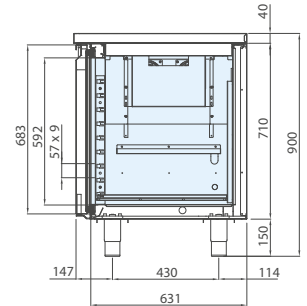
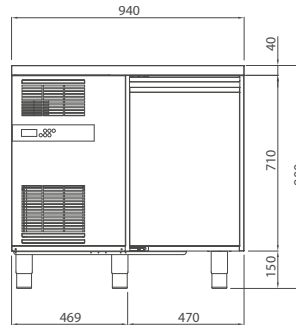


mod. **COU94TNP** | cod. 06600000

mod. **COU94TNPR** | cod. 06600010



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	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

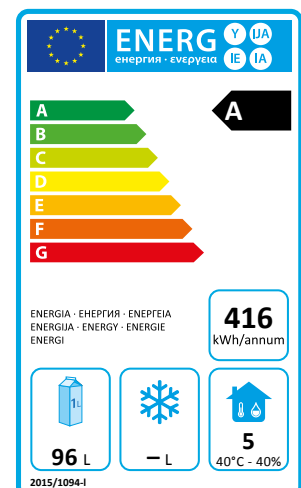
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, 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 Füße aus Edelstahl

COU94TNPR - cod. **06600010**: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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

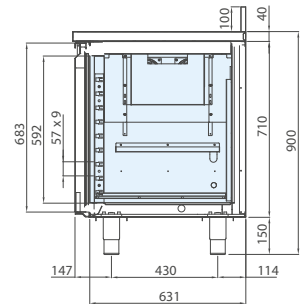
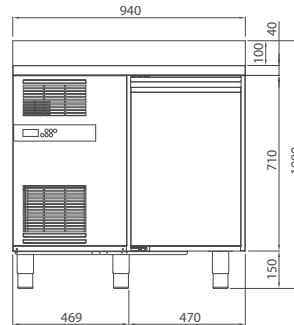
ZUBEHÖR

- 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



mod. **COU94TNPA** | cod. 06600020

mod. **COU94TNPRA** | cod. 06600030



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	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

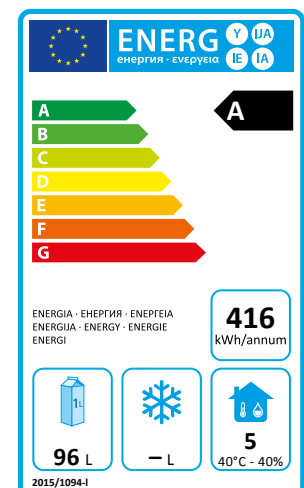
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304 mit hintere Aufkantung h 100 mm
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- 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 Füße aus Edelstahl

COU94TNPRA - cod. 06600030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

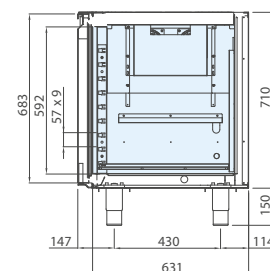
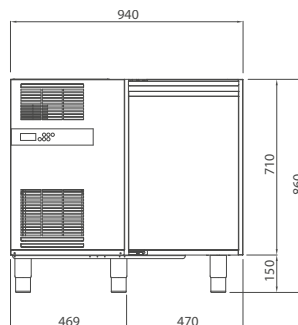
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

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



mod. **COU94TN** | cod. 06600040



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	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

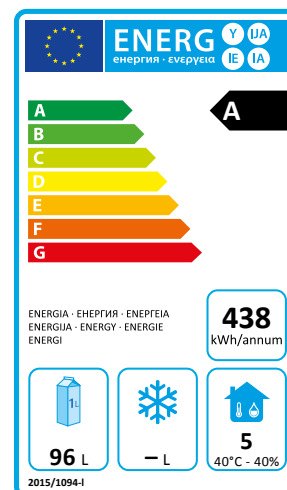
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- 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, 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 Füße aus Edelstahl

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

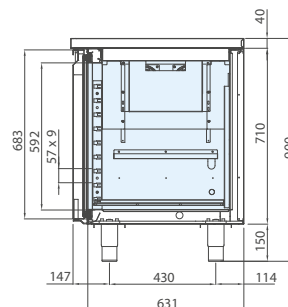
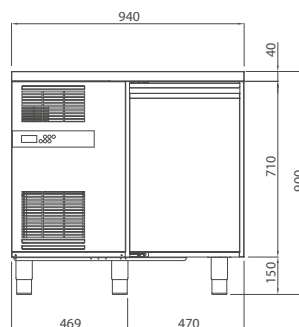
ZUBEHÖR

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



mod. **COU94BTP** | cod. 06605000

mod. **COU94BTPR** | cod. 06605010



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)
-18 / -22	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

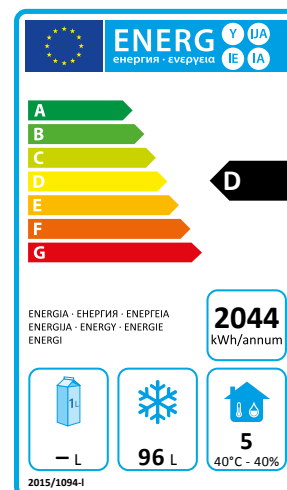
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

COU94BTPR - cod. 06605010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

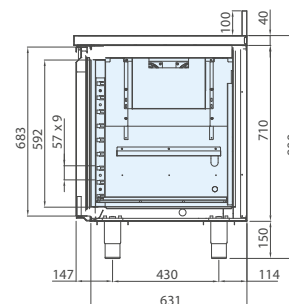
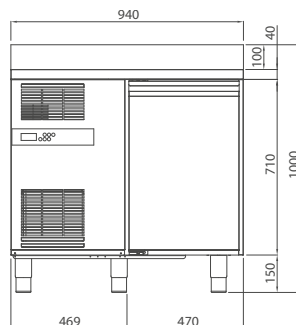
ZUBEHÖR

- 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)



mod. **COU94BTPA** | cod. 06605020

mod. **COU94BTPRA** | cod. 06605030



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)
-18 / -22	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

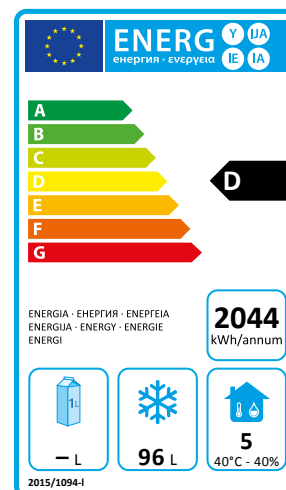
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch 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
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

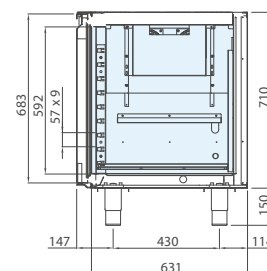
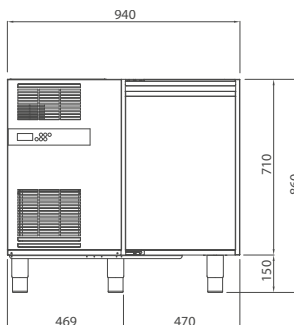
COU94BTPRA - cod. 06605030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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)



mod. **COU94BT** | cod. 06605040



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

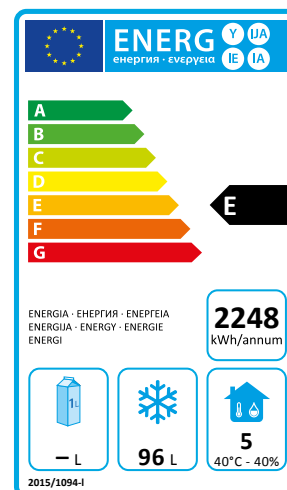
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

