

Enfriador de barriles PRE-INSTALACION REMOTE condenser unit kegs cooler

3

all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



BP-120
BVP-120

BP-170
BVP-170

BP-220
BVP-220

EBCP-120
EBVP-120

EBCP-170
EBVP-170

EBCP-220
EBVP-220

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	capacidad barriles kegs capacity	puertas inox inox doors	puertas cristal glass doors	voltaje voltage	refrigerante recommended refrigerant	potencia frig. frig. power W
BP-120	+5°C +8°C	1195	975	600	2	2	0	230V-50Hz	R134a	485
BP-220	+5°C +8°C	1720	975	600	3	3	0	230V-50Hz	R134a	485
EBCP-170	+5°C +8°C	2245	975	600	4	4	0	230V-50Hz	R134a	485
EBCP-100	+5°C +8°C	1195	975	600	2	0	2	230V-50Hz	R134a	485
EBCP-150	+5°C +8°C	1720	975	600	3	0	3	230V-50Hz	R134a	485
EBCP-200	+5°C +8°C	2245	975	600	4	0	4	230V-50Hz	R134a	485

mod	puerta ciega blind door	puerta cristal + LEDs glass door + LEDs	respaldo ciego blind rear side	respaldo cristal + LEDs glass rear side + LEDs
BP	X		X	
BVP	X			X
EBCP		X	X	
EBVP	X			X

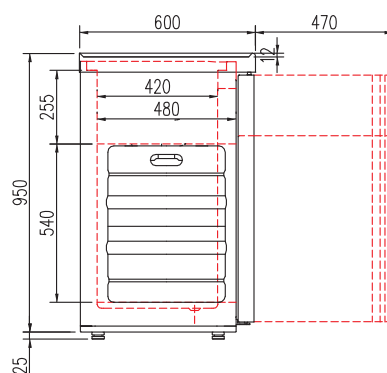
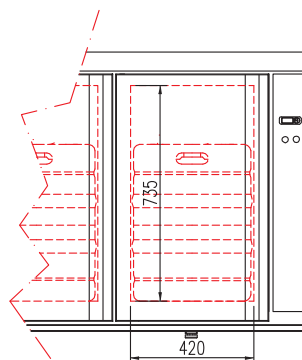
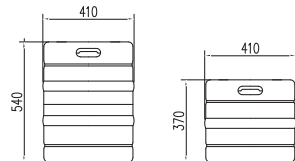


EBVP-170 Respaldo de cristal Double glazed rear side

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304 con perímetro vierte-aguas
- Chasis en tubo de acero inox y patas regulables
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación (opcional). Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



BAR