw | 0,75 | 1,1 | 1,5 | |
| Moteur ventilateur ECO-ENERGY | Kw | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Chauffage électrique TOUTES GAMMES | Kw | 54 | 72 | 72 | |
| Puissance élec. totale (mod. élec.) ECO-ENERGY | Kw | 57 | 75,35 | 75,75 | |
| Chauffage gaz TOUTES GAMMES | Kw | 60 | 90 | 120 | |
| Puissance élec. totale (mod. gaz) ECO-ENERGY | Kw | 3 | 3,35 | 3,75 | |
| Chauffage vapeur TOUTES GAMMES | Kw | 91,3 | 128 | 128 | |
| Puissance élec. totale (mod. vap) ECO-ENERGY | Kw | 3 | 3,35 | 3,75 | |
| CONNEXIONS | | | | | |
| Tension 230V - I + N + T | N° x mm2 / A | - | - | - | - |
| Tension 230V - III + T | N° x mm2 / A | - | 4 x 2,5 / 20A | - | 4 x 2,5 / 32A |
| Tension 400V - III + N + T | N° x mm2 / A | 5 x 35 / 100A | 5 x 1,5 / 20A | 5 x 50 / 125A | 5 x 1,5 / 32A |
| Ø Entrée gaz | BSP | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Ø Entrée vapeur | BSP | 1" | 1" | 1" | 1" |
| Ø Condensats (modèles vapeur) | BSP | 1" | 1" | 1" | 1" |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | 1.270/1.330 | 1.270/1.330 | 1.270/1.330 | |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 1.106/1.185 | 1.366/1.445 | 1.598/1.705 | |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 2.380/2.150 | 2.380/2.150 | 2.380/2.150 | |
| Hauteur sans batterie de chauffe | mm | 1.950 | 1.950 | 1.950 | |
| Poids net / Poids brut | Kg | 395/430 | 529/575 | 657/715 | |
| AUTRES | | | | | |
| Débit d'air max. ECO-ENERGY | m3/h | 4500 | 4500 | 4500 | |
| Ø Extraction des buées | mm | 300 | 300 | 300 | |
| Niveau sonore ECO-ENERGY | dB | 67 | 67 | 67 | |



* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.

- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR (DTT-45) 1"
- 05 CONNEXION VAPEUR (DTT-60/80) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (DTT-45) 1"
- 07 SORTIE CONDENSATS (DTT-60/80) 1"
- 08 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"

| | A | B | C | D | D1 | E | E1 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|--------|------|------|-----|------|------|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| DTT-45 | 2380 | 2045 | 874 | 1981 | 2311 | 211 | 80 | 1270 | 1106 | 956 | 230 | 870 | 802 | 2088 | 214 | 240 | 244 | 1841 | 308 |
| DTT-60 | 2380 | 2045 | 874 | 1981 | 2311 | 211 | 80 | 1270 | 1366 | 956 | 230 | 870 | 802 | 2088 | 214 | 240 | 244 | 1841 | 308 |
| DTT-80 | 2380 | 2045 | 874 | 1981 | 2311 | 211 | 80 | 1270 | 1598 | 956 | 230 | 870 | 802 | 2088 | 214 | 240 | 244 | 1841 | 308 |

DTT 45/60/80
Séchoirs rotatifs