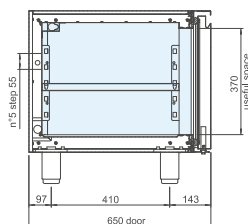
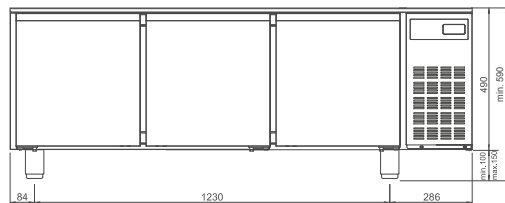


mod. 7SF3P160 | cod. 18386500



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 | 1600 x 650 x 610 | 1640 x 660 x 800 | R290 | 130 | 5 | A | 350 | 220-240 V 50 Hz | 642 |

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- 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”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół