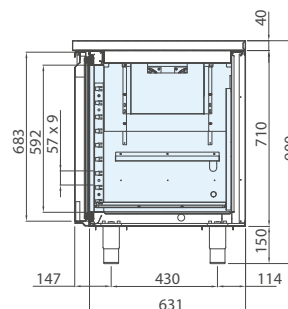
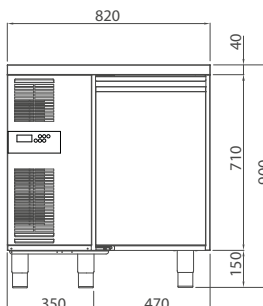
ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COUSM82TNP** | cod. 06610000

mod. **COUSM82TNPR** | cod. 06610010



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	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

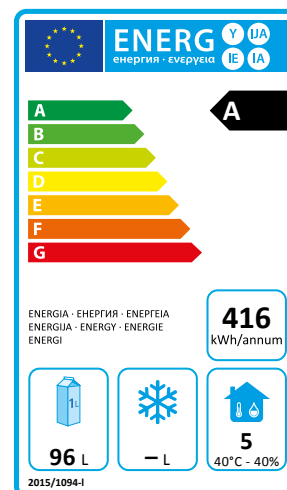
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, 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 Füße aus Edelstahl

COUSM82TNPR - cod. 06610010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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

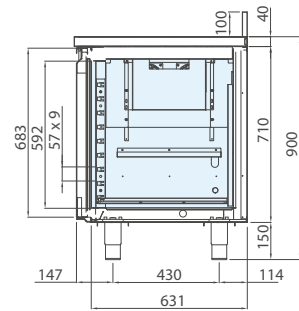
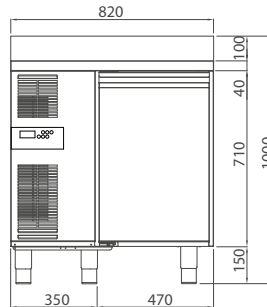
ZUBEHÖR

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



mod. COUSM82TNPA | cod. 06610020

mod. COUSM82TNPRA | cod. 06610030



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	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

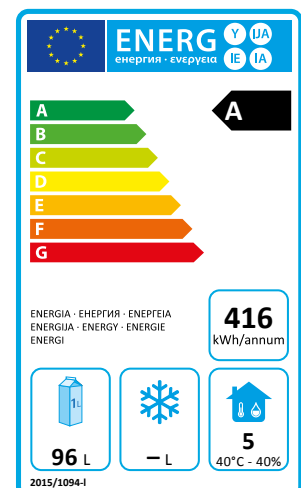
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304 mit hintere Aufkantung h 100 mm
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 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, 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 Füße aus Edelstahl

COUSM82TNPRA - cod. 06610030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

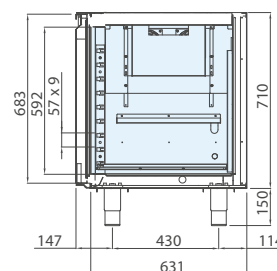
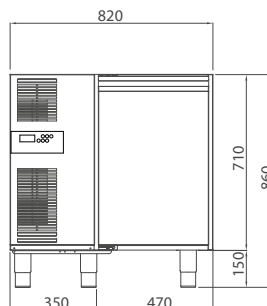
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

ZUBEHÖR

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



mod. COUSM82TN | cod. 06610040



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	820x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

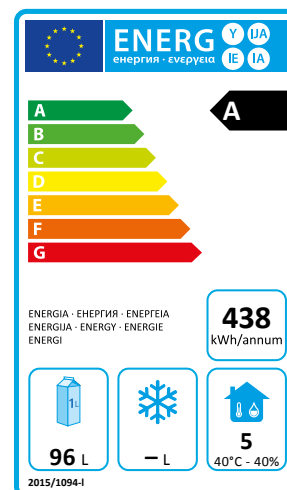
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch ohne Arbeitsplatte
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise 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, 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 Füße aus Edelstahl

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

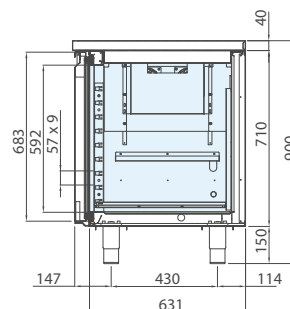
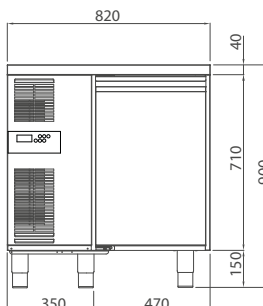
ZUBEHÖR

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



mod. COUSM82BTP | cod. 06615000

mod. COUSM82BTPR | cod. 06615010



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)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

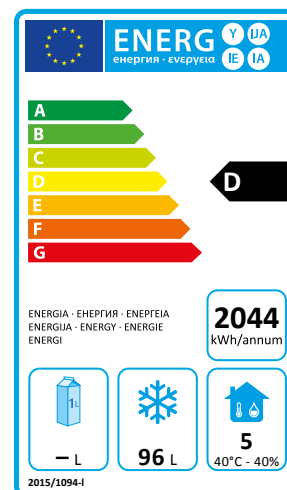
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

COUSM82BTPR - cod. 06615010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

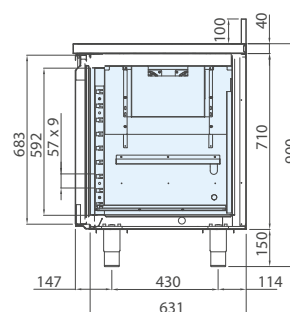
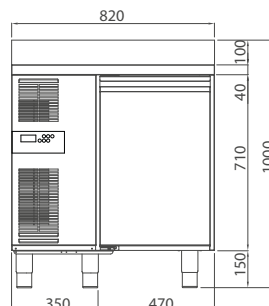
ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82BTPA | cod. 06615020

mod. COUSM82BTPRA | cod. 06615030



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)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

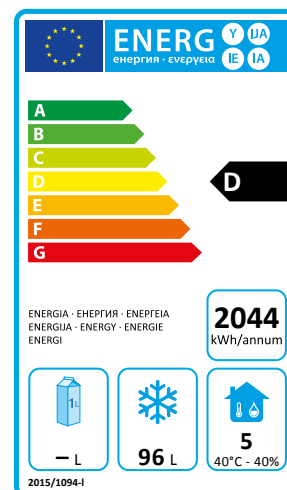
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch 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 in Kompaktbauweise 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

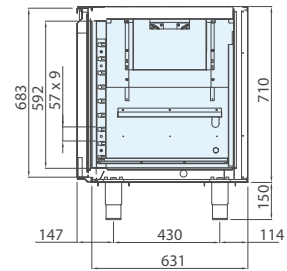
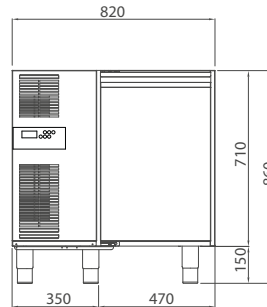
COUSM82BTPRA - cod. 06615030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82BTP | cod. 06615040



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

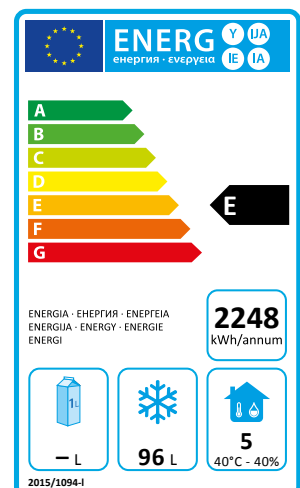
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch ohne Arbeitsplatte
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

