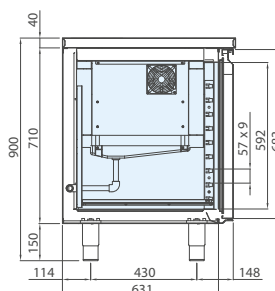
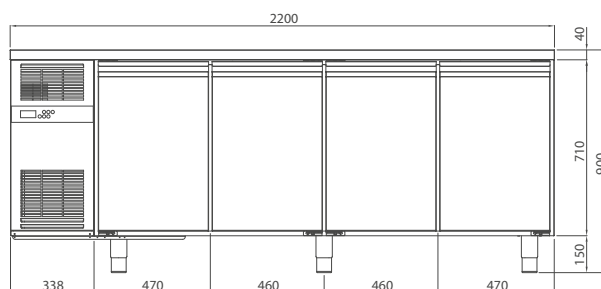


mod. COU220BTP | kod. 06665000

mod. COU220BTPR | kod. 06665010



### 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>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	220-240 V / 50 Hz	3760

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- 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 klimatycznej 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

COU220BTPR - kod. 06665010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Ruszty z polietylenu GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek z kluczami (do drzwi i szuflad)
- 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)

