



FICHE TECHNIQUE

REFROIDISSEURS DE POUBELLES

POURQUOI CHOISIR UN REFROIDISSEUR DE POUBELLES?

Ce matériel est l'équipement idéal pour les producteurs de biodéchets. Il offre les avantages suivants :

UN MATÉRIEL QUI AMÉLIORE L'HYGIÈNE :

- Pas de dégradation des biodéchets entre le moment où ils sont générés et le moment où ils sont collectés. Les déchets sont maintenus à 4°C.
- Conservation des propriétés des biodéchets en vue de leur valorisation.
- Suppression des nuisances olfactives.
- Pas de larves, mouches ou nuisibles.

UN MATÉRIEL SIMPLE ET EFFICACE :

- Installation en intérieur ou extérieur.
- Installation « plug and play ».
- Emprise au sol limitée.
- Simple d'utilisation et aucun changement d'habitude.
- Ergonomique (large ouverture, présence de vérins pour les portes etc.)
- Pas de maintenance.

UN MATÉRIEL QUI S'ADAPTE AUX BESOINS :

- Plusieurs modèles.
- Convient aux poubelles 120L/240L.
- Peut également convenir aux caisses palettes 483L, etc. (nous consulter)

UN MATÉRIEL ÉCONOMIQUE :

- Abordable.
- Excellent rapport qualité/prix.
- Faible consommation électrique (celle d'un réfrigérateur).
- Espacement de la fréquence de collecte.
- Réduction des taxes (TGAP) ou des coûts de collecte des biodéchets.

Antoine PLAT - 11 rue Joseph BARA - 36000 CHÂTEAURoux - @ ap.tellura@gmail.com - 06 52 85 86 61

WWW.TELLURA-ENVIRONNEMENT.FR

REFROIDISSEUR DE POUBELLES DE TYPE 1

DIMENSIONS EXTERNES AVEC REFROIDISSEUR	(L) 970 x (P) 102 x (H) 1460 mm
DIMENSIONS INTERNES	(L) 850 x (P) 900 x (H) 1290 mm
CAPACITÉ DE STOCKAGE	1 poubelle 240L (soit 150 kg de biodéchets environ. Chiffre variable selon la densité du biodéchet).
MASSE	85 kg
PARTICULARITÉ	Panneau amovible



REFROIDISSEUR DE POUBELLES DE TYPE 2

DIMENSIONS EXTERNES AVEC REFROIDISSEUR	(L) 1600 x (P) 1020 x (H) 1460 mm
DIMENSIONS INTERNES	(L) 1470 x (P) 900 x (H) 1290 mm
CAPACITÉ DE STOCKAGE	2 poubelles 240L ou 1 caisse palette 483L (soit 300 kg de biodéchets environ. Chiffre variable selon la densité du biodéchet).
MASSE	110 kg
PARTICULARITÉ	Panneau amovible



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNITÉ DE REFRIGDISSEMENT	Evaporateur en acier inoxydable
RÉFRIGÉRANT	Propane R-290 (sans CFC, sans halogène). L'utilisation de propane contribue à rendre le refroidisseur économe en énergie et respectueux de l'environnement
TEMPÉRATURE	Température de stockage constante de 4°C
BRANCHEMENT	230V / 50 Hz / 13A (« plug and play ») Prévoir une prise étanche si l'installation est en extérieur
RÉGULATION	Un thermostat électronique régule le refroidissement pour une efficacité optimale
ENVELOPPE	Polyester durable
ISOLATION	Parois isolées de 60 mm avec une valeur de 0,323 W/m ² .K
LOQUETS ET CHARNIÈRES	Acier inoxydable
FACILE À UTILISER	Les vérins à gaz facilitent le fonctionnement des couvercles. Les surfaces sans soudure se nettoient facilement.
INSTALLATION	Intérieur ou extérieur (avec ou sans abris)
PRÉREQUIS D'INSTALLATION	Intérieur : sol plan et non déformable, pièce aérée Extérieur avec abri : sol plan et non déformable Extérieur sans abri : sol plan et non déformable, à l'ombre Prévoir une évacuation des condensats (seau, siphon, évacuation libre)