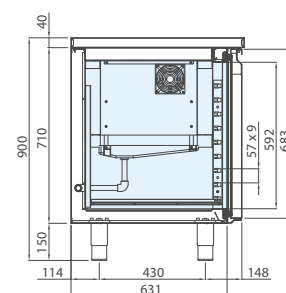
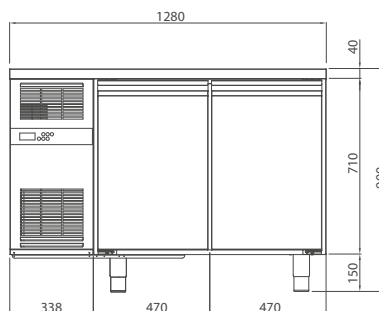
ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128TNP** | cod. 06620000

mod. **COU128TNPR** | cod. 06620010



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	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

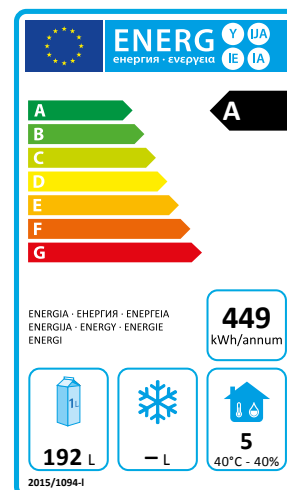
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, 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 Füße aus Edelstahl

COU128TNPR - cod. 06620010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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

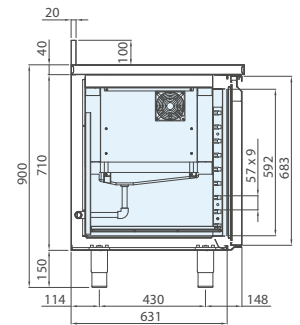
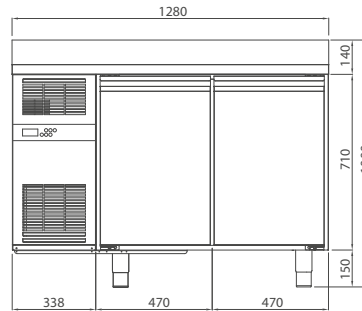
ZUBEHÖR

- 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



mod. COU128TNPA | cod. 06620020

mod. COU128TNPRA | cod. 06620030



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	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

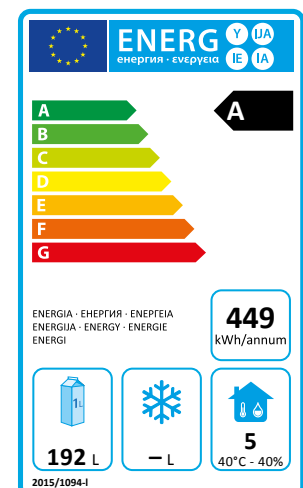
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304 mit hintere Aufkantung h 100 mm
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- 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 Füße aus Edelstahl

COU128TNPRA - cod. 06620030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

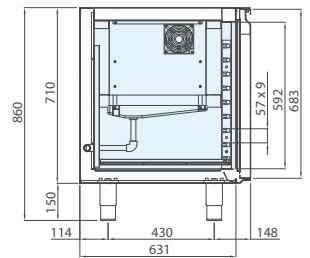
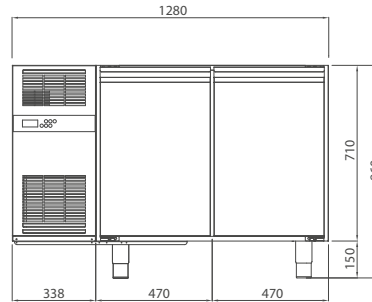
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

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



mod. **COU128TN** | cod. 06620040



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	1280 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

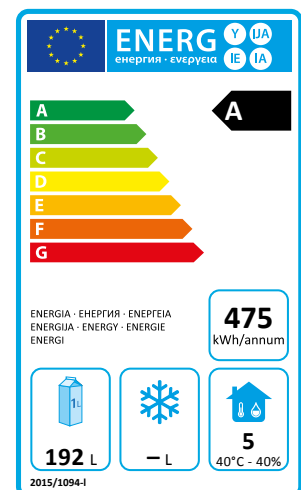
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- 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, 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 Füße aus Edelstahl

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

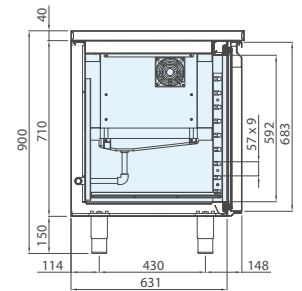
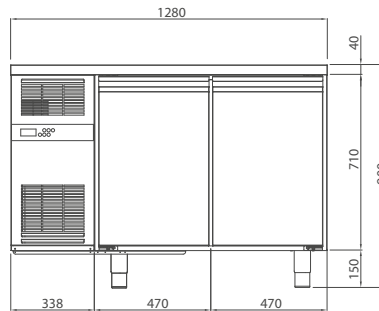
ZUBEHÖR

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



mod. **COU128BTP** | cod. 06625000

mod. **COU128BTPR** | cod. 06625010



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)
-18 / -22	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

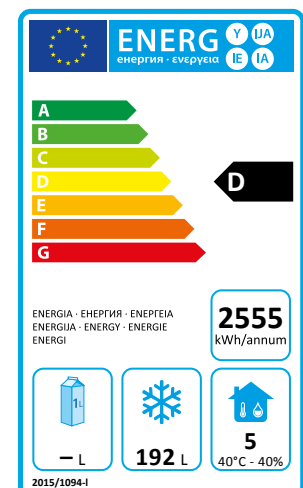
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

COU128BTPR - cod. 06625010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

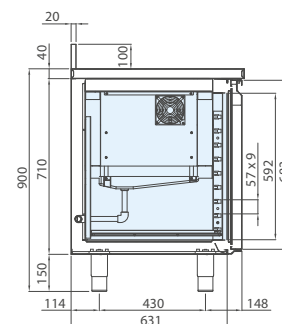
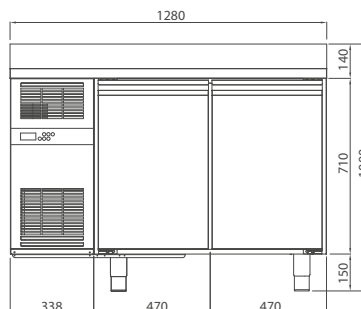
ZUBEHÖR

- 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)



mod. **COU128BTPA** | cod. 06625020

mod. **COU128BTPRA** | cod. 06625030



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)
-18 / -22	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

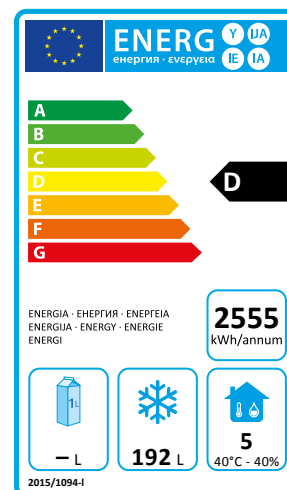
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch 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
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

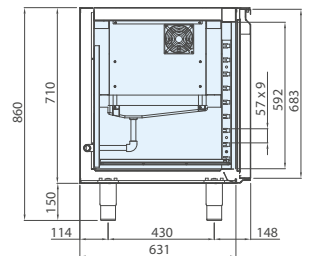
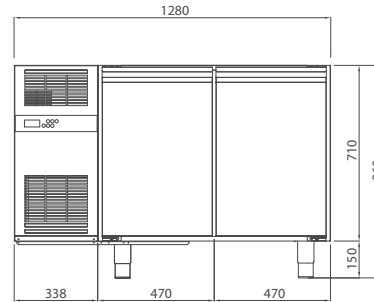
COU128BTPRA - cod. 06625030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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)



mod. **COU128BT** | cod. 06625040



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

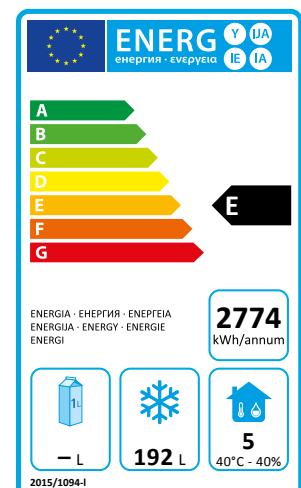
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	1280 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

