

Séchoir rotatif

T5130, T5130C

Caractéristiques et points forts

- **Le microprocesseur Compass Pro® offre :**
 - un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - le choix de la langue
 - des boutons pour le démarrage rapide et les options des programmes fréquemment utilisés
 - des programmes de séchage optimisés selon des critères d'économie, de soin et de durée
 - un programme de service pour régler les paramètres
 - une connection USB
- Contrôle de l'humidité résiduelle (RMC) pour un résultat de séchage précis et une faible consommation énergétique
- Tambour à inversion de sens pour éviter l'enchevêtrement des grosses pièces
- Tambour en acier inoxydable
- Ouverture de porte reversible pour une plus grande ergonomie d'utilisation
- Pièces vitales facilement accessibles depuis l'avant ou l'arrière de la machine pour une maintenance simplifiée
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation énergétique
- T5130C : Pour des performances optimales, la température de la pièce ne doit pas excéder 25 ° Celcius



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Principales options

- Panneau frontal en acier inoxydable
- Raccordement au système de paiement ou au compteur de jetons
- Châssis empilable pour installer le T5130 au dessus du W555H
- Base du châssis en acier inoxydable
- Système de condensation intégré

| Caractéristiques techniques principales | | T5130 | T5130C |
|---|-------|-----------|--------|
| Capacité, coefficient de remplissage 1:22 | kg/lb | 6/13 | 6/13 |
| Volume du tambour | litre | 130 | 130 |
| Diamètre du tambour | mm | 575 | 575 |
| Possibilités de chauffage | | | |
| électricité | kW | 5.1 / 3.2 | 3.0 |
| Consommation* | | | |
| Temps total pleine charge | min | 32 | 55 |
| Consommation d'énergie pleine charge | kWh | 2.78 | 2.96 |
| Evaporation | g/min | 92.8 | 48 |
| Energie kWh/litre d'eau évaporée | kWh/l | 0.94 | 1.00 |

* Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

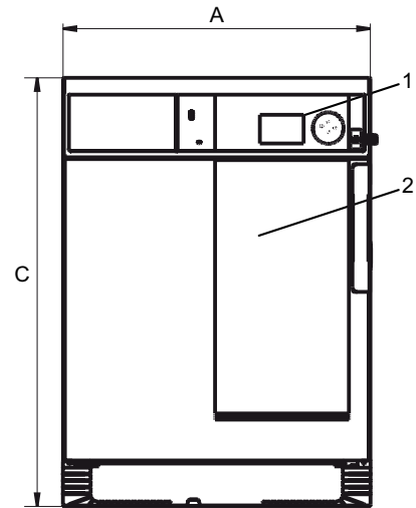
Certifié avec le certificat CB pour la Directive Basse Tension et marquage S selon la Directive Machines. Classe de protection IP X4D.

| Branchements électriques | | | | | |
|------------------------------|--------------------|-------|------------------------|------------------|--------------------|
| Alternative de chauffage | Tension principale | Hz | Puissance de chauffage | Puissance totale | Fusible recommandé |
| | | | kW | kW | A |
| Chauffé électriquement T5130 | 220-230V 1 - | 50/60 | 3.1 | 3.3 | 16 |
| | 240V 1 - | 50/60 | 3.2 | 3.5 | 16 |
| | 220-230V 3 - | 50/60 | 3.1 | 3.3 | 16 |
| | 240V 3 - | 50/60 | 3.2 | 3.5 | 16 |
| | 220-230V 3 - | 50/60 | 4.9 | 5.1 | 16 |
| | 240V 3 - | 50/60 | 5.1 | 5.4 | 16 |
| | 380-400V 3 - | 50/60 | 4.9 | 5.1 | 10 |
| | 415V 3 - | 50/60 | 5.1 | 5.3 | 10 |
| | 440V 3 - | 60 | 5.1 | 5.4 | 10 |
| | 480V 3 - | 60 | 5.1 | 5.3 | 10 |
| T5130C | 380-400V 3N - | 50/60 | 4.9 | 5.1 | 10 |
| | 440V 3 - | 60 | 3.0 | 3.4 | 10 |
| | 380-400V 3N - | 50/60 | 3.0 | 3.3 | 10 |
| | 220-230V 3 - | 50/60 | 2.9 | 3.3 | 10 |

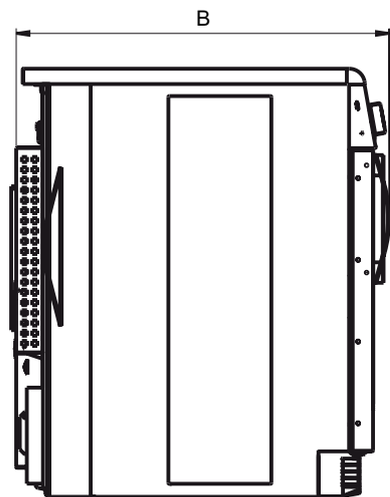
| Raccordement de vapeur et de gaz | | T5130 | T5130C |
|--|---------------------------|------------|------------|
| Sortie d'air | mm | ø 100 | - |
| Débit d'air maximum | m ³ /h | 240 | - |
| Condensat | | - | 1/2" |
| Contre-pression statique maximum | Pa | 80 | - |
| Niveaux sonores | | | |
| Niveau de pression/puissance acoustique au séchage* | dB(A) | 67/53 | 67/53 |
| Déperdition calorifique | | | |
| % de la puissance installée, max | | 15 | 15 |
| Emballage** | | | |
| Volume emballé | net, kg m ³ | 58 0.51 | 57 0.63 |
| Accessoires | | | |
| Cadre d'empilage pour le montage du T5130 sur le W555H | | x | x |
| Semelle en acier inoxydable | | x | x |
| Dimensions en mm | | | |
| A Largeur | | 597 | 597 |
| B Profondeur | | 725 | 725 |
| C Hauteur | | 839 | 839 |
| D | | 138 | 138 |
| E | | 50 | 50 |
| F | | 89 | 89 |
| G | | 200 | 200 |

* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

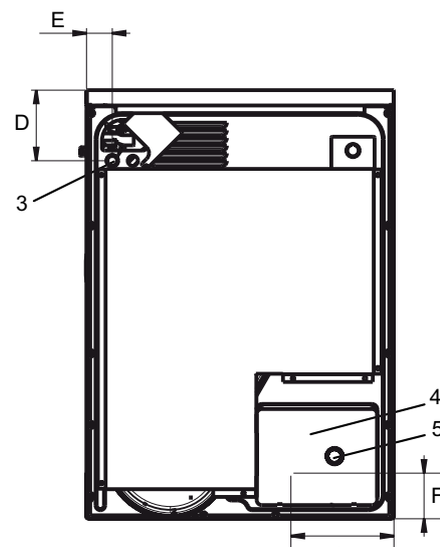
** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant



Côté droit



Arrière