

VITRINAS DE GASES CON CONDUCTO



Serie S1000

Safeaire® S1000 serie de vitrinas de gases de sobremesa canalizadas. Protección para las personas expuestas al riesgo de inhalación de sustancias químicas nocivas, en todas las aplicaciones de laboratorio.

Diseñado de acuerdo con las normas de estilo y construcción de la **serie Safeaire® GS1000** de unidades de filtración molecular, proporcionan una alternativa válida en situaciones en las que la seguridad requiere el aire extraído para ser expulsado al aire libre.

Cuatro dimensiones diferentes: L. 1000 / 1200 / 1500 / 1800

Certificación de Factor de contención BS7258, DIN12924, ANSI ASRHA 110 y EN 14175-3, emitido por un organismo autorizado, incluso a la velocidad constante del ventilador, garantizado por la rejilla superior "By Pass", que garantiza una rotación eficiente de aire constante.



SERIE SafeAire® S 1000

Construcción

Estructura en aluminio extrusionado, pintado con polvo epoxi poliéster sobre tratamiento cromatizado.
 Carcasa de extracción Fe 37 12 \ 10, pintado con polvo epoxi poliéster sobre tratamiento fosfatado superficial
 Paneles de cristal laterales y frontales de 3+3+0.75 mm. Capa de vidrio de seguridad PVUB
 Doble base trasera y panel superior en laminado resistente a los ácidos, espesor 5 mm, blanco

Encimeras

Extraíble, bandeja autoclave extraíble, con borde de contención para el fluido, capacidad de 10l/m2, en acero inoxidable AISI 304, para facilidad de limpieza, o encimeras en polipropileno o cerámicas monolíticas.

Iluminación Interna

Con lámpara hermética IP55, 220-230 V, W 2x18 - Luminosidad 1000 Lux
 Bombillas fluorescentes: **S1000/S1200**: n. 2 x 18 W - **S1500/S1800**: n. 2 x 36 W

Ventilador

Amplia gama de ventiladores en popipropileno de extracción para todas las aplicaciones
 El flujo de aire está siempre garantizado, incluso con ventiladores de velocidad constante por el By Pass rejilla superior, que proporciona volumen de aire eficiente y uniforme y una excelente contención.

Factor de contención certificado BS7258, DIN12924, ANSI ASRHA E 110 y EN 14175-3, expedido por un organismo autorizado, incluso a la velocidad constante del ventilador, garantizado por la rejilla superior "By Pass", que garantiza una rotación eficiente de aire constante.

safeaire® S1000

Dimensiones Externas (LxPxH): 1000 x 750 x 1500 mm
 Dimensiones Internas (LxPxH): 950 x 600 x 1150 mm
 Max frontal opening (LxPxH): 780 x 50 / 400 mm
 Peso 100 Kg.

safeaire® S1500

Dimensiones Externas (LxPxH): 1500 x 750 x 1500 mm
 Dimensiones Internas (LxPxH): 1450 x 640 x 1150 mm
 Max frontal opening (LxPxH): 1280 x 50 x 400 mm
 Peso 150 Kg.

safeaire® S1200

Dimensiones Externas (LxPxH): 1200 x 750 x 1500 mm
 Dimensiones Internas (LxPxH): 1150 x 640 x 1150 mm
 Max frontal opening (LxPxH): 980 x 50 / 400 mm
 Peso 120 Kg.

safeaire® S1800

Dimensiones Externas (LxPxH): 1800 x 750 x 1500 mm
 Dimensiones Internas (LxPxH): 1750 x 640 x 1150 mm
 Max frontal opening (LxPxH): 1580 x 50 / 400 mm
 Peso 170 Kg.

