

WASTE STATION

STATION DE TRAITEMENT DE DÉCHETS

**Réduction du volume des déchets jusqu'à 80%
et de la masse jusqu'à 60% du poids initial.**

En utilisant la Waste Station bon nombre de problèmes sont éliminés ou réduits, conduisant à des économies importantes dans de nombreux domaines. Les déchets alimentaires représentent généralement environ 40% du total des déchets de la restauration. Parmi ces 40%, environ 77% sont liquides. La Waste Station broie les déchets alimentaires en fines particules, ces particules vont directement dans le système de déshydratation intégré, grâce à une action centrifuge.



QUELQUES POINTS FORTS

- Hygiène
- Transport
- Élimine les manipulations
- Système écologique
- Réduit les coûts
- Collecteur de déchets
- Absence de mauvaises odeurs
- Réduction des volumes jusqu'à 80%
- Utilisable pour le compostage ou le biocarburant
- Résout les problèmes de distance entre la zone de service et la zone de stockage des déchets

Le broyeur supprime le transport des poubelles entre la cuisine et le local à poubelles

Économique : Le système est entièrement automatique et ne consomme que 4.1 kW / h

Performant : Encombrement réduit, 700 kg de déchets par heure de 400 à 1450 couverts

Simple : S'intègre aussi bien en laverie qu'en cuisine. Sa mise en place est très simple et ne nécessite qu'une arrivée d'eau chaude et d'eau froide, un raccordement électrique et une vidange. Programme de lavage automatique

Les déchets alimentaires comprennent jusqu'à 80% de liquide et peuvent être extrêmement coûteux à éliminer. La WasteStation broie les déchets alimentaires en fines particules, ces particules vont directement dans le système de drainage intégré. Grâce à une action centrifuge, la Waste Station sépare le liquide des solides. L'eau grise est directement évacuée, les déchets solides sont recueillis dans le petit bac facile à gérer et prêt pour un traitement ultérieur. Après chaque opération la machine procède à un cycle de rinçage rapide empêchant toute accumulation de nourriture. La Waste Station peut entreprendre un nettoyage complet laissant l'ensemble du système sans déchets, ce qui réduit considérablement le temps consacré au nettoyage de la machine. La Waste Station intègre un écran LED simple pour permettre la surveillance de l'état de l'équipement pendant le fonctionnement, le capteur électronique détecte lorsque le bac est plein.

Waste Station

La meilleure solution pour le traitement des déchets

Quels déchets peut-on traiter avec la Waste Station



La WasteStation peut être utilisée dans différents endroits

Hôtels • Hôpitaux
Restaurants • Restaurants d'entreprises
Supermarchés • Réfectoires
Bateaux
Ecoles et tout autres collectivités...

1 Economie

Les articles 80 et 81 du Grenelle de l'environnement insistent sur la collecte sélective et la valorisation des déchets dans la restauration collective.

Grâce à la Waste Station la gestion des déchets devient simple et économique

2 Performance

La Waste Station peut s'adapter à tous les cas de figure

Le broyage se règle en fonction de la charge de déchets.

3 Hygiène

La Waste Station traite et stocke les déchets de façon hygiénique sans aucune manipulation et odeur

4 Fiabilité

La Waste Station est gérée par automate à l'aide d'une technologie très simple.

Peu de maintenance et un entretien réduit au maximum.

5 Qualité

La Waste Station est fabriquée dans une usine européenne certifiée



Capteur électronique
Détection si le bac est plein.

Système de rinçage après chaque opération.
La machine engage un cycle de rinçage rapide empêchant toute accumulation de déchets.



Bouton de contrôle
en façade



Réduit considérablement vos coûts
d'élimination des déchets en réduisant la
manipulation et le stockage

Améliorez vos qualifications environnementales
avec une empreinte carbone réduite
Zéro déchets à la décharge et un minimum de
frais de fonctionnement. Simple et sûre à
installer.

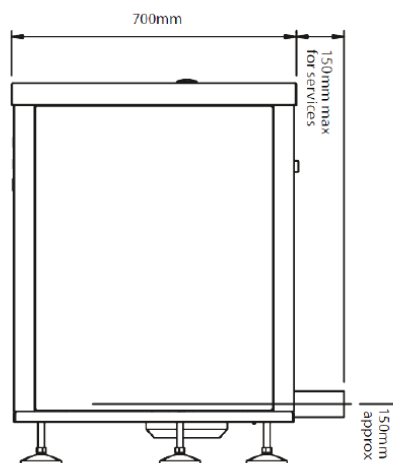
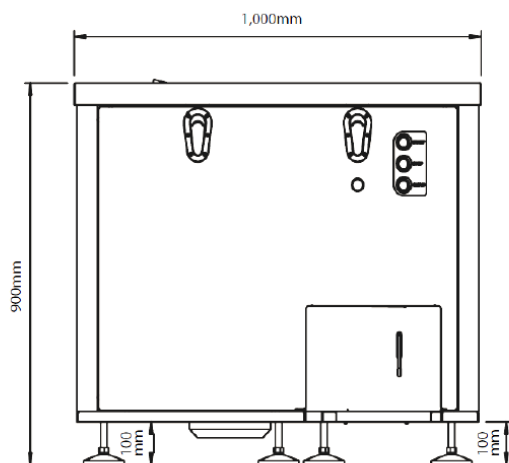
Waste Station



Compacte et simple à installer



Installation simplifiée avec une arrivée d'eau chaude et une arrivée d'eau froide et une vidange



Informations Techniques

Modèle	Waste Station F79/010
Dimensions	L x P x H 1000x700X 900
Poids	192 Kg
Couverts	1450 couverts
KG par heure	700 Kg
Phase	3 Phase/4.1kW.
Tension	380 -415 V - 50/ 60 HZ
Décibel (dB) au cours de l'opération : en cours d'exécution	50 à 62 dB selon les déchets
Ampère	Amps (max):8.6A.
Diamètre tuyau de vidange	54 mm



PRODUIT

CODE PRODUIT

WASTE STATION²

F 79/010