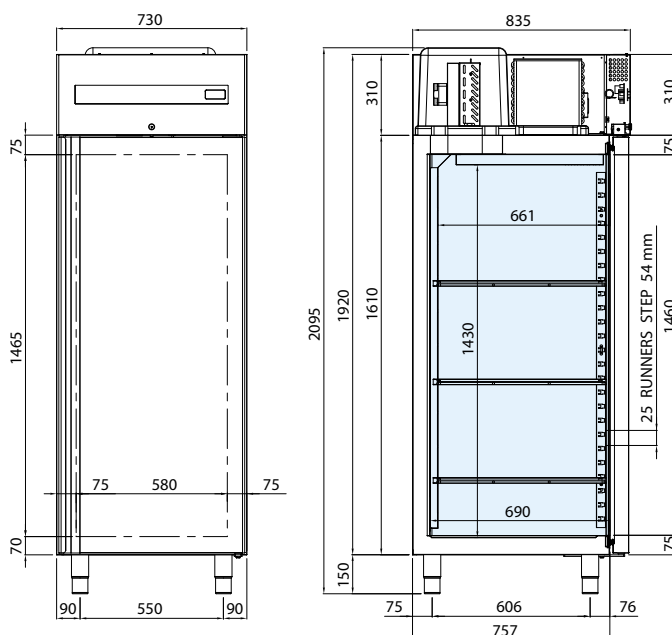


mod. CAB700TN | cod. 06200000



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

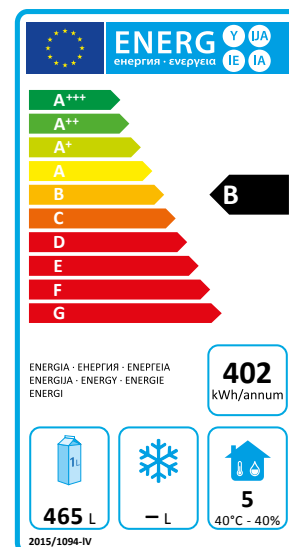
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	205	220-240 V / 50 Hz	402

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

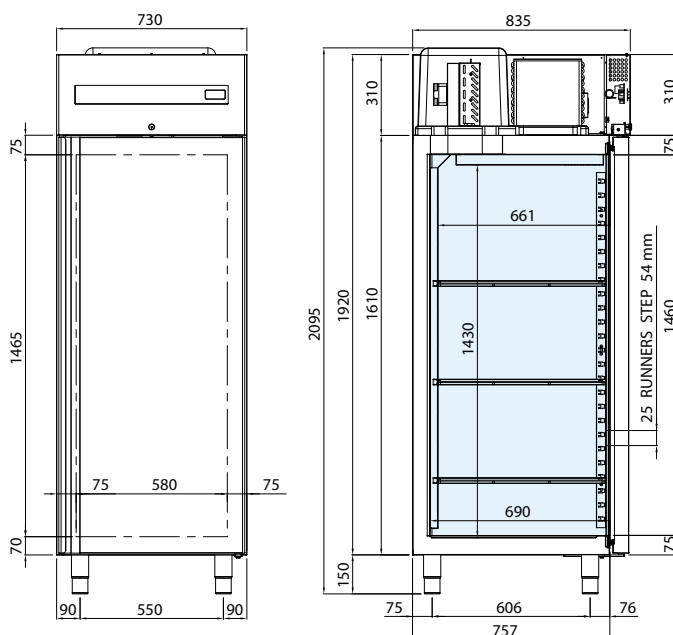
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 3 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- LED-Licht
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB700BT | cod. 06200010



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

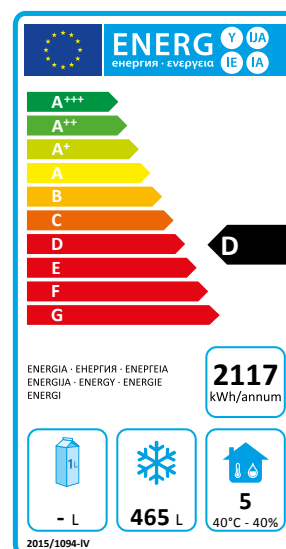
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	220-240 V / 50 Hz	2117

