



BT-6
BT-8



BT-6-R
BT-8-R

ref.	largo <i>length</i> (mm)	alto <i>height</i> (mm)	fondo <i>depth</i> (mm)	base platos <i>dish area</i> (mm)	motor remoto <i>remote condenser unit</i>	potencia frig. <i>frig. power</i> (W)	consumo <i>consumption</i> (W)	peso neto <i>net weight</i> (Kg)	tensión monofásica <i>single phase voltage</i>	refrigerante <i>refrigerant</i>
BT-6	1400	200	385	300x1030		190	143	33	230 V- 50 Hz	R290
BT-8	1750	200	385	300x1380		190	145	40	230 V- 50 Hz	R290
BT-6-R	1200	200	385	300x1030	incluido	190	143	48	230 V- 50 Hz	R290
BT-8-R	1550	200	385	300x1380	incluido	190	145	40	230 V- 50 Hz	R290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo templado y securizado
- Iluminación interior por LEDS
- Puertas transparentes abatibles.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Unidad condensadora ventilada, incluida en modelo remoto (2 metros), medidas (largo x alto x fondo) 310x240x360
- Ajuste de temperatura y descarache por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

Fondo plano, no GN 1/3

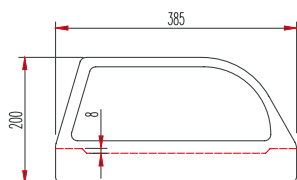
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened curved safety glass
- LED lighting
- Transparent front opening doors
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit, included in remote models (2 meters), measures (length x height x depth) 310x240x360
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8°, 32°C ambient

Not GN 1/3 capacity

Opciones - Options

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



BT - 8



BT - 8 - R
unidad condensadora remota incluida
included remote condenser unit

