JENNY 25

Méthode de traitement Capacité de la machine

Configuration Réduction produit Temps moyen par cycle Dimensions Sécurité

Contrôle Process

Technologie innovante

Alimentation électrique Traitement des odeurs Eau Déchets traités Garantie

Utilisation

Le système JENNY 25 est conçu pour être utilisé dans le secteur de la restauration, les établissements scolaires, le secteur de l'hôtellerie, de santé et de la grande distribution ou encore dans les marchés

Avantages

Réduction des déchets de 80 à 90 %.

- Traitement des déchets sur site .
- Faible encombrement
- Simple d'utilisation et d'installation.
- Cuve étanche
- Portes étanches
- Faible consommation
- Économie sur la collecte
- Séchat inodore et stockable

Fiche technique

Déshydratation thermique De 25 kg PAR CYCLE

Déplaçable sur roulettes De 80 à 90% De 10 à 12 heures L 640mm x l 840mm x h 1120mm Arrêt du système à l'ouverture des trappes de chargement et de déchargement.

Tableau de régulation cycle, arrêt automatique en fin de cycle, voyant porte ouverte.

Pesage des déchets, interface interactive.

15 A/220V Pas de pollution olfactive Eau propre, aucun produit chimique ajoutée Déchets alimentaires et déchet vert 2 ans

Procédé

Les déshydrateurs LAFRANE Environnement utilisent le système de condensation. Les déchets sont malaxés et chauffés. Après déshydratation l'eau issue des déchets est évacuée par la conduite de vidange.

Description

Notre solution intègre une cuve équipée de pâles pour assurer un mélange homogène des déchets, ainsi que des capteurs d'humidité et une balance intégrée pour un contrôle précis et optimal du cycle de déshydratation. Le chauffage de la matière est assuré par des résistances basse consommation, garantissant une performance énergétique élevée.

Le raccordement électrique est simple sur prise monophasée Séchât inodore et stockable. JENNY 25





CONTACT

+01 41 50 52 62 www.lafrane.fr info@lafrane.fr



