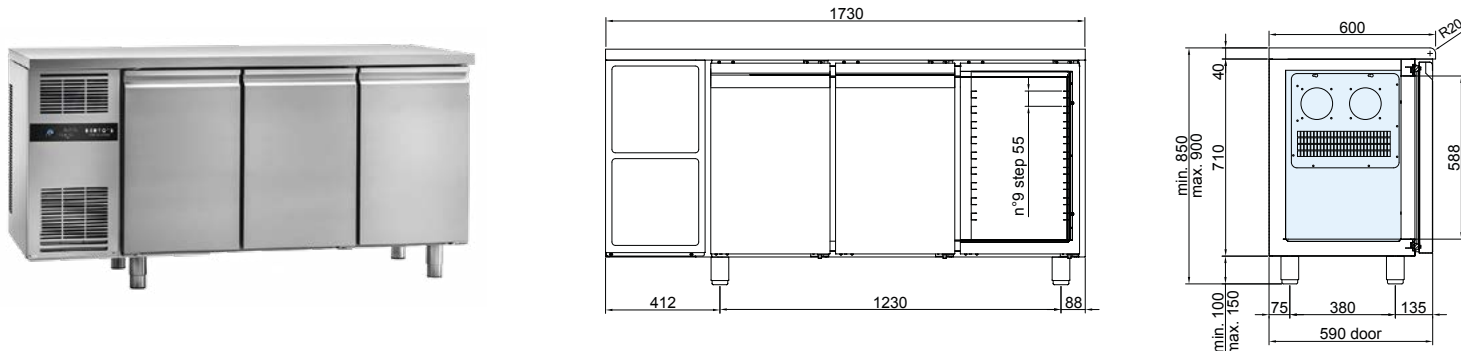


mod. COU1736TNP | cod. 06642000

mod. COU1736TNPR | cod. 06642010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +10	1730 x 600 x 900	1770 x 630 x 1100	R290	227	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	487

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Grupo monobloque tropicalizado y fácil de extraer del armazón, de refrigeración ventilada forzada con gas R290
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase climática 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+10 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+10 °C
- Evaporación del agua de condensación mediante serpentín anticorrosión de AISI 316 low carbon
- Medidas internas rejillas 430 x 325 mm
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU1736TNPR - cod. 06642010: versión con superficie de trabajo redondeada

V-2+10COU - cod. 06690280: versión con temperatura de funcionamiento -2/+10 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable 430 x 325 mm
- Rejillas de polietileno 430 x 325 mm
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Par de guías de acero inoxidable en "L"
- Kit 4/6 ruedas
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

