

SÉPARATEURS À GRAISSE AVEC DÉBOURBEUR - RESTAURATION COLLECTIVE

CONFORME A LA NORME NF EN1825-2

Le séparateur à graisse est destiné à retenir les graisses animales et végétales contenues dans les eaux résiduelles des cuisines collectives, des restaurants et cantines, des abattoirs...

CONCEPTION

- Construit en polyéthylène.
 - Accessibilité par couvercle vissé.
 - Cuve à double compartiment : le premier est un débourbeur, le second est appelé séparateur.
 - Lorsqu'il y a rejet d'épluchures de légumes l'appareil aura alors une deuxième entrée pour les féculés et une buse de pulvérisation en laiton.
 - SDG : Installation enterrée. Livré sans couvercle
 - SDGA : Installation aérienne. Livré avec couvercle
- Dimensions adaptées pour passage de porte

ENTRETIEN

- Sauf spécification contraire, il convient selon la norme en vigueur NF EN 1825-2 de vidanger les séparateurs, de les nettoyer et de les remplir d'eau claire au moins une fois par mois et de préférence tous les 15 jours si nécessaire suivant les qualités de graisses accumulées.

Guide de détermination

- SDG1 : de 1 à 184 Repas / jour
- SDG2 : de 185 à 313 Repas / jour
- SDG4 : de 314 à 486 Repas / jour
- SDG6 : de 487 à 929 Repas / jour

Nombre de repas / jour x 1,3 en cas de rejet de détergents

| RÉF. | Débit l/s admissible | DN : mm | | Côte fil d'eau mm | | Dimensions mm | | | Amorce mm | | Dôme d'accès | Poids Kg |
|--------|----------------------|---------|--------|-------------------|--------|---------------|-------|-------|-----------|-----|--------------|----------|
| | | Entrée | Sortie | Entrée | Sortie | Long. | larg. | Haut. | Haut. | Ø | | |
| SDG 1 | 0 à 0,85 | 110 | 110 | 1000 | 980 | 920 | 635 | 1350 | 150 | 520 | 1 | 65 |
| SDG 2 | 0,85 à 1,4 | 110 | 110 | 830 | 800 | 1380 | 950 | 1150 | 150 | 620 | 1 | 75 |
| SDG 4 | 1,4 à 2,2 | 110 | 110 | 1090 | 1044 | 1650 | 1200 | 1500 | 150 | 750 | 1 | 90 |
| SDG 6 | 2,3 à 4,1 | 160 | 160 | 1150 | 1110 | 2400 | 1400 | 1680 | 250 | 780 | 2 | 150 |
| SDGA 1 | 0 à 0,85 | 110 | 110 | 1000 | 980 | 920 | 635 | 1350 | - | 520 | 1 | 70 |
| SDGA 2 | 0,85 à 1,4 | 110 | 110 | 1000 | 945 | 1850 | 635 | 1350 | - | 520 | 2 | 150 |
| SDGA 4 | 1,65 à 2,19 | 110 | 110 | 1305 | 1070 | 1890 | 750 | 1470 | - | 550 | 1 | 110 |

ACCESSOIRES OPTIONNELS

| | |
|-----------|---|
| ENTFEC | Buse de pulvérisation et entrée féculés |
| AG | Contrôle d'épaisseur de couche de graisse Alimentation 230V - Avertisseur sonore et visuel Boîtier mural + Sonde + Connecteur de liaison + dispositif de fixation |
| CANASPI | Canne plongeante avec raccord pompier 2" pour aspiration à distance |
| COUV PVC | Couvercle piéton PVC à visser pour SDG1 |
| COUV FONT | Tampon fonte piéton Ø 800 à sceller pour SDG1/2/4/6 |
| REH PVC | Réhausse PVC haut 300 pour SDG1 |
| REH BET | Réhausse béton haut 100 à sceller pour SDG1/2/4/6 |

DÉCOTE À L'ENLÈVEMENT CHEZ POMPECO : SDG 4 et 4 A / SDG 6



STATIONS
DE RELEVAGE

