



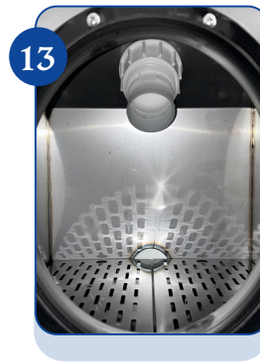
TCIS Tech

AT SOURCE CONTAMINANT SOLUTIONS
INTERCEPTION DE CONTAMINANTS À LA SOURCE

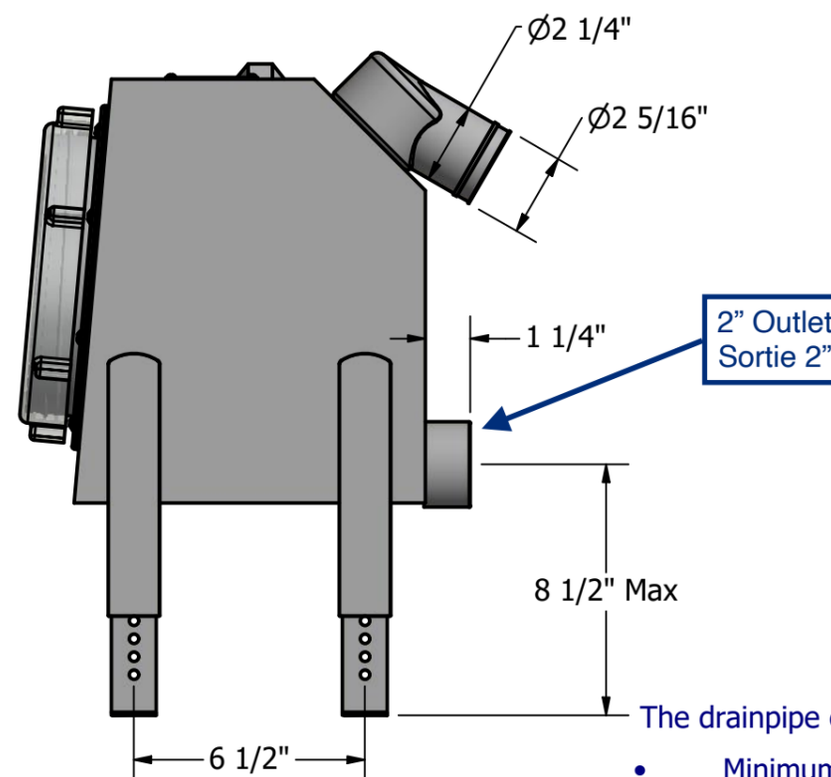
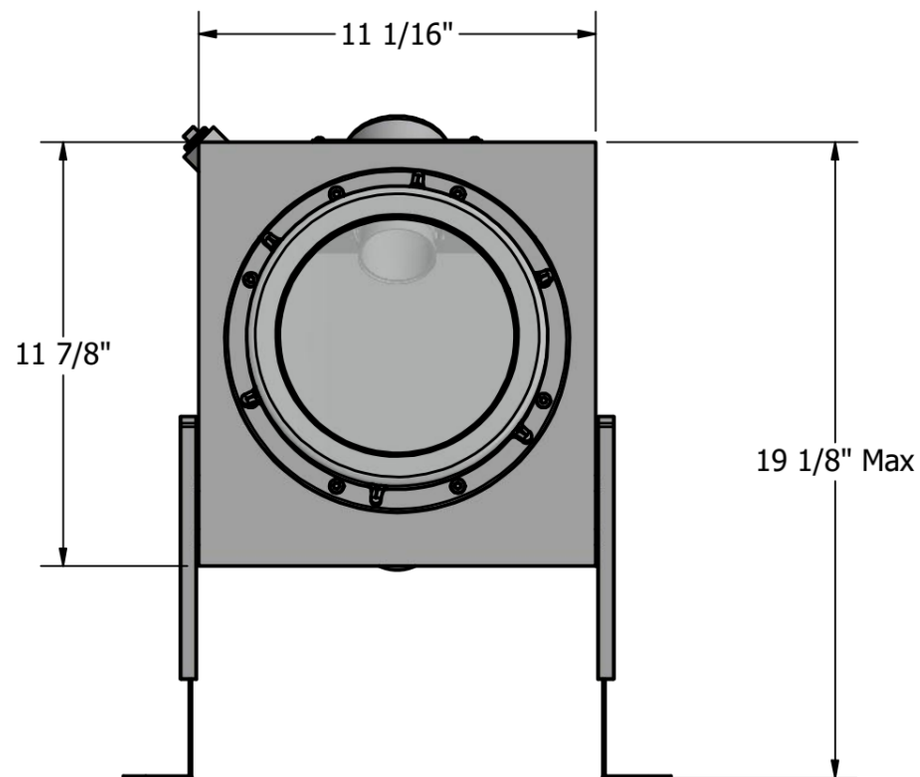
www.tcistech.com

