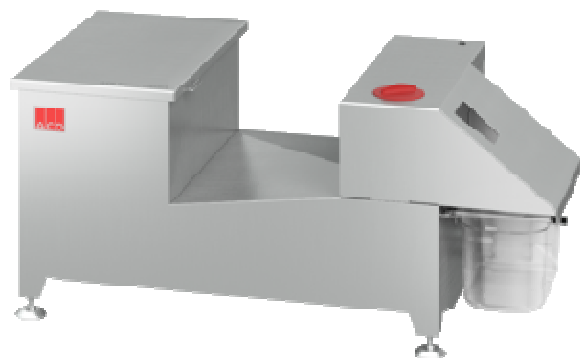


Grease Capture – type GC



Séparateur de graisse ACO Grease Capture.

Le séparateur de graisses ACO Grease Capture est conçu pour être utilisé sous l'évier, près d'un lave-vaisselle industriel ou d'un four mixte dans les cuisines commerciales et autres établissements de restauration.

Il empêche les graisses et les résidus alimentaires de pénétrer dans les eaux usées, protégeant ainsi le système d'égouts interne. Il peut être utilisé dans des endroits où un séparateur de graisses traditionnel ne peut pas être installé et agit comme un séparateur mobile de première ligne dans un processus de nettoyage par séparation en deux étapes.

Il offre les avantages suivants :

- Evacuation automatique et continue des huiles et des graisses vers le réservoir de graisses.
- Protège les canalisations des bâtiments contre le colmatage par les graisses et les huiles.
- Conception ergonomique et hygiénique, technologie simple, facile à entretenir.
- Limiteur de débit à l'entrée (sécurité contre le débordement)
- Optimisation du processus de séparation grâce au panier à déchets pour les résidus alimentaires.
- Facile à installer
- Dimensions compactes

Solution innovante brevetée, composée de 3 zones de séparation, une première zone de coalescence pour un processus de séparation accéléré, qui se déverse dans 2 compartiments consécutifs de séparation des graisses.

Il est fabriqué en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) avec une épaisseur de paroi de 2 mm.

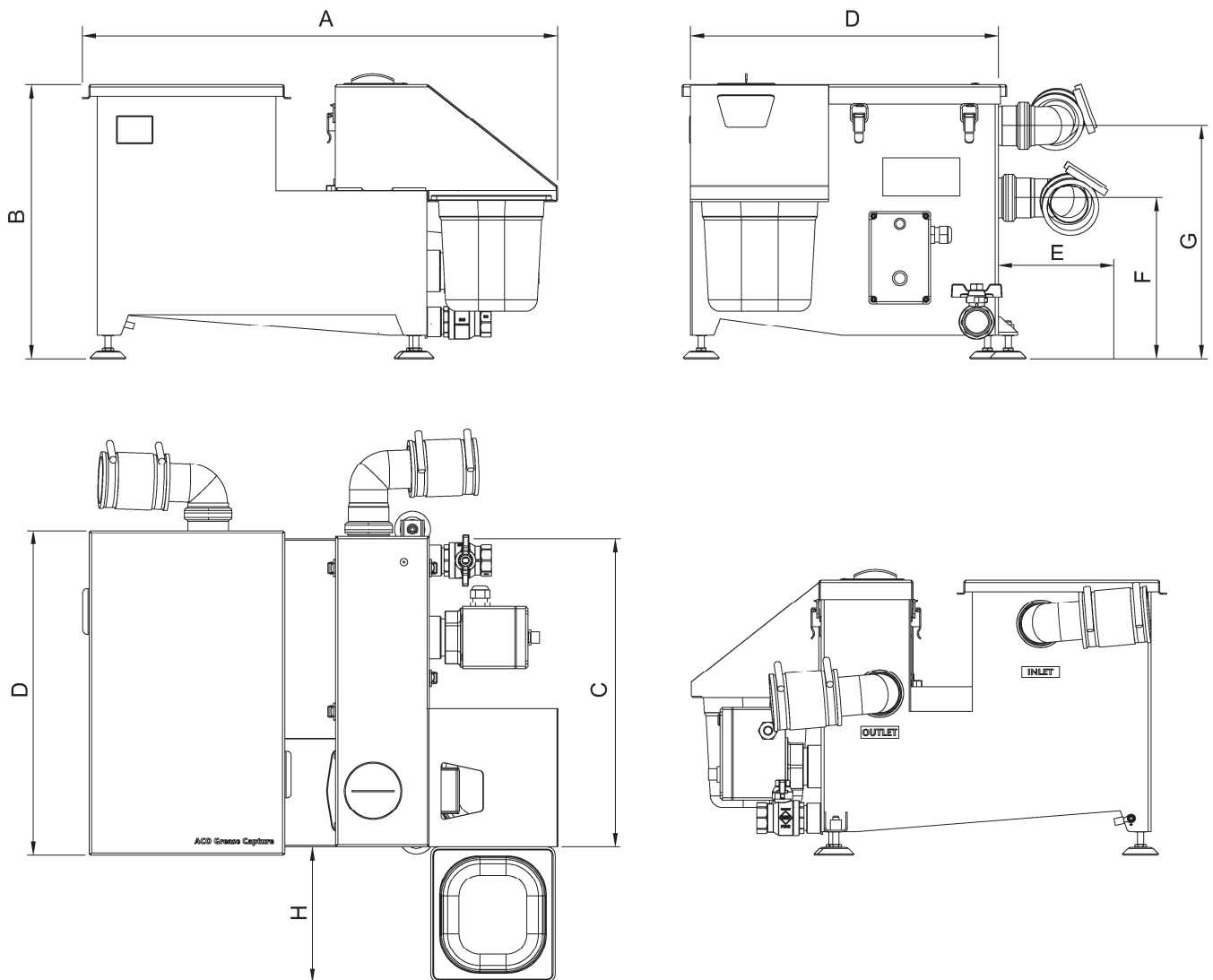
Il est équipé d'un panier amovible en acier inoxydable pour la collecte des résidus alimentaires côté entrée et d'un élément chauffant pour la collecte automatique de la graisse liquide dans le réservoir de stockage de la graisse.

Avec robinet de vidange pour un nettoyage facile.

Installation simple grâce à ses raccords pivotants d'entrée et de sortie de DN 50 ($\varnothing_{\text{ext.}}$ 50 mm) et ses pieds réglables en hauteur.

N° d'article	Type	Débit [l/s]	Volume [litres]			Gewicht [kg]		Raccordement elect. 230 V/50 Hz	
			Panier à déchets	Réservoir à graisses	Total	Vide	Rempli	Puissance	Courant
418502.05.23.CO	GC 50	0,5	4,8	2,3	33	25	58	600 W	2,6 A
418502.10.23.CO	GC 100	1,0	5,2	3,8	47	31	78	600 W	2,6 A
418502.15.23.CO	GC 150	1,5	8,3	3,8	75	39	114	1000 W	4,3 A
418502.22.23.CO	GC 220	2,2	8,8	3,8	103	47	150	1000 W	4,3 A

Grease Capture – type GC



N° d'article	Type	A	B	C	D	E	F	G	H
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
418502.05.23.C0	GC 50	618	357	400	422	130	209	303	176
418502.10.23.C0	GC 100	820	357	430	452	110	209	303	263
418502.15.23.C0	GC 150	1100	370	440	462	110	226	317	263
418502.22.23.C0	GC 220	1450	370	460	482	110	229	317	263