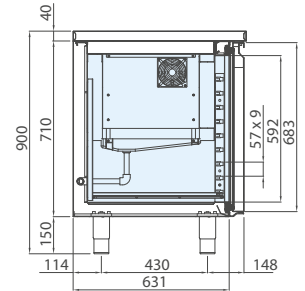
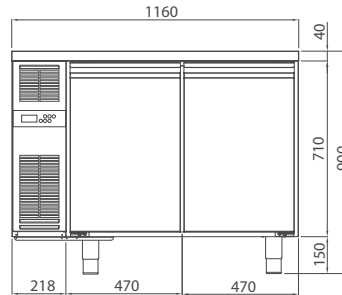
ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116TNP | cod. 06630000

mod. COUSM116TNPR | cod. 06630010



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	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

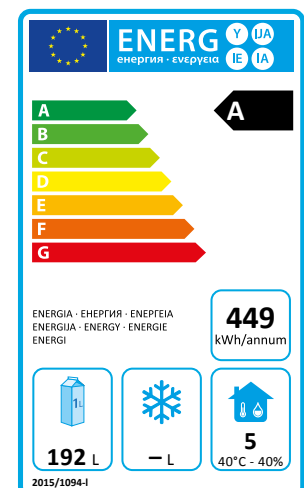
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, 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 Füße aus Edelstahl

COUSM116TNPR - cod. 06630010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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

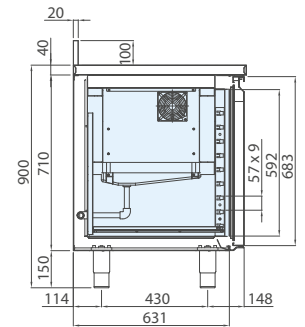
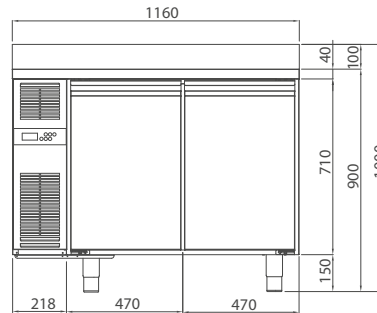
ZUBEHÖR

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



mod. COUSM116TNPA | cod. 06630020

mod. COUSM116TNPRA | cod. 06630030



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	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

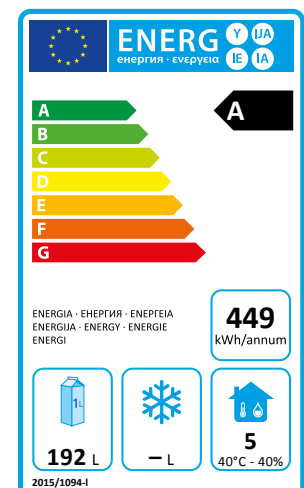
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304 mit hintere Aufkantung h 100 mm
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 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, 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 Füße aus Edelstahl

COUSM116TNPRA - cod. 06630030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

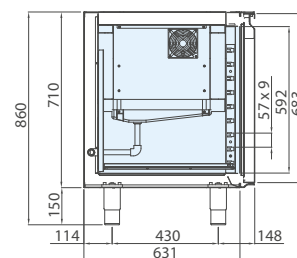
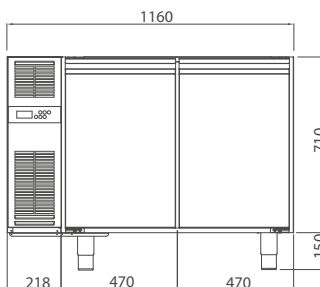
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

ZUBEHÖR

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



mod. COUSM116TN | cod. 06630040



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	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

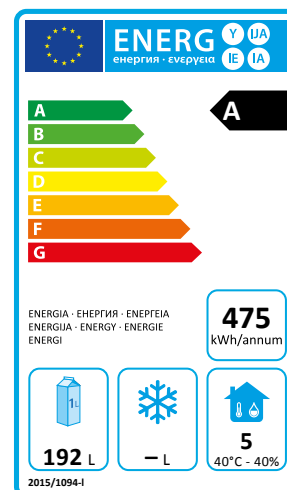
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch ohne Arbeitsplatte
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise 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, 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 Füße aus Edelstahl

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

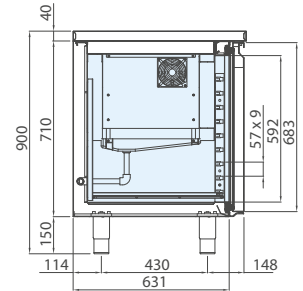
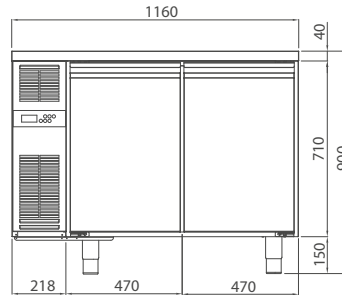
ZUBEHÖR

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



mod. COUSM116BTP | cod. 06635000

mod. COUSM116BTPR | cod. 06635010



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)
-18 / -22	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

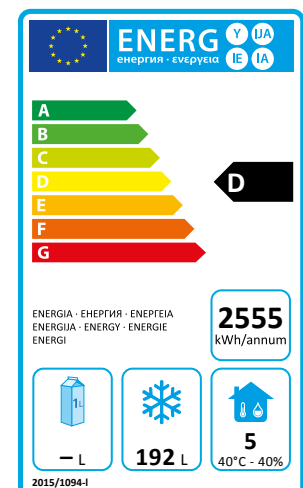
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

COUSM116BTPR - cod. 06635010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

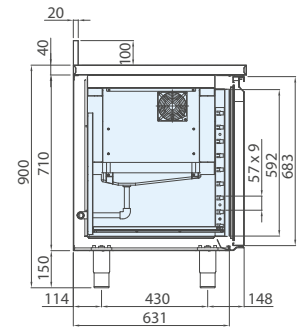
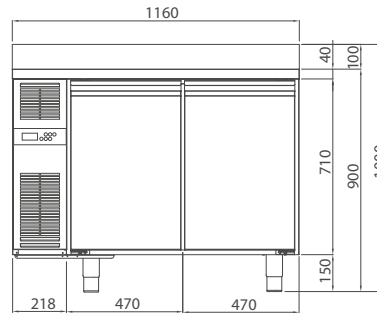
ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BTPA | cod. 06635020

mod. COUSM116BTPRA | cod. 06635030



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)
-18 / -22	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

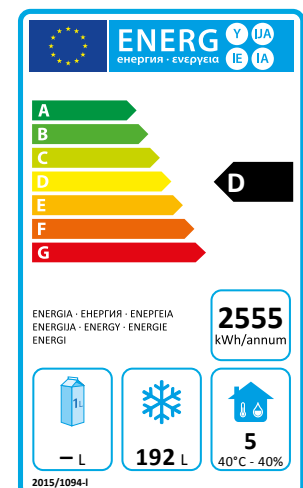
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch 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 in Kompaktbauweise 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

