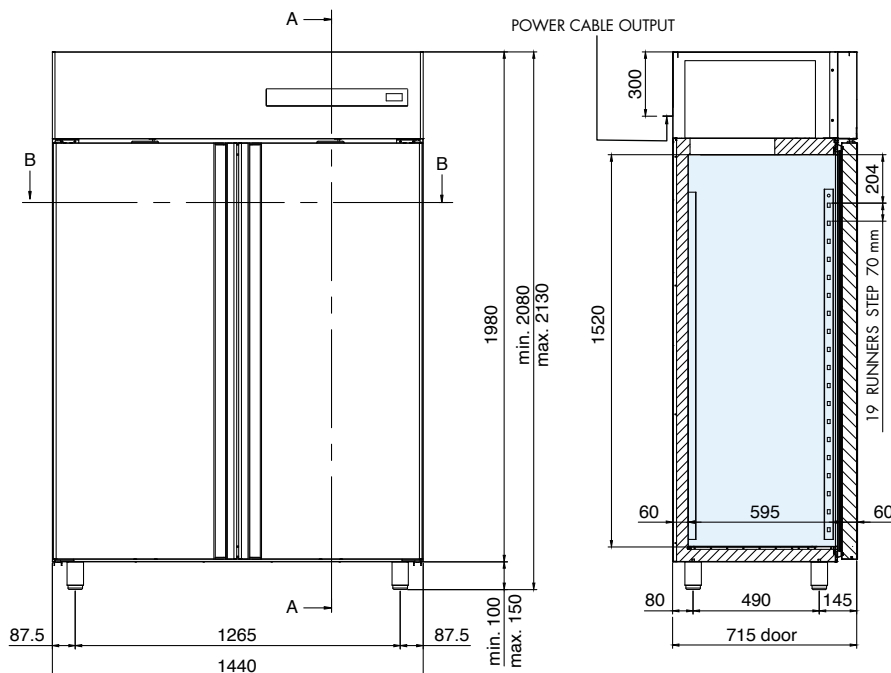


mod. CAB1200TN | cod. 06300000



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +10	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	776	5	C	580	220-240 V / 50 Hz	863

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelamento automático com resistência elétrica
- Evaporação da água de condensação através de serpentina anticorrosão em AISI 316 com baixo teor de carbono
- Portas fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Juntas magnéticas de três câmaras fáceis de remover
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 6 grelhas 530 x 530 mm de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox 530 x 530 mm
- Grelhas em polietileno 530 x 530 mm
- Par de corredeiras em aço inox em U
- Par de corredeiras em aço inox em L
- Kit de 4 rodas
- Pedal de abertura da porta
- Luz Led
- Kit de Wi-Fi