info@tcistech.com

GTC1000-SS



GTC1000-SS



The drainpipe exiting the wall should be:

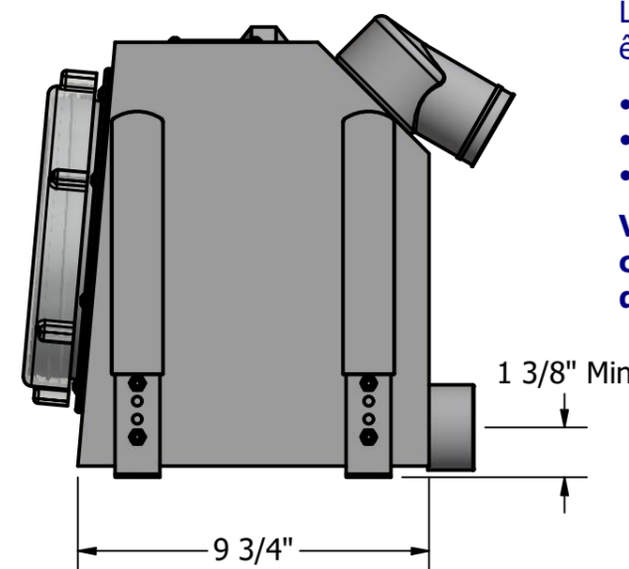
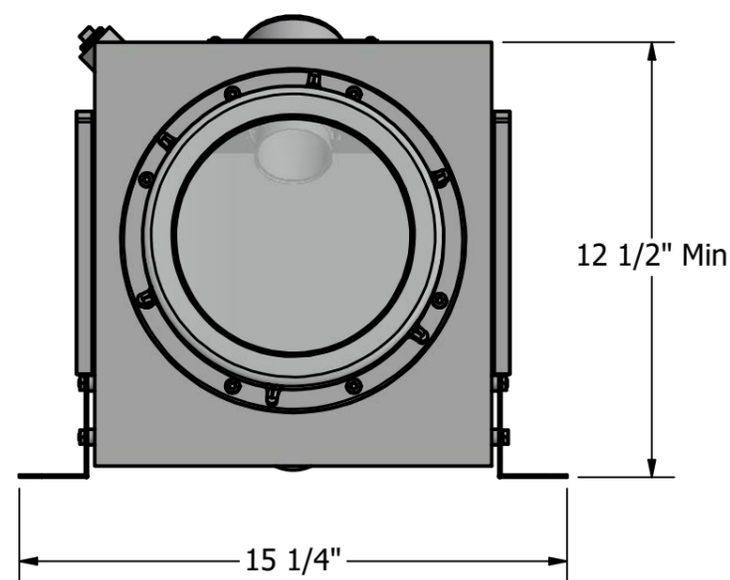
- Minimum 2" in diameter
- Minimum 3" center off the floor
- Maximum 6" center off the floor