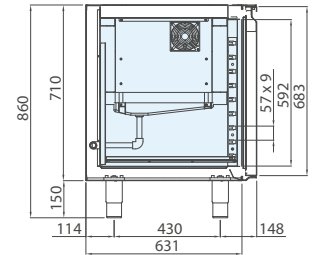
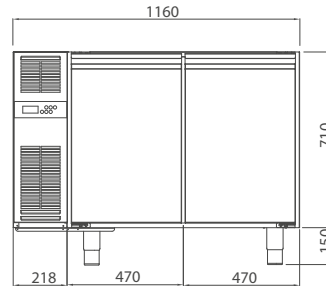
COUSM116BTPRA - cod. 06635030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BT | cod. 06635040



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

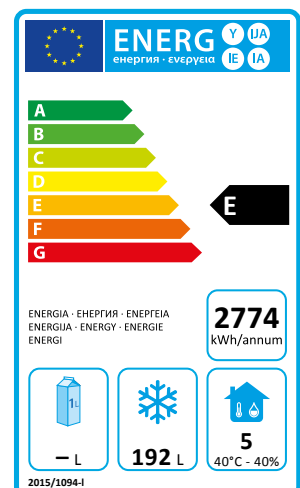
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch ohne Arbeitsplatte
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

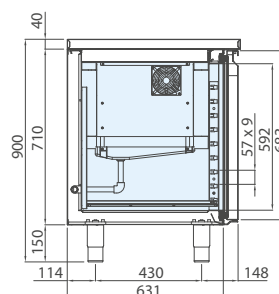
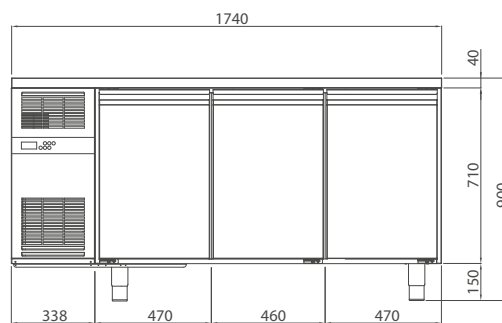
ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU174TNP** | cod. 06640000

mod. **COU174TNPR** | cod. 06640010



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 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

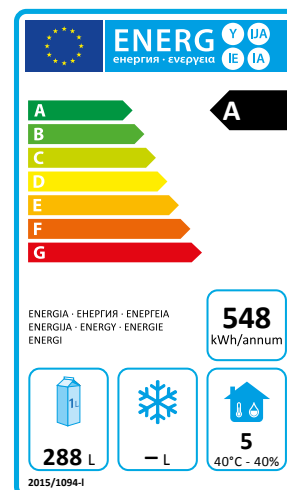
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, 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 Füße aus Edelstahl

COU174TNPR - cod. 06640010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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

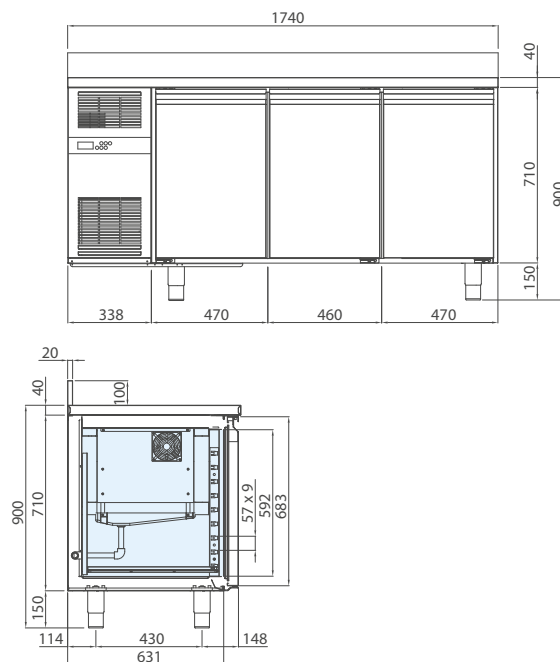
ZUBEHÖR

- 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



mod. COU174TNPA | cod. 06640020

mod. COU174TNPRA | cod. 06640030



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 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

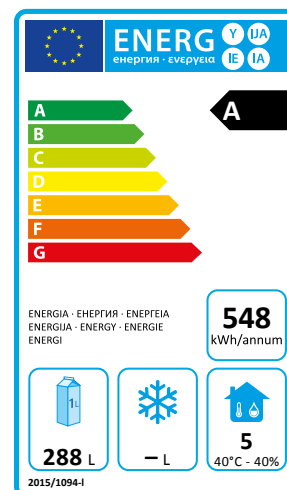
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304 mit hintere Aufkantung h 100 mm
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- 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 Füße aus Edelstahl

COU174TNPRA - cod. 06640030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

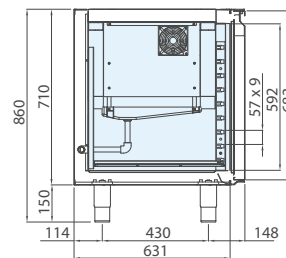
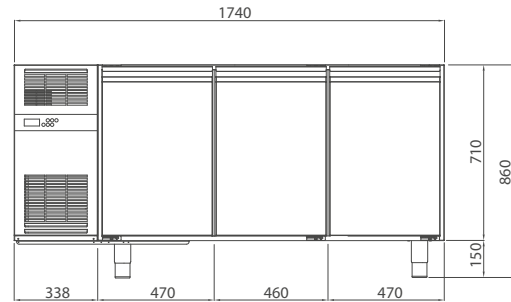
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

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



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	230 V / 50 Hz	577

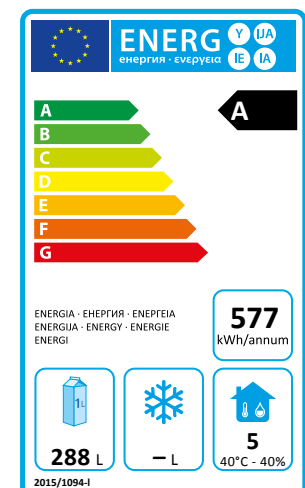
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- 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, 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 Füße aus Edelstahl

ZUBEHÖR

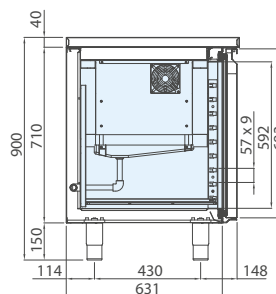
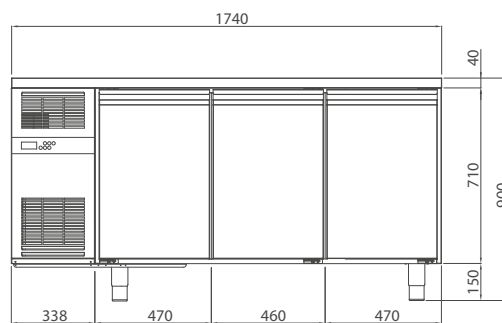
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Glastür und Fachbeleuchtung

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



mod. **COU174BTP** | cod. 06645040

mod. **COU174BTPR** | cod. 06645010



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)
-18 / -22	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

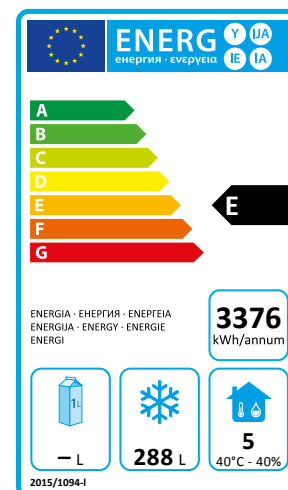
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

