

Laundry Solutions in the Line of Orange









## SPECIFICATIONS STANDARDS

- · Séchoir rotatif, industrielle
- · Tambour en inox pour une longue vie et pour une meilleure protection contre la corrosion
- · Tambour entièrement isolé pour consommer moins d'énergie
- · Tambour renversible pour séchage efficient du linge volumineux
- · Grande porte coulissante avec fenêtre pour chargement et déchargement facile
- · Filtre en inox facilement accessible et grand avec fenêtre pour gestion visuelle
- · Porte filtre avec charnière pour nettoyage facile
- $\cdot \ \text{Microprocesseur flexible et facilement programmable}$
- · Grand voyant d'état pour une gestion facile et vite
- · Pieds réglables (fixé sur TTD 110)
- Basculement frontale standard sur TTD 110 pour un déchargement facile
- · Vanne de pulvérisation d'eau pour la suppression des incendies sur tous séchoirs gaz
- · Interrupteur à ailettes sur chaque modèle pour séchage efficace
- Electrovanne électrique sur TTD 20/40/60
  Vanne vapeur pneumatique sur TTD 110
- · Volets d'admission d'air frais pour refroidir sur TTD 110 vapeur
- · Variateur de fréquence en standard

## **OPTIONS**

- · Capteur d'humidité résiduelle pour séchage parfait du linge délicat
- · Vanne vapeur pneumatique sur TTD 20/40/60
- Volets d'admission d'air frais pour refroidir sur TTD 20/40/60 avec chauffage vapeur
- · Vitesse de tambour réglable
- · Capteur d'humidité résiduelle + vitesse réglable pour séchage plus efficace
- · Récupération de chaleur pour une consommation plus basse
- Vanne de pulvérisation d'eau pour la suppression des incendies sur les modèles à vapeur

| MODÈLE                          |            | UNITÉ       | TTD 20         | TTD 40         | TTD 60             | TTD 110        |
|---------------------------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|
| Capacité de linge sec           |            | kg          | 20             | 40             | 60                 | 110            |
| Performance                     |            | kg/h        | 35             | 67             | 100                | 185            |
| Evaporation Gaz/Vapeur          |            | l/h         | 18             | 35             | 50                 | 95             |
| Durée de cycle                  |            | min         | 30             | 30             | 30                 | 30             |
| TAMBOUR                         |            |             |                |                |                    |                |
| Diamètre tambour                |            | mm          | 990            | 1230           | 1230               | 1362           |
| Profondeur tambour              |            | mm          | 563            | 712            | 990                | 1635           |
| Volume tambour                  |            |             | 433            | 846            | 1176               | 2380           |
| PORTE COULISSANTE               | =          |             |                |                |                    |                |
| Ouverture porte ø               |            | mm          | 615            | 725            | 725                | 885            |
| CHAUFFAGE                       |            |             |                |                |                    |                |
| Electrique                      |            | kW          | 20             | 36             | 45                 | -              |
| Vapeur                          |            | bar         | 4-6            | 4-6            | 4-6                | 4-6            |
|                                 |            | bar         | option 10-12   | option 10-12   | option 10-12       | option 10-12   |
| Gaz                             |            | kW          | 40             | 80             | 120                | 210            |
| ELECTRIQUE                      |            |             | -              |                |                    |                |
| Moteur                          |            | kW          | 0,75           | 1,5            | 1,5                | 7,5            |
| Ventilateur                     |            | kW          | 1,1            | 3              | 3                  | 5,5            |
| Consommation électrique*        |            | kW/h        | .,.            |                |                    | 0,0            |
| VAPEUR                          | 1          | .,          |                |                |                    |                |
| Connexion vanne vapeur ø        |            | DN-BSP      | 25-1"          | 25-1"          | 25-1"              | 50-2"          |
| Condensateur vapeur ø           |            | DN-BSP      | 20-3/4"        | 25-1"          | 25-1"              | 25-1"          |
| Pression vapeur                 |            | kPa         | 400-600        | 200-600        | 400-600            | 400-600        |
| Consommation vapeur*            |            | kg/cycle    | 40             | 80             | 120                | 180            |
| GAZ                             |            | <i>O'</i> / |                |                |                    |                |
| Connexion gaz ø                 |            | DN-BSP      | 20-3/4"        | 20-3/4"        | 20-3/4"            | 25-1"          |
| Pression gaz                    |            | mbar        | 20-200         | 30-300         | 30-300             | 30-300         |
| Consommation gaz*               |            | m³/h        | 3,5            | 7              | 9                  | 20             |
| ECHAPPEMENT                     |            |             |                |                |                    |                |
| Connexion d'échappement ø       |            | mm          | 200            | 200            | 200                | 305            |
| Flux d'air                      | Electrique | m³/h        | 1200           | 3000           | 3000               | -              |
|                                 | Vapeur/gaz | m³/h        | 1500           | 4200           | 4200               | 9000           |
| MICROPROCESSEUR PROGRAMMABLE    |            |             |                |                |                    |                |
| 3 programmes standards (max 20) |            |             | Std            | Std            | Std                | Std            |
| Ecran LCD 80x50 mm              |            |             | Std            | Std            | Std                | Std            |
| DIMENSIONS                      |            |             |                |                |                    |                |
| Standard LxPxH                  | Electrique | mm          | 1166x1337x1873 | 1416x1520x2138 | 1416x1793x2138     | -              |
|                                 | Vapeur     | mm          | 1166x1337x1906 | 1416×1520×2344 | 1416x1793x2344     | 1607×2729×2537 |
|                                 | Gaz        | mm          | 1166x1337x1971 | 1416x1520x2225 | 1416x1793x2225     | 1607x2729x2488 |
| Emballage LxPxH                 | Electrique | mm          | 1200x1450x1950 | 1450x1550x2200 | 1450x1800x2200     | -              |
| <u> </u>                        | Vapeur     | mm          | 1200x1450x1980 | 1450x1550x2406 | 1450x1800x2406     | 1620x2750x2700 |
|                                 | Gaz        | mm          | 1200x1450x2050 | 1450x1550x2287 | 1450x1800x2287     | 1620x2750x2640 |
| POIDS                           |            |             |                |                |                    |                |
| Net                             | Electrique | kg          | 415            | 580            | 625                | -              |
|                                 | Vapeur     | kg          | 420            | 585            | 630                | 1700           |
|                                 | Gaz        | kg          | 420            | 575            | 620                | 1680           |
| Brut                            | Electrique | kg          | 427            | 595            | 645                | -              |
|                                 | Vapeur     | kg          | 432            | 600            | 650                | 1740           |
|                                 | Gaz        | kg          | 432            | 590            | 640                | 1720           |
| NIVEAU SONORE                   |            |             |                |                |                    |                |
|                                 |            | db(A)       | < 75           | < 75           | < 75               | < 75           |
|                                 |            |             | 500/ M         |                | · · · <del>-</del> |                |

 $<sup>^{\</sup>star}$  Données de consommation avec 100% cotton avec 50% d'humidité résiduelle, séché jusque 0%