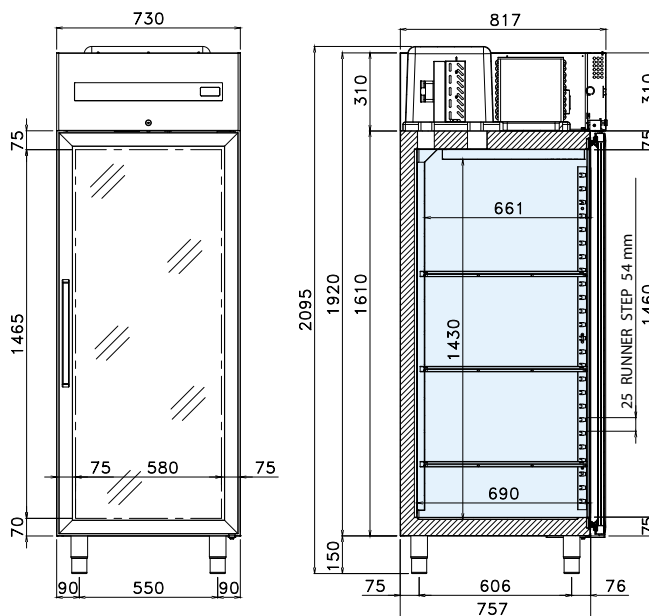


mod. CAB700GTN | kod. 06240000



### 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 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	D	205	230 V / 50 Hz	730

### 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 30 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 4
- 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 miedź
- Drzwi otwierane w trybie odwracalnym 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
- Seryjne oświetlenie wewnętrzne LED
- 3 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 ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 4 kół

