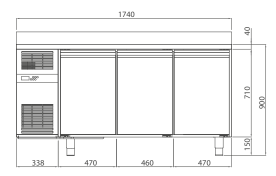
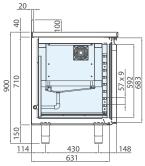


mod. COU174TNPA | cod. 06640020 **mod. COU174TNPRA** | cod. 06640030







DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

Verfügbare Temperatur (Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
0 / +8	1740×700×900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	А	215	230 V / 50 Hz	548

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltisch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304 mit hintere Aufkantung h 100 mm
- 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
- \bullet Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 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 Fiiße aus Edelstahl

COU174TNPRA - cod. 06640030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2/+8 °C

ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Waschbecken oberhalb des Motors
- Schublade oberhalb des Motors
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 1/3+2/3 1/3+1/3+1/3)
- Glastür und Fachbeleuchtung

