



Primer

DE-28 T2

EXCELLENCE séchoirs



T2 CONTROL

Ecran tactile 7" convivial et programmable T2.
Connexion USB.
Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, 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

SMART DRY: Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
AIR RECOVERY SYSTEM: Système de recirculation d'air efficace.
INSULATED PANEL: Circuit d'air complet et double verre dans la porte.
FULL FLOW: Nouveau système d'optimisation du flux d'air.
Grand filtre à peluches tiroir.



CONNECTIVITÉ

IoT - **PRIMERLINK** standard.
Gestion de la blanchisserie.



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure: personnalisation.
Wet Cleaning.



ERGONOMIE

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



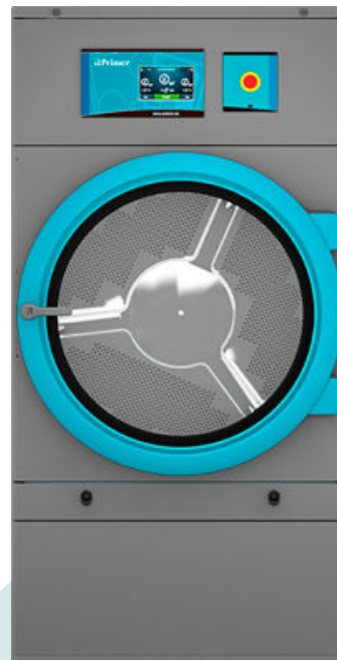
ENTRETIEN FACILE

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



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
Système anti-incendie.
EFFICIENT DRUM: Nouvelles perforations embouties du tambour.
COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.
Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
Homologation CE.



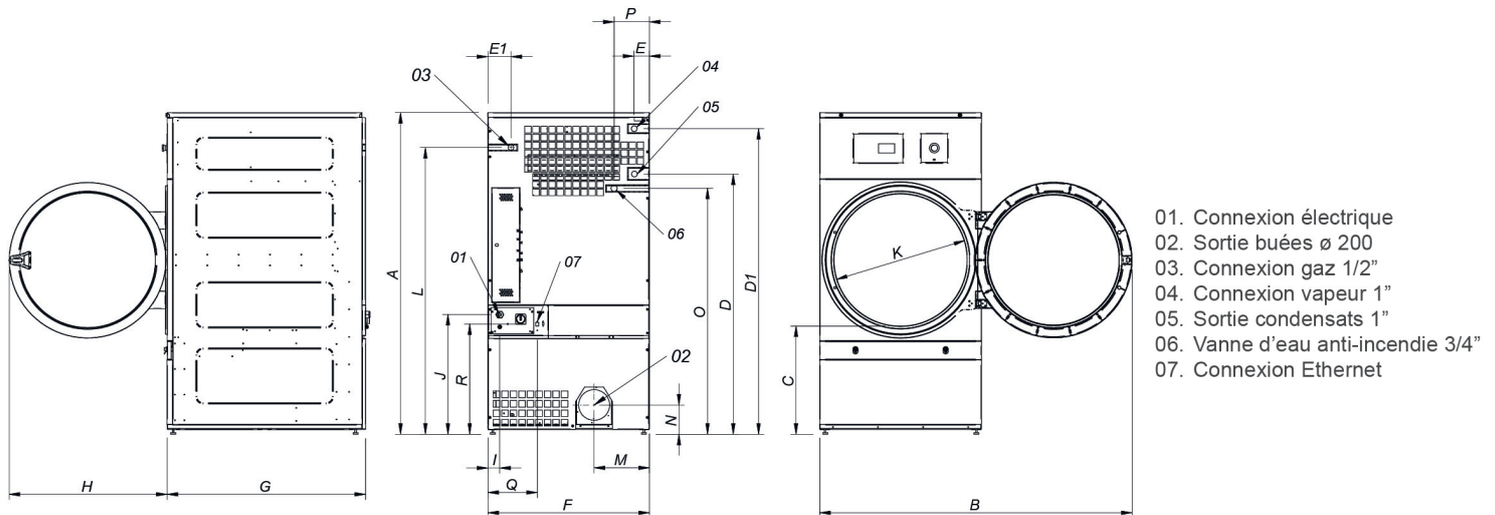
OPTIONS

- License IoT - PrimerLink
- Hublot double vitrage DE-11 à 35
- Modèle tropicalisé
- Dosage du parfum
- Panneau arrière avec filtre air DE-11 à 35
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox DE-28
- Panneau frontal inox DE-28/35
- Batterie vapeur inox DE-28/35
- Batterie vapeur basse pression DE-28/35
- Option gaz NG (naturel)
- 400 V III N 60 Hz DE-11 à 35
- 230 V III 50 Hz DE-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DE-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DE-11 à 35 G/S
- 440/480V III 60 Hz DE-22/28/35
- Emballage bois DE-28

