

ATC Toppings Refrigerados

CARACTERISTICAS ESTANDAR



- Construcción exterior e interior en acero inoxidable.
- Interiores con cantos sanitarios que cumplen con requerimientos NSF-7 para la seguridad alimenticia.
- Aislamiento de poliuretano inyectado con 40 Kg./m³ de densidad, sin CFC.
- Placa interior en acero inoxidable con capacidad para recibir insertos GN.
- Paneles de servicio removibles e independientes (superior y posterior) para fácil mantenimiento.
- Sistema de refrigeración estático, gas refrigerante ecológico R-134 A, sin CFC.
- Compresores herméticos con condensadores ventilados.
- Evaporadores de tubo de cobre ubicados debajo de las placas interiores (todos los modelos).
- Control electrónico de temperatura y de deshielo, con visor digital.
- Temperatura de trabajo: 0 °C a 5 °C en ambiente externo de 30 °C y 65% de H.R.
- Dotación: insertos GN-1/6, en policarbonato transparente NSF, de 4" de profundidad.
- Equipos montados sobre patas regulables hasta 1.5".



ATC-2+2



ATC-4+4



ATC-4

OPCIONES & ACCESORIOS:

- Voltaje: 220V. - I - 50/60Hz.

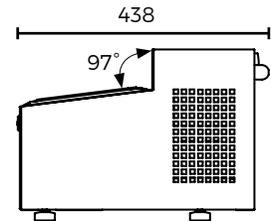
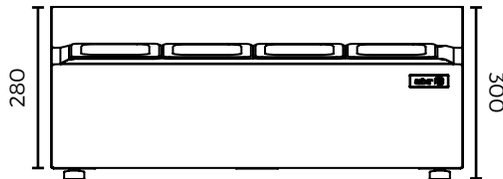
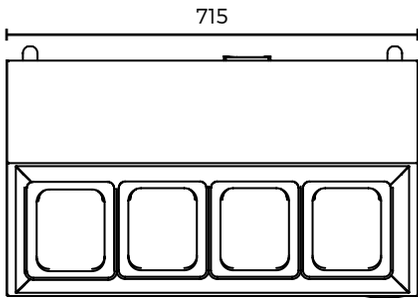


MODELO	INSERTOS	AMPS.	HP	VOLTAJE	ENCHUFE ELECTRICO	LONGITUD DE CABLE	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
							Frente	Profundidad	Altura
ATC-4	4	2.5	1/6	115/60	5-15P	10'	715	438	280
ATC-2+2	4	2.5	1/6	115/60	5-15P	10'	380	691	272
ATC-4+4	8	2.5	1/6	115/60	5-15P	10'	715	704	287

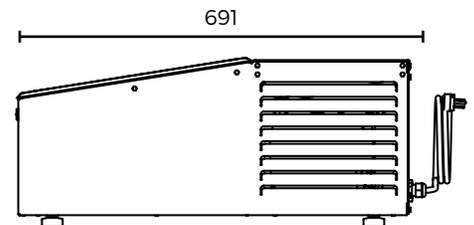
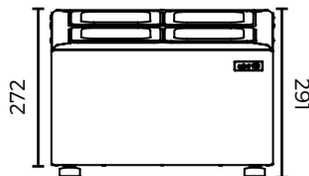
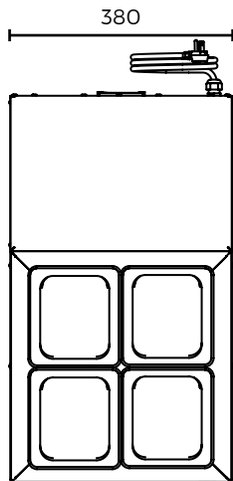
1) Las dimensiones de altura no incluyen niveladores regulables. 2) Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

ATC Toppings Refrigerados

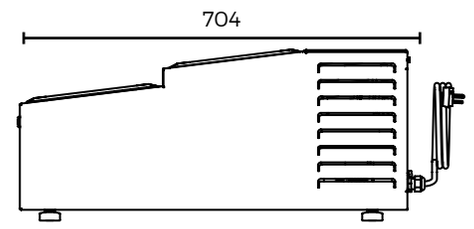
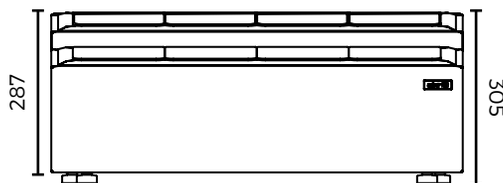
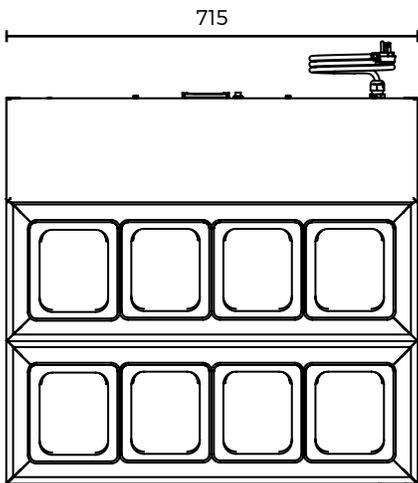
PLANOS CAD



ATC-4



ATC-2+2



ATC-4+4