ZUBEHÖR

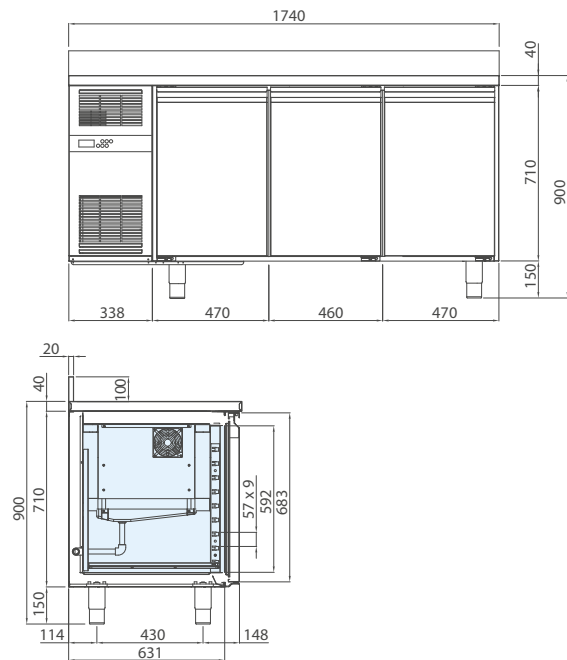
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Waschbecken oberhalb des Motors
- Schublade oberhalb des Motors
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

COU174BTPR - cod. 06645010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten



mod. COU174BTPA | cod. 06645020

mod. COU174BTPRA | cod. 06645030



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)
-18 / -22	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

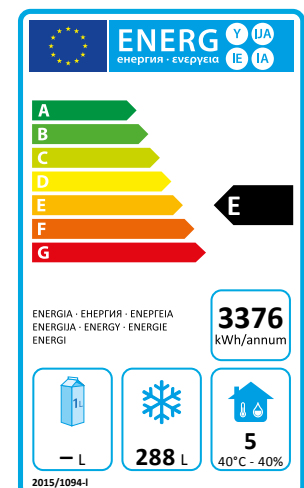
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch 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
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

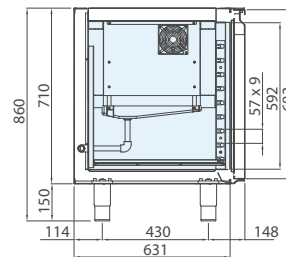
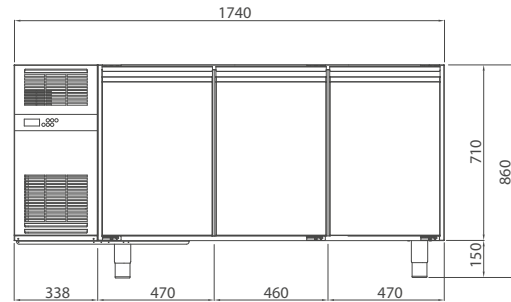
COU174BTPRA - cod. 06645030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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)



mod. **COU174BT** | cod. 06645000



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

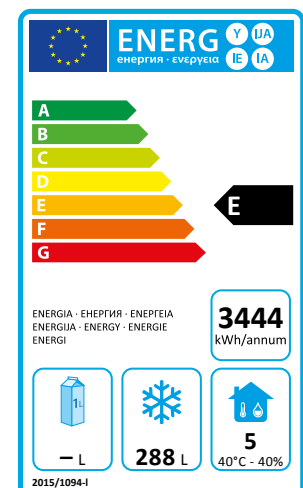
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3444

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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

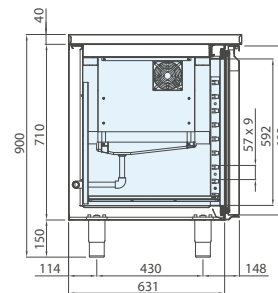
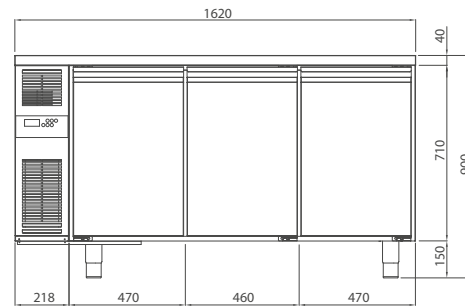
ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM162TNP | cod. 06650000

mod. COUSM162TNPR | cod. 06650010



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	1620 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

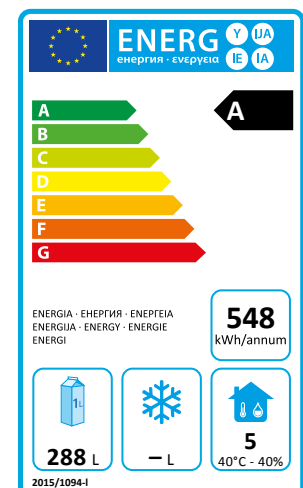
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, 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 Füße aus Edelstahl

COUSM162TNPR - cod. 06650010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

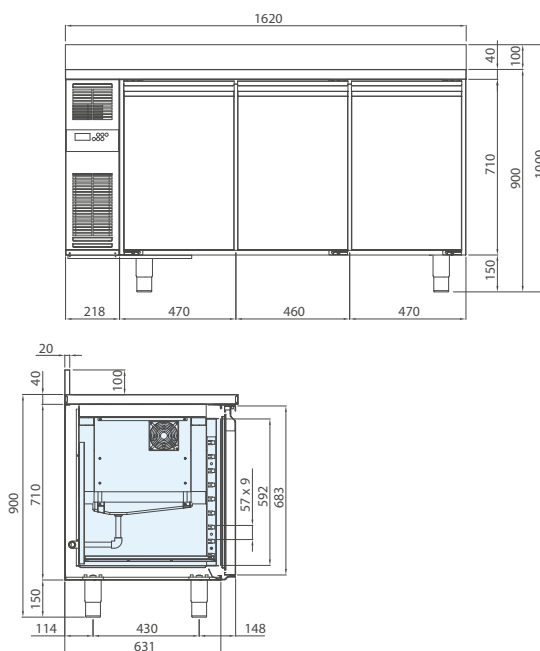
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

ZUBEHÖR

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



mod. COUSM162TNPA | cod. 06650020
mod. COUSM162TNPRA | cod. 06650030



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	1620 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

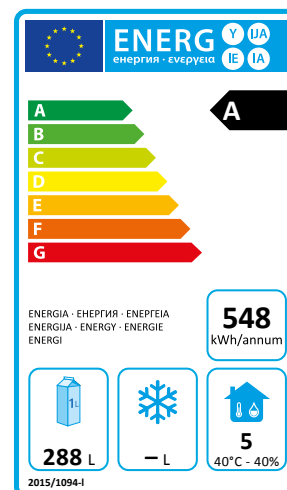
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch 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 in Kompaktbauweise 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, 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 Füße aus Edelstahl

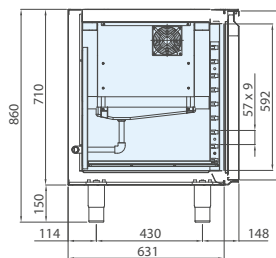
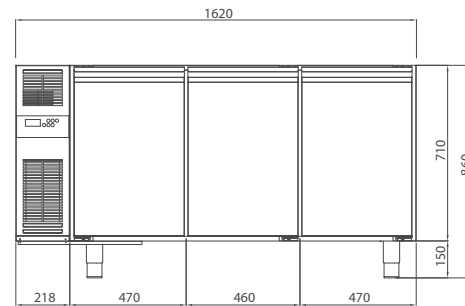
COUSM162TNPRA - cod. 06650030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

ZUBEHÖR

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



mod. COUSM162TN | cod. 06650040



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	1620 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

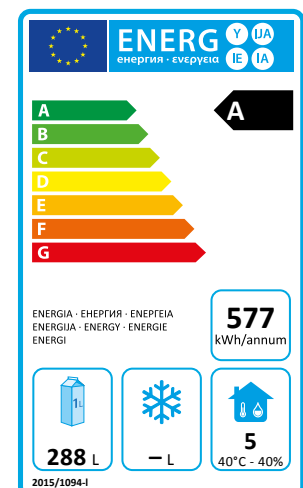
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch ohne Arbeitsplatte
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise 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, 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 Füße aus Edelstahl

