

AESB Salamandras

SALAMANDRAS A GAS CON QUEMADORES INFRARROJOS

CARACTERISTICAS ESTANDAR

asber 

Construcción exterior en acero inoxidable austenítico (no magnético), salvo respaldo.

Construcción interior en acero inoxidable y en lámina de acero.

Paneles frontales porta-mandos totalmente desmontables para un fácil mantenimiento.

Potentes quemadores "Infrarrojos" de última generación y de alta capacidad, 20.000 BTU/Hora cada uno.

Pilotos independientes para cada quemador.

Válvulas reforzadas, certificadas ANSI/CSA.

Manifold en una sola pieza, abocardado por temperatura.

Carro deslizante en acero calibre 14, con mecanismo de elevación para cuatro posibles niveles de altura (gatillo de 4 posiciones).

Bandeja/Charola recoge-grasa en acero inoxidable, extraíble para facilitar su limpieza.

Parrilla de alambón cromado en el interior del carro deslizante.

Preparación para fijar a muro mediante "ojos de llave" integrados al cuerpo exterior.



AESB-24



AESB-36

Presión de trabajo requerida para L.P.: 10" W.C.

Presión de trabajo requerida para G.N.: 5" W.C.

OPCIONES & ACCESORIOS:

- Kit de conversión de gas.



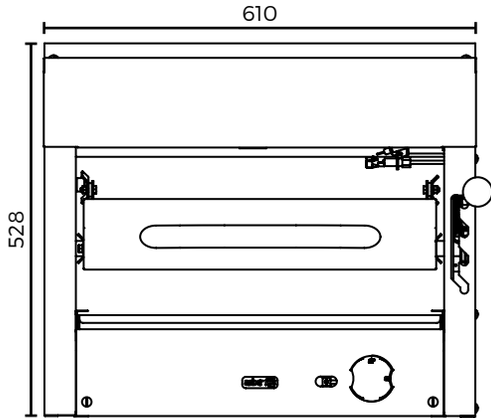
Modelo	N° Quemadores	BTU/ Quemador	BTU Total	Dimensiones (mm)			Embalaje	
				Frente	Profundidad	Altura	(m³)	(Kg)
AESB-24	1	20.000	20.000	610	532	528	0.26	45
AESB-36	2	20.000	40.000	914	532	528	0.38	70

NOTA: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

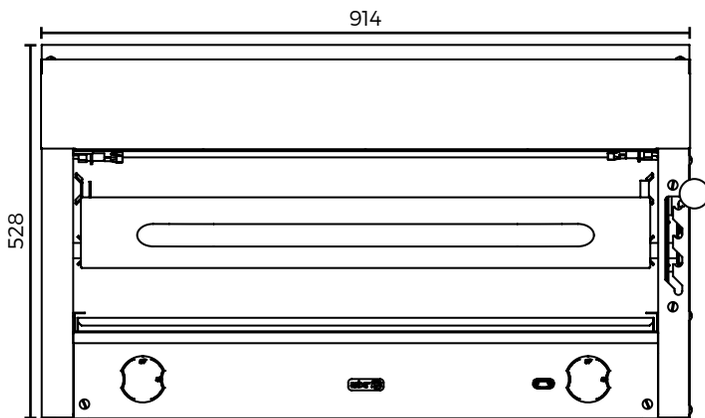
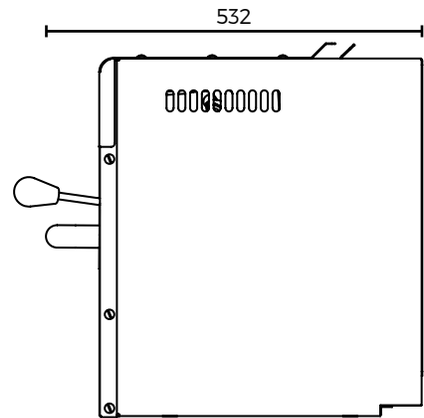
AESB Salamandras

SALAMANDRAS A GAS CON QUEMADORES INFRARROJOS

VISTAS CAD asber 



AESB-24



AESB-36

