

Ce système fonctionne en aspirant un vide à travers une série de bouteilles. La majorité des vapeurs acides sont éliminées par le condenseur, qui peut être refroidi en utilisant de l'eau du robinet ou un système de refroidissement. Le condensat est ensuite collecté dans une bouteille vide. Ensuite, les acides de la digestion sont neutralisés par une bouteille contenant du NaOH.

Le flux d'air généré passe ensuite à travers une seconde bouteille vide pour recueillir les gouttelettes restantes. Un filtre à charbon est utilisé pour assurer que 99,5% de l'humidité et de l'acide ont été éliminés du flux d'air avant d'être expulsés dans une hotte. Le système peut être connecté à un *Digi*NAC sur un *Digi*PREP Classique ou MS, ou directement sur un *Digi*PREP HT.

COMPONENTS

- Unité de ventilation
- Condenseur
- Compartiment de charbon activé
- Tuyaux
- Valve de débit
- Bouteilles vides

- Tubes de refroidissement
- Silencieux

- Cordon électrique
 - Adapteurs (*Digi*PREP HT et *Digi*VAC)

INFORMATION POUR COMMANDE

Description		№ de Catalogue	
Épurateur de fumée universel	1	010-520-160	
Système de refroidissement (Système de refroidissement optionel exempt de CFC elimine la consommation d'eau excessive au condenseur), 115V	1	010-520-072	
Système de refroidissement (Système de refroidissement optionel exempt de CFC elimine la consommation d'eau excessive au condenseur), 230V	1	010-520-074	

Description	Qté	№ de Catalogue
Charbon Activé (5 kg), remplacement	1	010-520-165
Filtres pour charbon activé (pq/12), remplacement	1	010-520-167

Description	Dimensions	
Ensemble de bouteilles	18'' L x 17'' P x 21'' H	
Unité de ventilation	11" L x 14" P x 11.5" H	

SIÈGE SOCIAL	CANADA / ÉU.	FRANCE	ALLEMAGNE	ROYAUME-UNI	INDE
Tél.: +1 (514) 457-0701 Fax: +1 (514) 457-4499	Tél.: +1 (800) 361-6820 Fax: +1 (800) 253-5549	Tél.: +33 (0) 1 69 18 71 17 Fax: +33 (0) 1 60 92 05 67	Tél.: +49 (0) 8342-89560-61 Fax: +49 (0) 8342-89560-69	Tél.: +44 (800) 368 6147	Tél.: +91 9790975795