

Contrabarras Slim Line en acero inoxidable

CONTRA BARRAS EN ACERO INOXIDABLE CON PUERTAS SOLIDAS
CONTRA BARRAS EN ACERO INOXIDABLE CON PUERTAS DE CRISTAL



Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.

Encimera en acero inoxidable.

Encimera y piso interior en acero inoxidable.

Interiores con cantos sanitarios que cumplen con los requerimientos NSF-7 para la seguridad alimenticia.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mms. de espesor y 40 Kg./ m³ de densidad, sin CFC.

Puertas abatibles de panel sólido o panel de cristal (modelos "G").

Sellos de puertas magnéticos fácilmente removibles (sin herramientas).

Cerraduras con llaves maestras.

Bisagras en acero inoxidable de máxima durabilidad.

Sistema de refrigeración de tiro forzado, gas refrigerante ecológico R-290.

Compresores herméticos con condensadores ventilados. Evaporadores de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.

Evaporación automática del agua de deshielo.

Controles electrónicos de temperatura y de deshielo.

Temperatura de trabajo: 0 °C a 5 °C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.

Iluminación interior con luz de LED.

IMPORTANTE: modelos "G", puertas con paneles de cristal dobles + filtro Low-e con gas argón.



ABBC-24-36-SG-HC



ABBC-24-48-S-HC



ABBC-24-72-SG-HC

OPCIONES & ACCESORIOS:

Voltaje: 220V. - I - 50/60Hz. (con gas refrigerante R-134 A).



	MODELO	PUERTAS	PARRILLAS	CAPACIDAD (Latas 350 ml)	AMPS.	HP	VOLTAJE / FRECUENCIA	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
									Fronte	Profundidad	Altura
PUERTAS SOLIDAS	ABBC-24-36-S-HC	1	2	210	1.5	1/10	115/60	R-290	909	620	903
	ABBC-24-48-S-HC	2	4	300	2.0	1/4	115/60	R-290	1260	620	903
	ABBC-24-60-S-HC	2	4	390	2.0	1/4	115/60	R-290	1580	620	903
	ABBC-24-72-S-HC	3	6	540	2.0	1/4	115/60	R-290	1829	620	903
PUERTAS DE CRISTAL	ABBC-24-36-SG-HC	1	2	210	1.5	1/10	115/60	R-290	909	620	903
	ABBC-24-48-SG-HC	2	4	300	2.0	1/4	115/60	R-290	1260	620	903
	ABBC-24-60-SG-HC	2	4	390	2.0	1/4	115/60	R-290	1580	620	903
	ABBC-24-72-SG-HC	3	6	540	2.0	1/4	115/60	R-290	1829	620	903

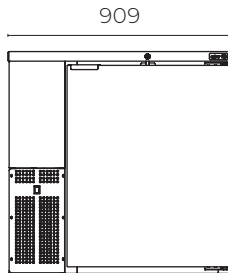
1. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. | 2. Debido al desarrollo técnico, las dimensiones indicadas puede variar en +/- 1 cm.

Contrabarras Slim Line en acero inoxidable

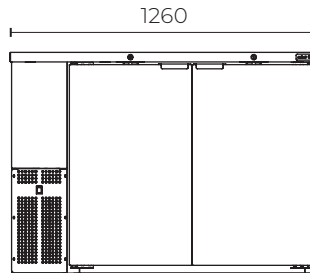
CONTRA BARRAS EN ACERO INOXIDABLE CON PUERTAS SOLIDAS
CONTRA BARRAS EN ACERO INOXIDABLE CON PUERTAS DE CRISTAL



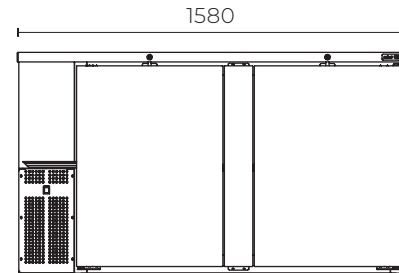
ABBC-24-36-S-HC (G)



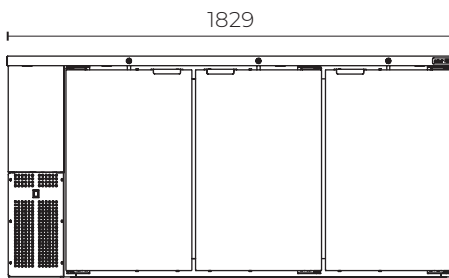
ABBC-24-48-S-HC (G)



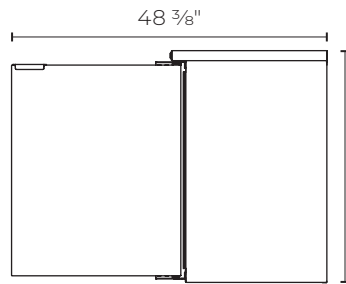
ABBC-24-60-S-HC (G)



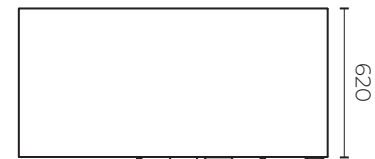
ABBC-24-72-S-HC (G)



LATERAL COMUN COMUN



PROFUNDIDAD COMUN



ELECTRICIDAD	24-36		24-48		24-60		24-72	
	Sólidas	Cristal	Sólidas	Cristal	Sólidas	Cristal	Sólidas	Cristal
Voltaje	115/60							
Enchufe Eléctrico	Nema 5-15P							
Amperaje	1.5				2.0			
HP / Compresor	1/10				1/4			
Longitud de Cable (ft)	10							
Gas Refrigerante	R-290							
DIMENSIONES (mm)								
# de Puertas	1		2			3		
Capacity (latas 350 ml)	210		300		390		540	
Frente (exterior)	909		1260		1580		1829	
Profundidad (exterior)	620							
Altura (exterior)	903							
Frente (interior)	575		921		1241		1491	
Profundidad (interior)	469							
Altura (interior)	742							
# de Parrillas	2		4			6		
Parrilla (L x D)	514 x 484		443 x 428		608 x 428		485 x 428	
Peso de Envío (kg)			100		123		128	

Características Estándar

Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.
Construcción interior en acero inoxidable.
Encimera en acero inoxidable.
Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mms. de espesor y 40 Kg./m³ de densidad, sin CFC.
Puertas abatibles de panel sólido o panel de cristal (modelos "G").
Sistema de refrigeración de tiro forzado, gas refrigerante ecológico R-290.
Compresores herméticos con condensadores ventilados.
Evaporadores de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.
Controles electrónicos de temperatura y de deshielo.
Temperatura de trabajo: 0 °C a 5 °C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.
Iluminación interior con luz de LED.
Modelos "G", puertas con paneles de cristal dobles + filtro Low-e con gas argón.

Opciones y Accesorios

Voltaje: 220V. - I - 50/60Hz. (con gas refrigerante R-134 A).

1. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. | 2. Debido al desarrollo técnico, las dimensiones indicadas puede variar en +/- 1 cm.