



SÉCHOIR INDUSTRIEL ROTATIF DOUBLE

IDD285

2 X 16 KG

CARACTÉRISTIQUES

- Tambour galvanisé en standard- large diamètre
- Microprocesseur facile d'utilisation(ECT)
- Combinaison d'un flux d'air axial et radial
 - Transfert maximal de chaleur
 - Faible consommation d'énergie
 - Temps de séchage réduit
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé
- Filtre auto-nettoyant

OPTIONS

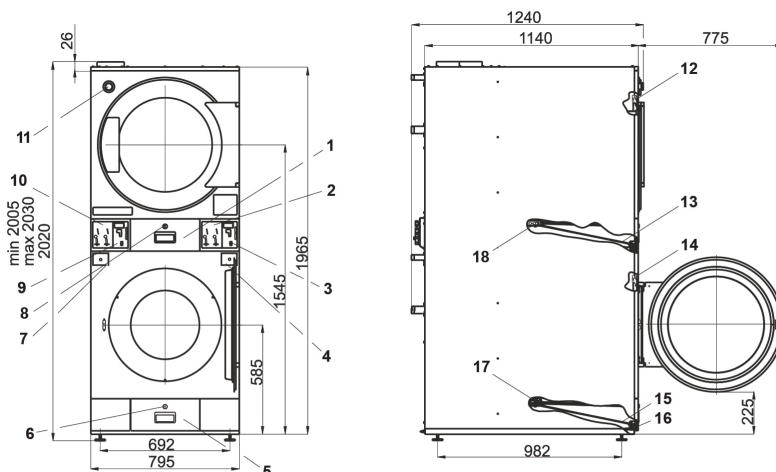
- Version monnayeur
- Tambour inversant
- Tambour en acier inoxydable
- Programmateur Full control (FCT)
- contrôle de l'humidité résiduelle
 - Séchage doux pour le linge délicat
 - Détection de l'humidité en %
 - Développé avec le procédé Softwash®
 - Idéal pour les pressings, les sapeurs-pompiers
- Façade en acier inoxydable
- Communication sans fil avec des systèmes basés sur le cloud (Kit WiFi - à commander via Accessoires)



IDD285

TAMBOUT	
CAPACITÉ 1:18 (KG)	2 x 16
CAPACITÉ 1 :22 (KG)	2 x 13
VOLUME (L)	2 x 285
DIAMÈTRE (MM)	2 x Ø760
NOMBRE DE TAMBOURS	2
NOMBRE DE PORTES DE CHARGEMENT	2
PERFORMANCE DE SÉCHAGE	
FLUX D'AIR (M³/H)	1050
EVAPORATION MOYENNE (L/MIN)	2 x 0,225
CHAUFFAGE GAZ	
ARRIVÉE GAZ (IN)	2 x 3/4"
TENSION ELECTRIQUE	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz
PUISSANCE (KW)	2 x 19,5
PUISSANCE KBTU/h	2 x 66,5
CHAUFFAGE ELECTRIQUE	
TENSION ELECTRIQUE	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz
PUISSANCE (kW)	2 x 18,0
CHAUFFAGE VAPEUR	
ARRIVEE VAPEUR (NPT)	3/4"
TENSION ELECTRIQUE	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V, 3x380-415V 50Hz
PUISSANCE DE LA VAPEUR * (kW)	2 x 19,5-27
PRESSION DE LA VAPEUR (BAR)	3-6/7-10
MOTEUR	
SOUFFLERIE (KW)	2 x 0,75
ENTRAINEMENT (KW)	2 x 0,25
PROGRAMMATEUR	
EASY CONTROL- antivandalisme (ECT)	Standard
FLEX CONTROL	Available
DIMENSIONS	
H X L X P (MM)	2030 x 795 x 1240
POIDS NET (KG)	370
DONNÉES DE TRANSPORT	
EMBALLÉS H X L X P (MM)	2120 x 855 x 1325
POIDS BRUT (KG)	385

*Puissance de la vapeur est variable et dépend de la pression de celle-ci - Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.



1. Programmateur électronique
2. Serrure du panneau de commande
3. Bouton d'arrêt d'urgence (pas valable sur modèle à monnayeur)
4. Trappe du filtre à poussière
5. Micro-interrupteur de la fermeture de la porte
6. Micro-interrupteur de la trappe du filtre à poussière
7. Filtre à poussière
8. Plaque d'identification
9. Interrupteur principal
10. Arrivée principale de l'électricité
11. Batterie de chauffe
12. Electrovanne gaz (uniquement version chauffage gaz)
13. Régulateur de pression (uniquement version chauffage gaz)
14. Alimentation gaz (uniquement version chauffage gaz)
15. Volet de sécurité
16. Evacuation
17. Evacuation buées
18. Arrivée de vapeur
19. Purge des condensats