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

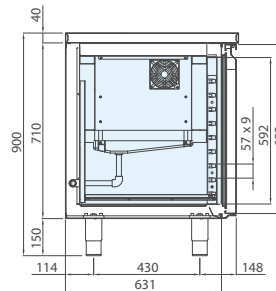
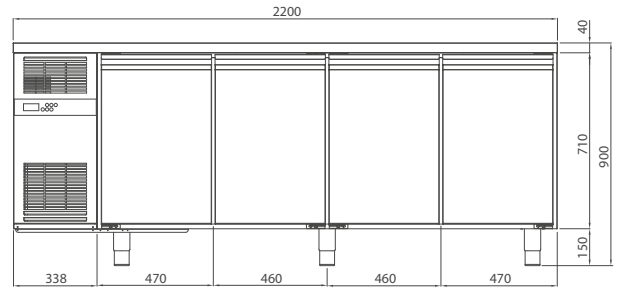
ZUBEHÖR

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



mod. **COU220TNP** | cod. 06660000

mod. **COU220TNPR** | cod. 06660010



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	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

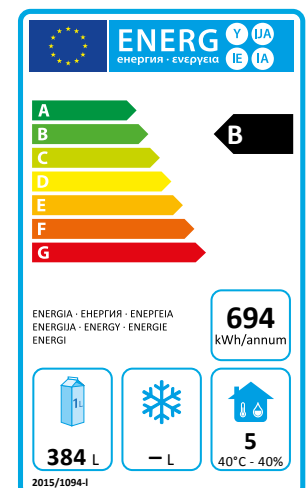
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, 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 Füße aus Edelstahl

COU220TNPR - cod. 06660010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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

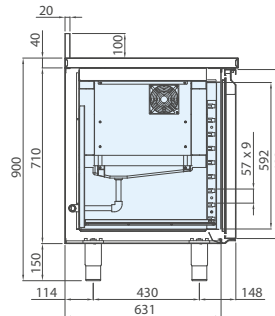
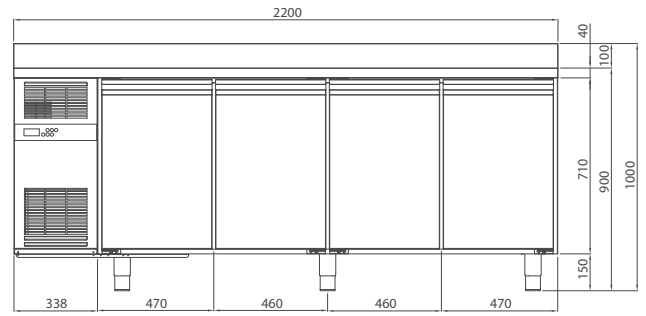
ZUBEHÖR

- 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



mod. COU220TNPA | cod. 06660020

mod. COU220TNPRA | cod. 06660030



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	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

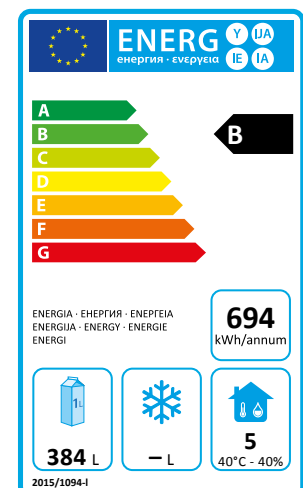
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304 mit hintere Aufkantung h 100 mm
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- 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 Füße aus Edelstahl

COU220TNPRA - cod. 06660030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

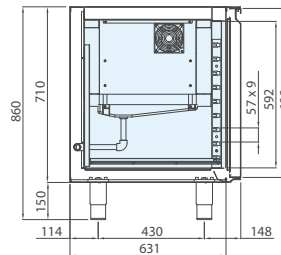
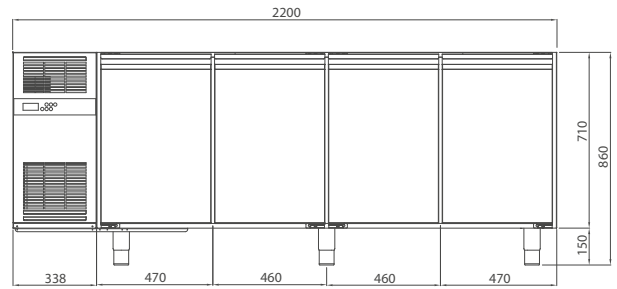
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

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



mod. **COU220TN** | cod. 06660040



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	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

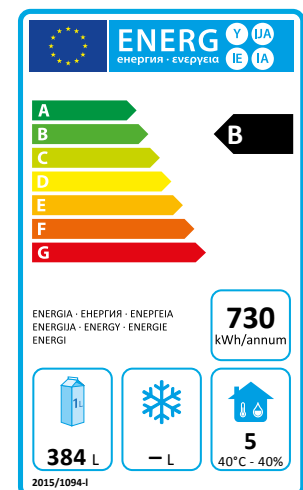
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- 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, 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 Füße aus Edelstahl

ZUBEHÖR

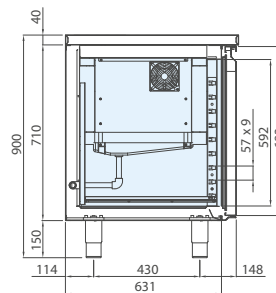
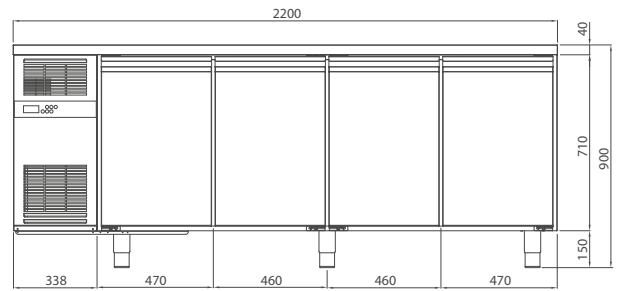
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Glastür und Fachbeleuchtung

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



mod. **COU220BTP** | cod. 06665000

mod. **COU220BTPR** | cod. 06665010



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)
-18 / -22	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

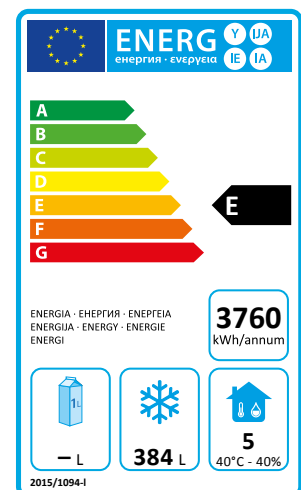
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- 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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

ZUBEHÖR

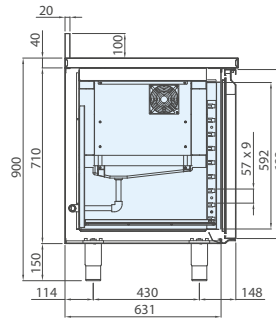
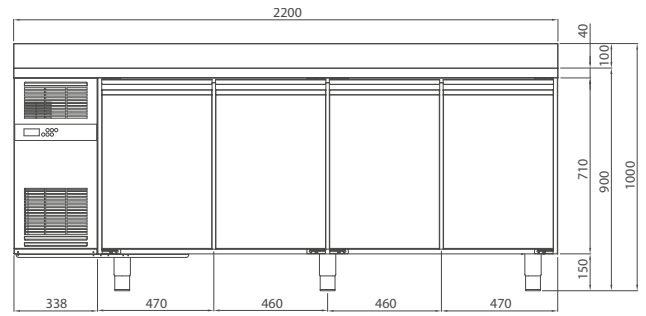
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Waschbecken oberhalb des Motors
- Schublade oberhalb des Motors
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

