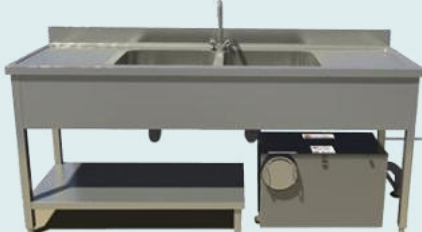


AquaGREASE GGXM 1 a 2,21



CE
EN 1825

SEPARADOR DE GRASAS Y ACEITES

APLICACIONES

AGUAS RESIDUALES QUE PROVIENEN DE COCINAS



COCINAS
COLECTIVAS



RESTAURANTES
/ BARES



HOTELES



CAMPINGS



CATERING



CAFETERIAS
/ PASTELERIAS

- En origen / Bajo fregadero
- Modelo estático con tapa integral
- Manual

DEFINICIÓN

Los Separadores de Grasas y aceites AquaGREASE GGXM son utilizados para la separación y retención de las grasas y aceites vegetales y/o animales contenidos en las aguas de vertido de las cocinas. Estos equipos están construidos según la norma UNE-EN 1825-1.

VENTAJAS

- ✓ Recoge los sólidos y previene atascos.
- ✓ Digiere las grasas, aceites y pequeñas partículas orgánicas.
- ✓ Equipado con la opción AquaBIO SOLUTION se reducen significativamente las limpiezas de los separadores de grasas y evita grandes costes de mantenimiento.
- ✓ Dosificación automática con temporizador.
- ✓ Única entrada de doble cara posterior.
- ✓ Conexión de tuberías de salida adaptable a cualquier de las direcciones de flujo (derecha o izquierda).
- ✓ Fácil instalación; sin obra civil.

FUNCIONAMIENTO

- ✓ Filtración: Las aguas residuales de la cocina entran en el Separador, donde un cesto perforado extraíble recoge cualquier residuo sólido.
- ✓ Separación: Los aceites y las grasas de las aguas residuales flotan hacia la superficie quedando retenidas, mientras que el agua libre de contaminantes se conduce a la red de saneamiento.
- ✓ Dosificación (opcional): Inyectando AquaBIO SOLUTION se aumenta la capacidad de tratamiento del separador
- ✓ El funcionamiento del equipo está garantizado siempre y cuando esté correctamente dimensionado y se realicen las tareas de mantenimiento.

DISEÑO

- ✓ Fabricado en acero inoxidable 304-12.
- ✓ Acabado brillante con cesta de recogida de sólidos lateral (que permite la recogida de residuos en seco) incluida en el interior, tapa de registro de doble apertura y válvula de vaciado.
- ✓ Conforme las especificaciones de la norma UNE-EN 1825.

OPCIONES

- ✓ Bomba dosificadora automática (230V/50Hz) AquaDOSE 01.
- ✓ AquaBIO SOLUTION es una efectiva solución para ayudar a eliminar grasas y prevenir problemas generados por éstas, como olores y atascos en las tuberías.

Referencia	TN	L (mm)	L con Tubos (mm)	H (mm)	A (mm)	A Total (mm)	HE (mm)	HS (mm)	Medidas Mínimas Implantación (L x H x A) (mm)	A Cesta (mm)	DN (mm)	Peso (kg)
AquaGREASE GGXM 15	1	623	660,5	356	378	538	215	87	850 x 430 x 540	404	60	22,8
AquaGREASE GGXM 25	1,58	658	695	435	378	538	295	167	880 x 540 x 505	404	60	25,8
AquaGREASE GGXM 35	2,21	873	914	435	378	556	281	170	1080 x 640 x 505	404	89	30,2

*Aqua Resmat se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso. Consultenlos para otras capacidades.

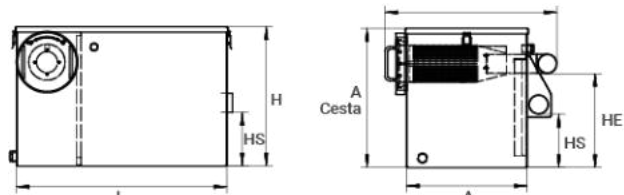
IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Respetar las medidas mínimas para conexiones hidráulicas y espacio necesario para el correcto mantenimiento.

MANTENIMIENTO

El vaciado y la limpieza del equipo se deben realizar según la frecuencia de intervención descrita en la norma EN1825-2, es decir una vez por mes y preferiblemente cada 15 días. Vaciar la cesta 1 vez al día.



TN: Caudal (L/s) / V: Volumen / ø: Diámetro / L: Longitud / H: Altura
A: Ancho / A Cesta: espacio necesario salida cesta
A: Ancho / HE: Cota de entrada / HS: Cota de salida