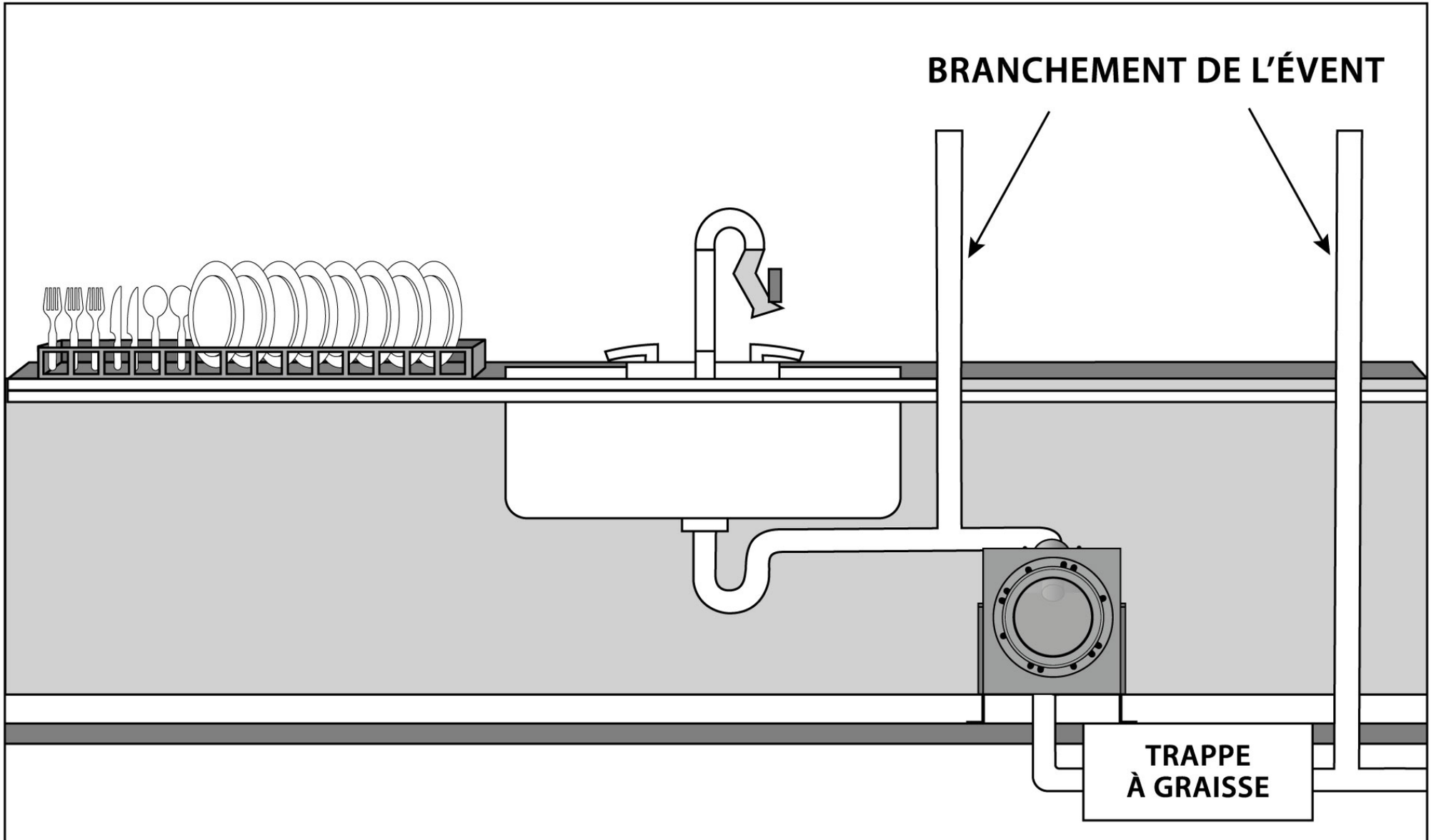
Always verify dimensions before, as all sink heights may differ

