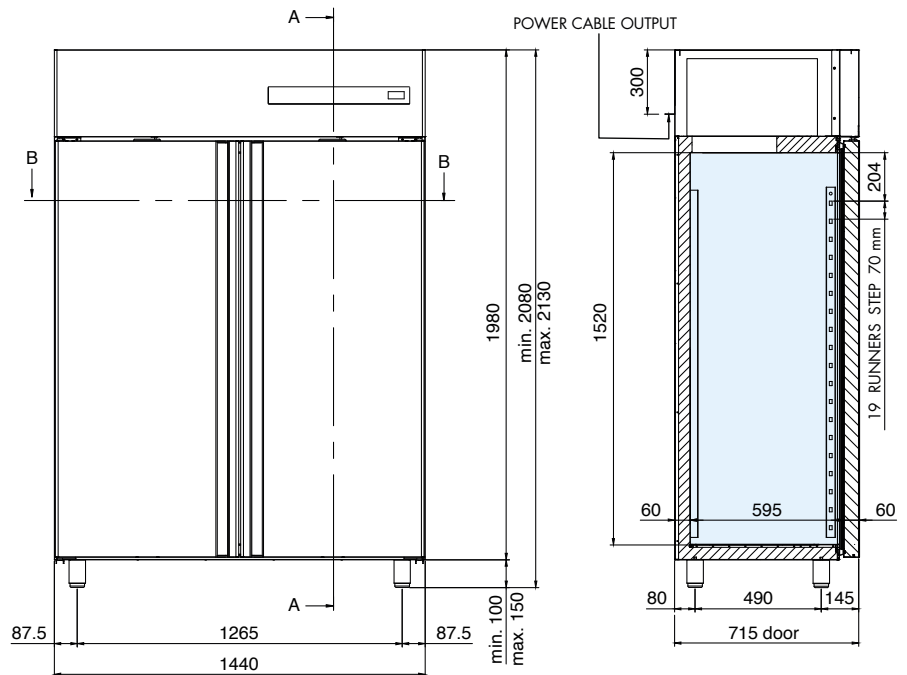


mod. CAB1200BT | cod. 06300010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	776	5	D	700	220-240 V / 50 Hz	3689

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Armario refrigerado con grupo monobloque, tropicalizado y fácil de extraer del armazón, de refrigeración ventilada forzada con gas R290
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase climática 5
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Control del funcionamiento a través de panel digital táctil
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación del agua de condensación mediante serpentín anticorrosión de AISI 316 low carbon
- Puertas con cierre automático y posición de apertura fija a 100°
- Bisagras con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de triple cámara fácilmente extraíbles
- Guías en "U" y guías porta-rejillas regulables y extraíbles
- Esquinas internas redondeadas para una limpieza fácil y rápida
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- 6 rejillas 530 x 530 mm de serie
- Patas de acero inoxidable de altura regulable
- Cerradura con llave y luz situada debajo del panel de mandos

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inox 530 x 530 mm
- Rejillas de polietileno 530 x 530 mm
- Par de guías acero inoxidable en U
- Par de guías acero inoxidable en L
- Kit 4 ruedas
- Pedal apertura puerta
- Luz Led
- Kit de conexión Wi-Fi

