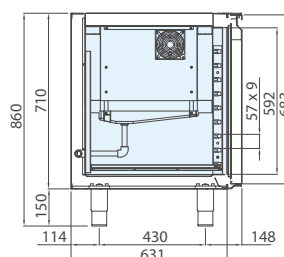
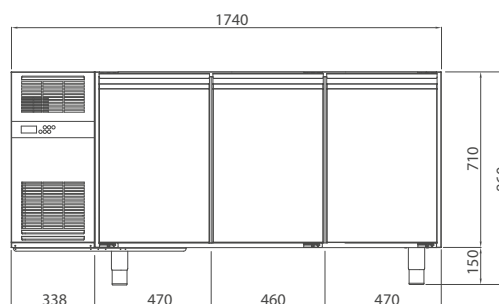


mod. COU174TN | cod. 06640040



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

| Verfügbare Temperatur (°C) | Abmessungen B x T x H (mm) | Abm. der Verpackung B x T x H (mm) | Kältemittel | Nettokapazität (L) | Klimaklasse | Energieklasse | Energieabsorption (W) | Versorgungsspannung | Jahresverbrauch (kWh/Jahr) |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| 0 / +8 | 1740 x 700 x 860 | 1800 x 750 x 1100 | R290 | 288 | 5 | A | 215 | 220-240 V / 50 Hz | 577 |

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch ohne Arbeitsplatte
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Pause des Verdichters in der Version 0 / +8 °C
- Automatisches Abtauen mit Heizelement in der Version -2 / +8 °C
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Innenmaße GN 1/1
- Scharniere der Türen mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen an Türen und Schubladen
- Abgerundete Kanten im Innenraum und herausnehmbare Teile für eine schnelle und einfache Reinigung
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

ZUBEHÖR

- Grillroste aus Edelstahl GN 1/1
- Grillroste aus Polyethylen GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen aus CNS
- Kit 4/6 Laufrollen
- Schlösser (für Tür und Schubladen)
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Glastür und Fachbeleuchtung

