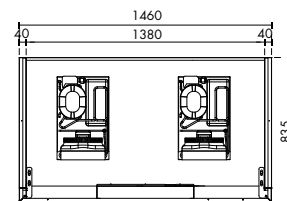
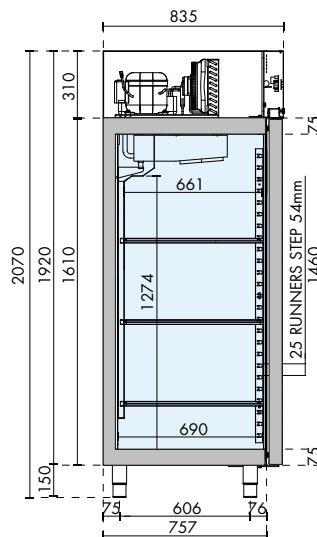
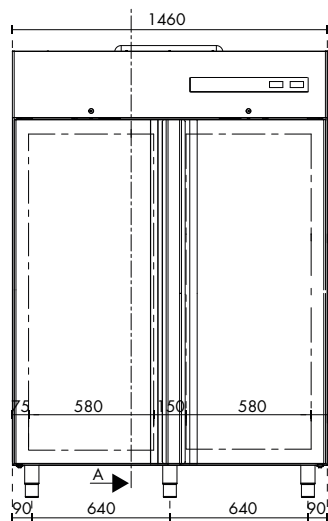


mod. CAB1400TNBT | kod. 06220070



## 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	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Roczne zużycie (kWh/rok)
-2 / +8 ❄️ -18 / -22	1460 x 875 x 2070	1500 x 900 x 2300	R290	465 ❄️ 465	5	180 ❄️ 365	220-240 V / 50 Hz	2519

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Szafa chłodnicza typu combo z dwoma oddzielnymi komorami
- Komora lewa -2/+8°C i komora prawa -18/-22°C
- Dwie grupy monobloków przystosowanych do warunków tropikalnych, łatwo wyjmowanych z obudowy, z wymuszonym chłodzeniem wentylacyjnym 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 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- 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 z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty z polietylenu GN 2/1
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Zestaw 4 kół