| CAPACITE ET TAMBOUR | | UNIT. | DE-28 T2 |
|---|--|--------------------------|------------|
| Capacité 1/18 | | Kg | 30,6 |
| | | lb | 67,3 |
| Capacité 1/20 | | Kg | 27,5 |
| | | lb | 60,6 |
| Ø Tambour | | mm | 947 |
| | | inch | 37,28 |
| Longueur tambour | | mm | 780 |
| | | inch | 30,71 |
| Volume tambour | | l | 550 |
| | | cu ft | 19,42 |
| Ø Porte | | mm | 802 |
| | | inch | 31,57 |
| Hauteur centre porte | | mm | 1.040 |
| | | inch | 40,94 |
| Hauteur du sol au bas de la porte | | mm | 578 |
| | | inch | 22,74 |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE | | | |
| Capacité d'évaporation | | L/h | 26,80 |
| | | US gallon/h | 7,1 |
| Production horaire | | Kg/h | 51,60 |
| | | lb/h | 113,8 |
| Puissance de chauffage installée | | kW | 30 |
| Puissance électrique installée | | kW | 31,35 |
| Moteur tambour | | kW | 0,55 |
| CHAUFFAGE AU GAZ | | | |
| Capacité d'évaporationn (mod. gaz) | | L/h | 31,80 |
| | | US gallon/h | 8,401 |
| Production horaire (mod. gaz) | | Kg/h | 61,10 |
| | | lb/h | 134,7 |
| Puissance de chauffage installée gaz | | kcal/h | 35276 |
| | | Btu/h | 139986,5 |
| Puissance de chauffage installée gaz | | kW | 41 |
| Puissance électrique installée | | kW | 1,35 |
| Consommation instantanée gaz propane (G31) | | Kg/h | 3,51 |
| | | lb/h | 7,74 |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20) | | m ³ /h | 4,34 |
| | | cfm | 2,55 |
| Ø Entrée gaz | | BSPP ISO 228-1 | 1/2" |
| CHAUFFAGE VAPEUR | | | |
| Puissance de chauffage installée (vapeur) | | kW | 50,10 |
| | | Btu/h | 170948 |
| Puissance électrique installée | | kW | 1,35 |
| Consommation de vapeur (8 barG) - Standard | | kg/h | 89 |
| Consommation de vapeur (116 psiG) | | lb/h | 107,2 |
| Pression de vapeur | | barG | 6 - 9 |
| | | psiG | 87 - 130,5 |
| Entrée et sortie de vapeur standard | | BSPT- ISO7.1 | 1" |
| Entrée et sortie de vapeur standard | | NPT ANSI B1.20.1 Tapered | 1" |
| Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression | | kg/h | 93 |
| Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression | | lb/h | 112 |
| Pression de vapeur (basse pression) | | barG | 3 - 6 |
| | | psiG | 43,5 - 96 |
| Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression | | BSPT- ISO7.1 | 1" 1/2 |
| 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 | 0,75 | |
| Débit d'air nominal | m ³ /h | 1.500 | |
| | cfm | 882,87 | |
| Ø Sortie buées | mm | 200 | |
| Ø Sortie buées | inch | 7,87 | |
| ÉMISSION DE CHALEUR | | | |
| Émission totale de chaleur max. | kW | 2,4 | |
| | Btu/h | 8193,9 | |
| Émission maximale de chaleur frontale | kW | 1,5 | |
| | Btu/h | 5121,2 | |
| CONNEXIONS | | E | G / S |
| Tension 230V - I + N + T | Nº x mm ² / A | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 230V - III + T | Nº x mm ² / A | 4 x 35 / 100A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm ² / A | 5 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 16A |
| DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / brute | mm | 985 / 1.065 | |
| | inch | 38,78 / 41,93 | |
| Profondeur nette / brute | mm | 1.054 / 1.154 | |
| | inch | 41,50 / 45,43 | |
| Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé) | mm | 1.975 / 2.080 | |
| | inch | 77,76 / 81,89 | |
| Poids net / brut | Kg | 230 / 260 | |
| | lb | 507,06 / 573,20 | |
| AUTRES | | | |
| Niveau sonore | dB | 65 | |



* Mesure avec pieds montés (30mm)

| | A | B | C | D | D1 | E | E1 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
|-------|-------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| DE-28 | 1975* | 1910 | 660 | 1590 | 1875 | 102 | 130 | 985 | 1054 | 970 | 70 | 730 | 802 | 1760 | 337 | 178 | 1510 | 215 | 301 | 676 |
| DE-35 | 1975* | 1910 | 660 | 1590 | 1875 | 102 | 130 | 985 | 1210 | 970 | 70 | 730 | 802 | 1760 | 337 | 178 | 1510 | 215 | 301 | 676 |

