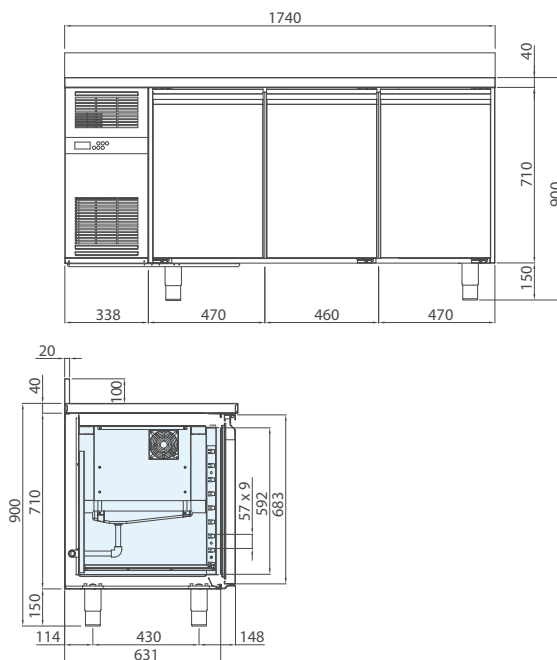


mod. COU174BTPA | kod. 06645020

mod. COU174BTPRA | kod. 06645030



## 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) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| <b>-18 / -22</b>          | 1740 x 700 x 900       | 1800 x 750 x 1100               | R290              | 288                     | 5                 | E                  | 570             | 230 V / 50 Hz      | 3376                       |

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- 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/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COU174BTPRA - kod. 06645030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

