

TOUCH II

Ecran tactile 7" convivial et programmable TOUCH II.
Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données, etc.
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 **DOMUSCONNECT** standard.
Gestion des blanchisseries : OPL et libre-service.

ERGONOMIE

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

MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique.
Menu technique: statistiques pour les techniciens.

AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
NOUVEAU: Entraînement par motoréducteur sur les modèles DTT-45 à DTT-80
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

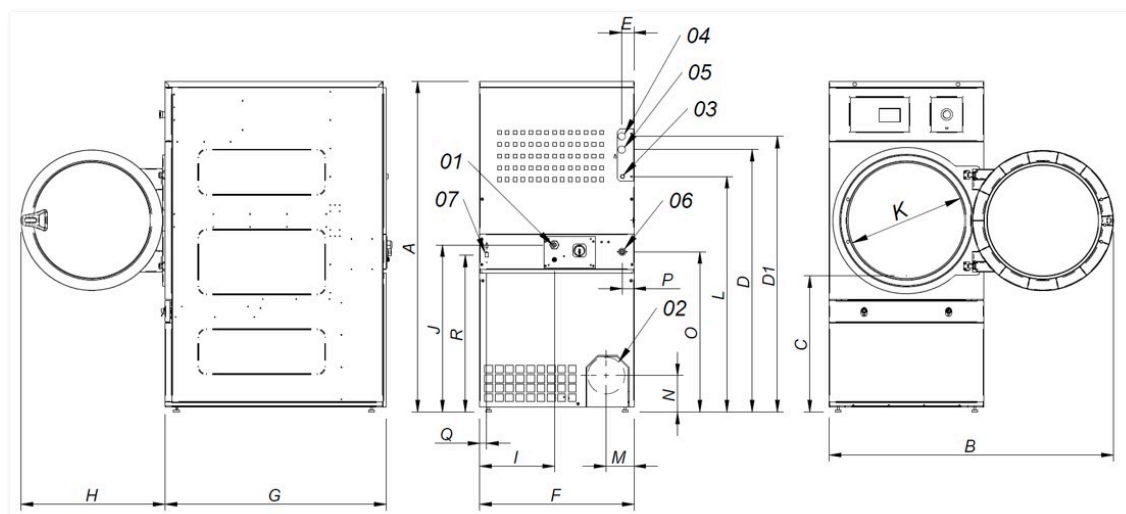


OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Panneau arrière avec filtre air DTT-11 à DTT-35
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Hublot double vitrage DTT-11 a DTT-35
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulverisateur
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox DTT-14/18
- Panneau frontal inox DTT-11/14/18
- Batterie vapeur inox DTT-11/14/18
- Batterie vapeur basse pression DTT-11/14/18
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg
- Emballage bois DTT-14/18
- 400V III 60Hz DTT-11 à DTT-35
- 230V III 50Hz DTT-11/14/18 E
- 230V III 60Hz DTT-11/14/18 E
- 230V III 60Hz DTT-11 a DTT-35 G/S
- 440/480V III 60Hz DTT-11/14/18 ECO-ENERGY