Le tuyau d'évacuation sortant du mur doit être :

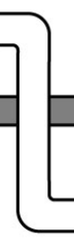
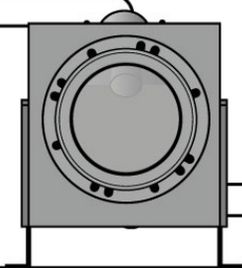
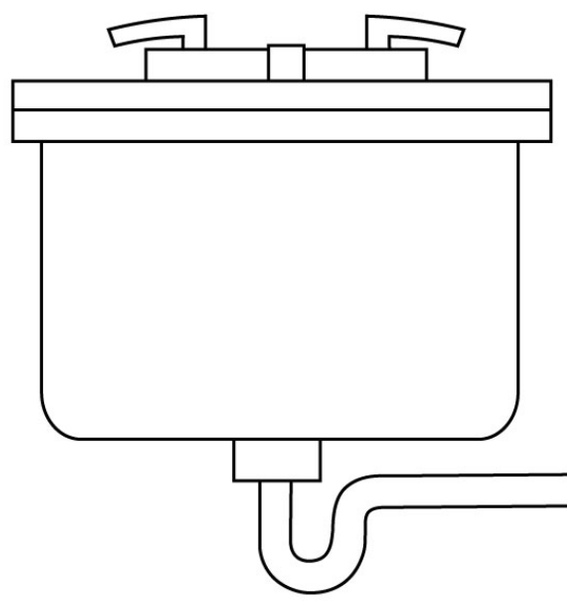
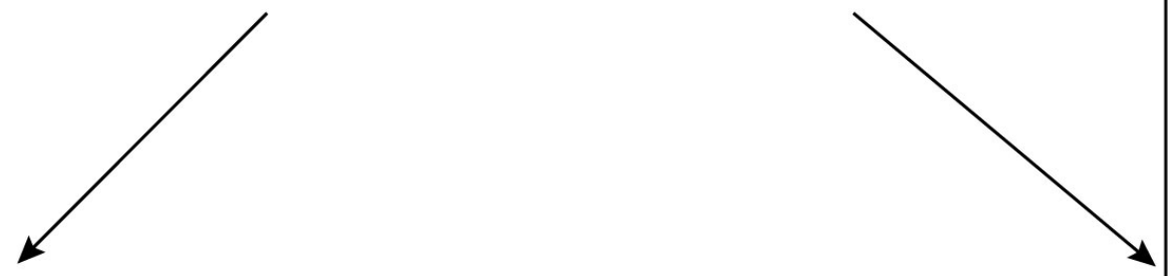
- Minimum 2 po de diamètre
- Minimum 3 po du centre du plancher
- Maximum 6 po du centre du plancher

Vérifiez toujours les dimensions avant, car toutes les hauteurs d'évier peuvent différer

