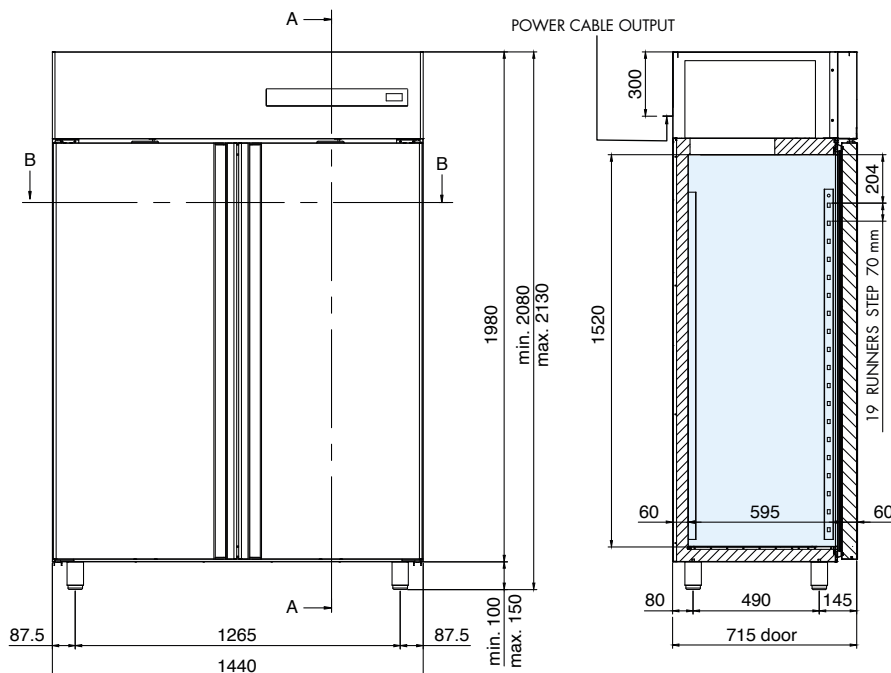


mod. CAB1200TN | kod. 06300000



PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +10	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	776	5	C	580	220-240 V / 50 Hz	863

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie klimatycznej 5
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Automatyczne odszranianie za pomocą opornika
- Odparowanie wody kondensacyjnej za pomocą antykorozyjnej węzownicy z niskowęglowej stali AISI 316
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo demontowalne uszczelki magnetyczne z trzema komorami
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 6 seryjne ruszty 530 x 530 mm
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox 530 X 530 mm
- Ruszty ze polietylenu 530 X 530 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „L”
- Zestaw 4 kół
- Pedał otwierania drzwi
- Światła LED
- Zestaw Wi-Fi