| CAPACITE ET TAMBOUR | UNIT. | DTT-18 ECO-ENERGY |
|---|--------------------------|-------------------|
| Capacité 1/18 | Kg | 18,3 |
| | lb | 40,4 |
| Capacité 1/20 | Kg | 16,5 |
| | lb | 36,3 |
| Ø Tambour | mm | 750 |
| | inch | 29,53 |
| Longueur tambour | mm | 746 |
| | inch | 29,37 |
| Volume tambour | l | 330 |
| | cu ft | 11,64 |
| Ø Porte | mm | 574 |
| | inch | 22,60 |
| Hauteur centre porte | mm | 976 |
| | inch | 38,43 |
| Hauteur du sol au bas de la porte | mm | 618 |
| | inch | 24,33 |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE | | |
| Capacité d'évaporation | L/h | 14,90 |
| | US gallon/h | 3,94 |
| Production horaire | Kg/h | 30 |
| | lb/h | 66,1 |
| Puissance de chauffage installée | kW | 18 |
| Puissance électrique installée | kW | 18,97 |
| Moteur tambour | kW | 0,37 |
| CHAUFFAGE AU GAZ | | |
| Capacité d'évaporationn (mod. gaz) | L/h | 16,30 |
| | US gallon/h | 4,306 |
| Production horaire (mod. gaz) | Kg/h | 33,60 |
| | lb/h | 74,1 |
| Puissance de chauffage installée gaz | kcal/h | 17638 |
| | Btu/h | 70000 |
| Puissance de chauffage installée gaz | kW | 20,51 |
| Puissance électrique installée | kW | 0,97 |
| Consommation instantanée gaz propane (G31) | Kg/h | 1,76 |
| | lb/h | 3,88 |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20) | m ³ /h | 2,17 |
| | cfm | 1,28 |
| Ø Entrée gaz | BSPP ISO 228-1 | 1/2" |
| CHAUFFAGE VAPEUR | | |
| Puissance de chauffage installée (vapeur) | kW | 30 |
| | Btu/h | 102364 |
| Puissance électrique installée | kW | 0,97 |
| Consommation de vapeur (8 barG) - Standard | kg/h | 53 |
| Consommation de vapeur (116 psiG) | lb/h | 63,8 |
| Pression de vapeur | barG | 6 - 9 |
| | psiG | 87 - 130,5 |
| Entrée et sortie de vapeur standard | BSPT- ISO7.1 | 3/4" |
| Entrée et sortie de vapeur standard | NPT ANSI B1.20.1 Tapered | 3/4" |
| Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression | kg/h | 57 |
| Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression | lb/h | 68,7 |
| Pression de vapeur (basse pression) | barG | 3 - 6 |
| | psiG | 43,5 - 92 |
| Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression | BSPT- ISO7.1 | 1" |
| CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE | | |
| Puissance de chauffage installée | kW | - |
| Puissance électrique installée | kW | - |
| Consommation de fluide (T max 175°C) | m ³ /h | - |

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------|---------------|
| Raccordement de l'huile thermique | BSP | - | |
| VENTILATION | | | |
| Moteur ventilateur | kW | 0,55 | |
| Débit d'air nominal | m ³ /h | 1.200 | |
| | cfm | 706,29 | |
| Ø Sortie buées | mm | 200 | |
| | inch | 7,87 | |
| ÉMISSION DE CHALEUR | | | |
| Émission totale de chaleur max. | kW | 1,44 | |
| | Btu/h | 4916,4 | |
| Émission maximale de chaleur frontale | kW | 0,9 | |
| | Btu/h | 3072,7 | |
| CONNEXIONS | | | |
| Tension 230V - I + N + T | Nº x mm ² / A | E | G / S |
| Tension 230V - III + T | Nº x mm ² / A | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm ² / A | 4 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm ² / A | 5 x 10 / 32A | 3 x 1,5 / 16A |
| DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / brute | mm | 785 / 865 | |
| | inch | 30,91 / 34,06 | |
| Profondeur nette / brute | mm | 1.125 / 1.210 | |
| | inch | 44,29 / 47,64 | |
| Hauteur nette/brut | mm | 1.694 / 1.840 | |
| | inch | 66,69 / 72,44 | |
| Poids net / brut | Kg | 187 / 200 | |
| | lb | 412,26 / 440,92 | |
| AUTRES | | | |
| Niveau sonore | dB | 64 | |



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie buées Ø 200
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Connexion vapeur 3/4" (DTT-11-14-18)
- 04 Connexion vapeur 1" (DTT-22)
- 05 Sortie condensats 3/4" (DTT-11-14-18)
- 05 Sortie condensats 1" (DTT-22)
- 06 Vanne d'eau anti-incendis 3/4"
- 07 Connexion ethernet

| | A | B | C | D | D1 | E | E1 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
|-------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| DTT-18 ECO-ENERGY | 1.694 | 1.447 | 689 | 1.354 | 1.422 | 68 | 68 | 785 | 1.125 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1.226 | 133 | 180 | 830 | 65 | 35 | 805 |
| DTT-22 ECO-ENERGY | 1.812 | 1.552 | 743 | 1.430 | 1.532 | 112 | 55 | 890 | 1.255 | 735 | 107 | 920 | 575 | 1.344 | 238 | 180 | 885 | 65 | 37 | 860 |