COU220BTPR - cod. 06665010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten



mod. COU220BTPA | cod. 06665020

mod. COU220BTPRA | cod. 06665030



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)
-18 / -22	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

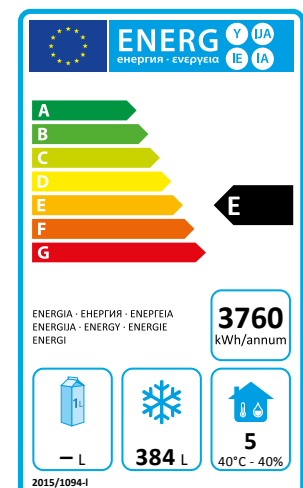
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch 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
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

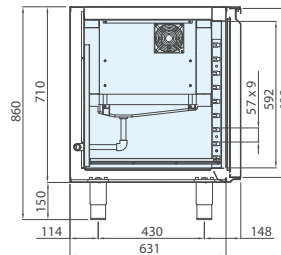
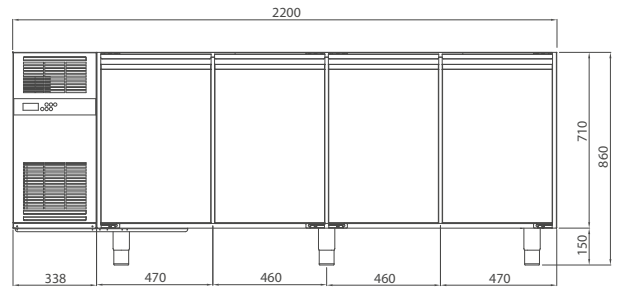
COU220BTPRA - cod. 06665030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

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)



mod. **COU220BT** | cod. 06665040



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

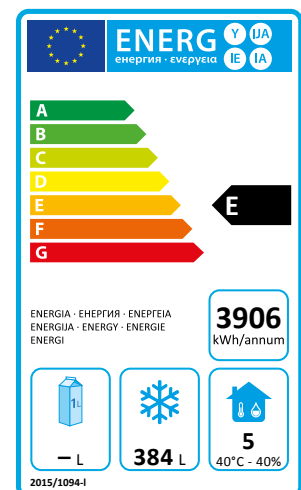
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	2200 x 700 x 860	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3906

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, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- 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

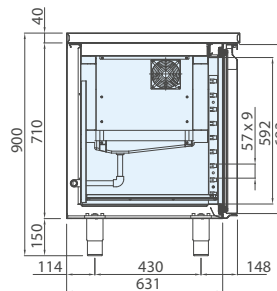
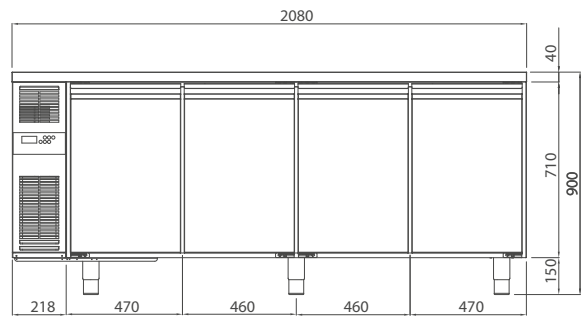
ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar "U" Führungsschienen
- Kit 4/6 Laufrollen
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM208TNP | cod. 06670000

mod. COUSM208TNPR | cod. 06670010



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	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

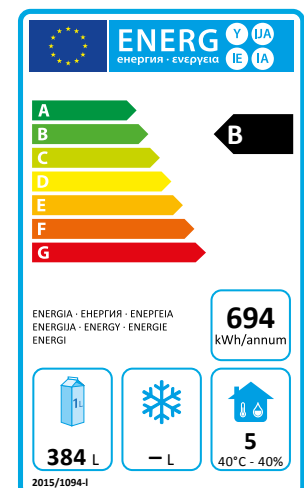
- Kühltsch mit Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, 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 Füße aus Edelstahl

COUSM208TNPR - cod. 06670010: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten

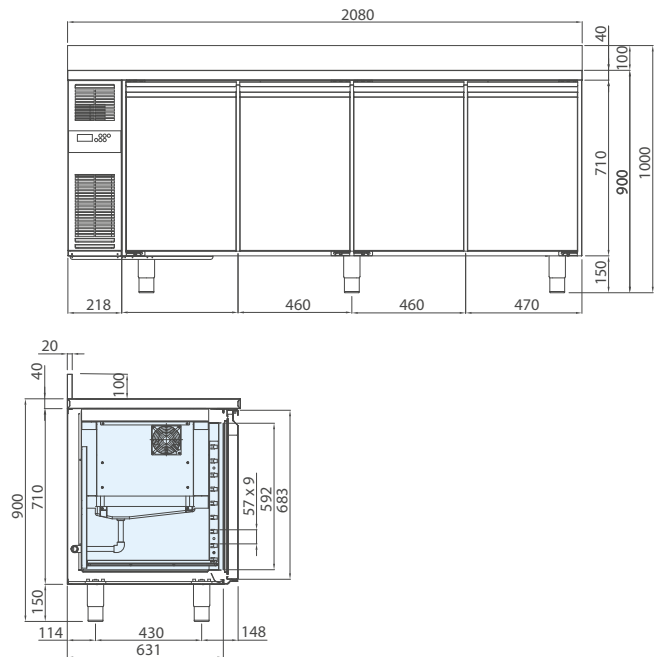
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

ZUBEHÖR

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



mod. COUSM208TNPA | cod. 06670020
mod. COUSM208TNPRA | cod. 06670030



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	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

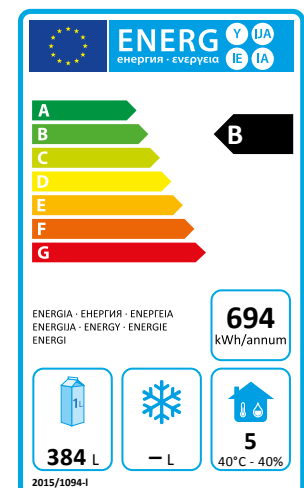
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch 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 in Kompaktbauweise 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, 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 Füße aus Edelstahl

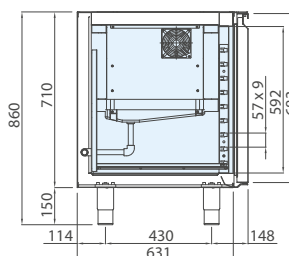
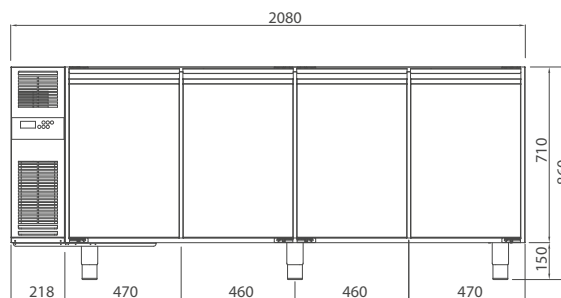
COUSM208TNPRA - cod. 06670030: Version mit Arbeitsplatte mit abgerundeten Kanten
V-2+8COU - cod. 06690010: Version für Kühlbetriebstemperatur -2 / +8 °C

ZUBEHÖR

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



mod. COUSM208TN | cod. 06670040



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	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühltsch ohne Arbeitsplatte
- Korpus intern aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Motor in Kompaktbauweise 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, 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 Füße aus Edelstahl

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
- Kit Ladenstock separat mit 2 Schubladen (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Glastür und Fachbeleuchtung