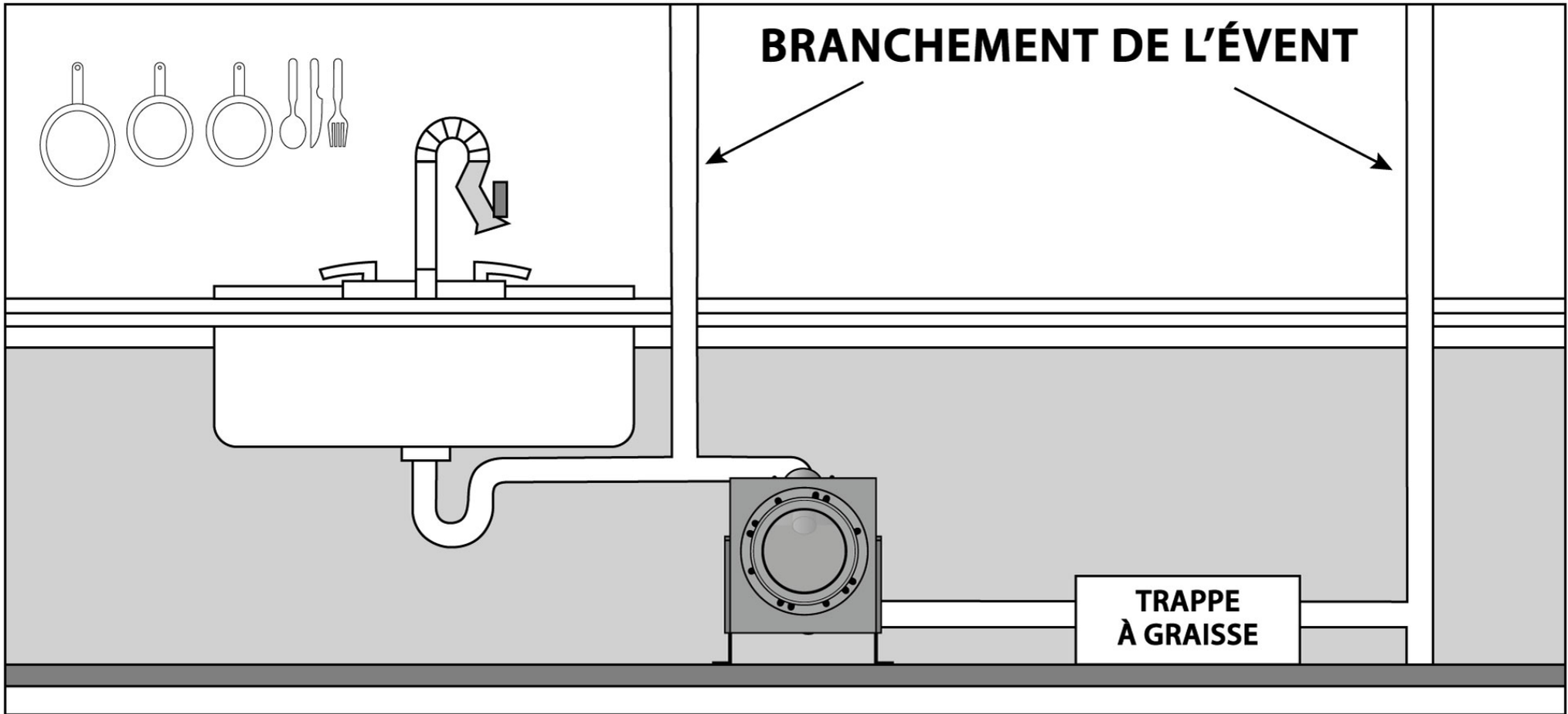




BRANCHEMENT DE L'ÉVENT



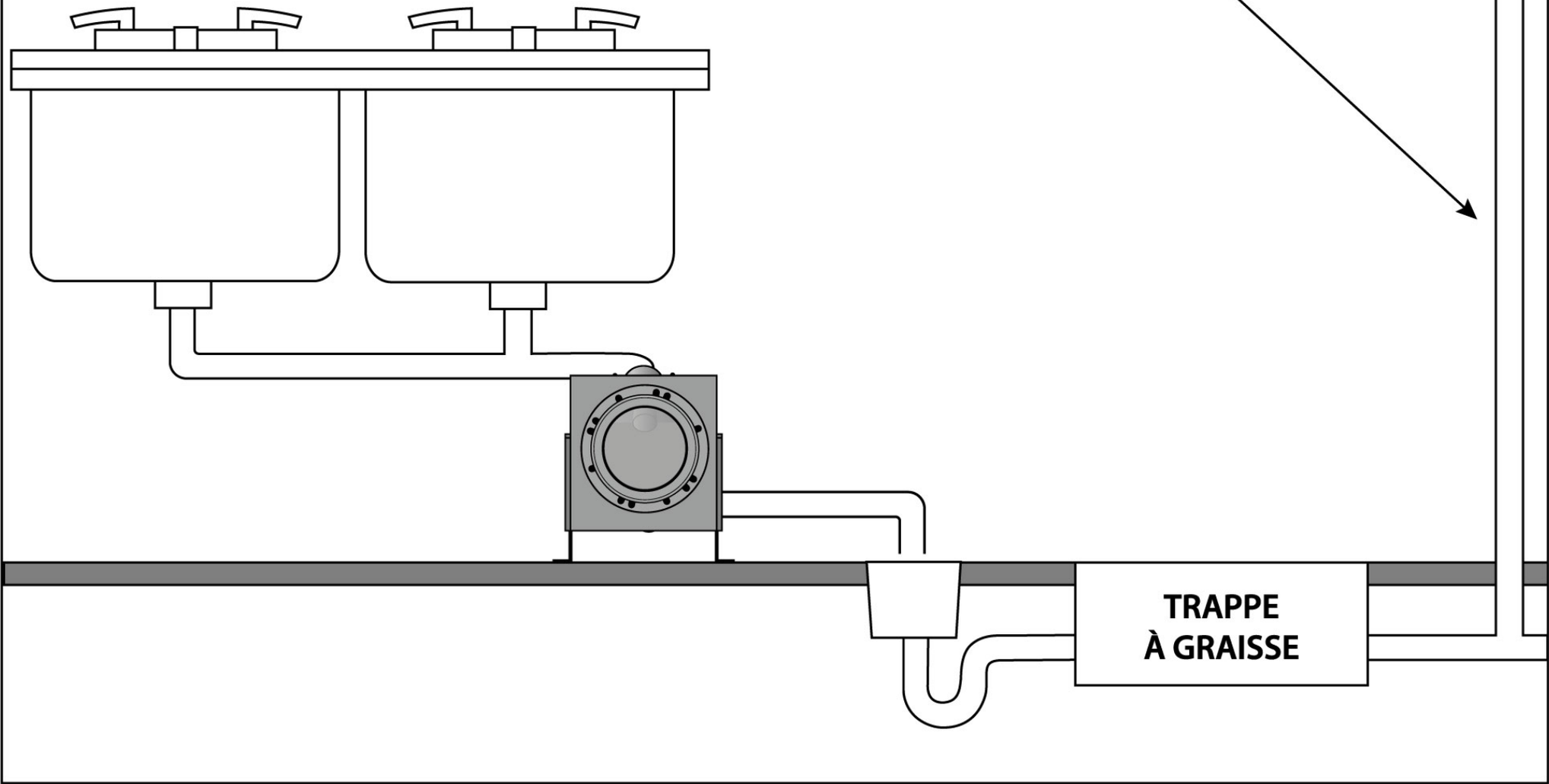
**TRAPPE
À GRAISSE**



BRANCHEMENT DE L'ÉVENT

**TRAPPE
À GRAISSE**

BRANCHEMENT DE L'ÉVENT



**TRAPPE
À GRAISSE**



TCIS Tech

AT SOURCE CONTAMINANT SOLUTIONS
INTERCEPTION DE CONTAMINANTS À LA SOURCE



Le Filtre AMD: 90% du Marché

Ce filtre acrylique de densité moyenne spécialement conçu piège les déchets humides et les particules de graisse tout en laissant l'eau s'échapper à son débit naturel.

Installation recommandée dans les cuisines commerciales
(restaurants, hôtels, centres de congrès, résidences)

Le Filtre NHD : 10% du Marché

Ce filtre en nylon haute densité spécialement conçu piège les petites particules de déchets humides et les particules de graisse tout en permettant à l'eau de s'échapper à son débit naturel.

Installation recommandée : cafés, fosses septiques, cabinets dentaires



TCIS Tech



www.tcistech.com



info@tcistech.com



Tél.: 514-400-3344