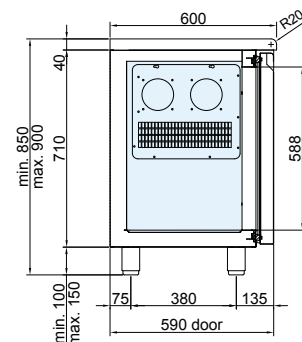
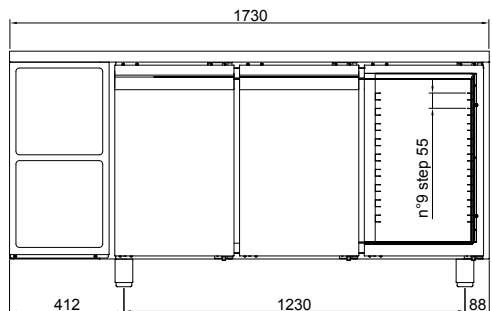


mod. COU1736TNP | kod. 06642000

mod. COU1736TNPR | kod. 06642010



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)
0 / +10	1730 x 600 x 900	1770 x 630 x 1100	R290	227	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	487

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 wewnątrz komory technicznej
- Grupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazdka, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie klimatycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +10 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +10 °C
- Odparowanie wody kondensacyjnej za pomocą antykorozyjnej wężyownicy z niskowęglowej stali AISI 316
- Wymiary wewnętrzne rusztu 430 x 325 mm
- 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

COU1736TNPR - kod. 06642010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

V-2+10COU - kod. 06690280: wersji z temperaturą roboczą -2 / +10 °C

AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox 430 x 325 mm
- Ruszty z polietylenu 430 x 325 mm
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "L"
- Zestaw 4/6 kół
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