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

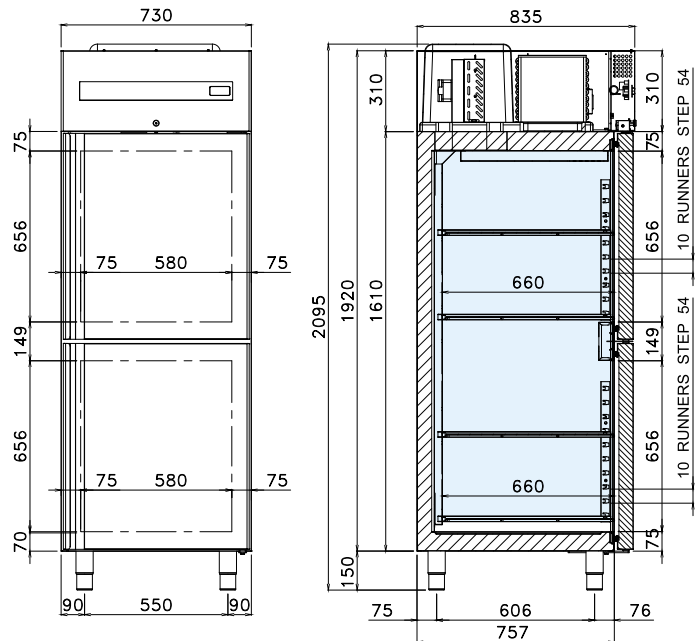
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 3 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- LED-Licht
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB700TN2P | cod. 06200020



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

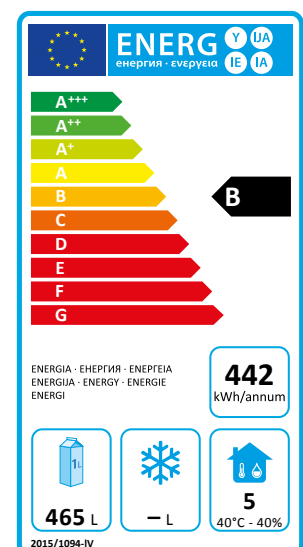
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	205	220-240 V / 50 Hz	442

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

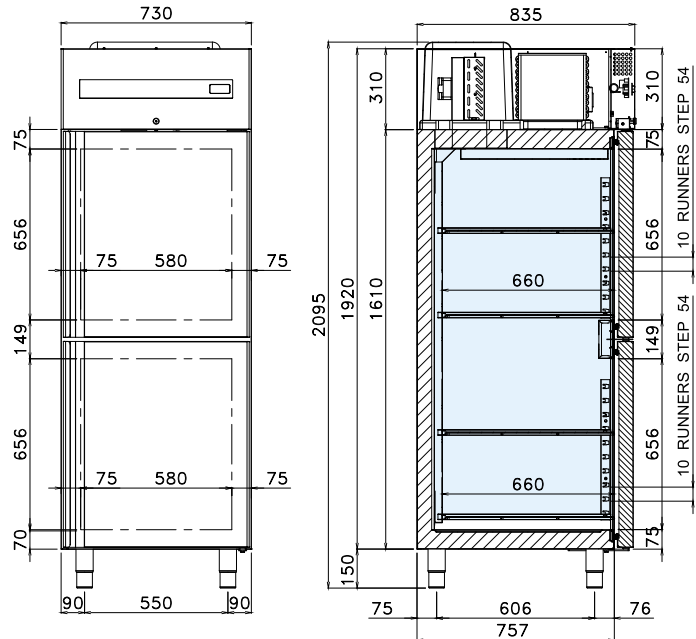
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 4 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- LED-Licht
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB700BT2P | cod. 06200030



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

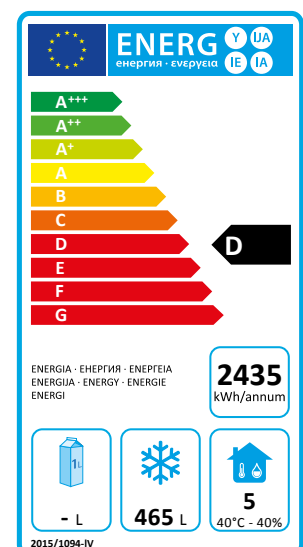
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	220-240 V / 50 Hz	2435

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

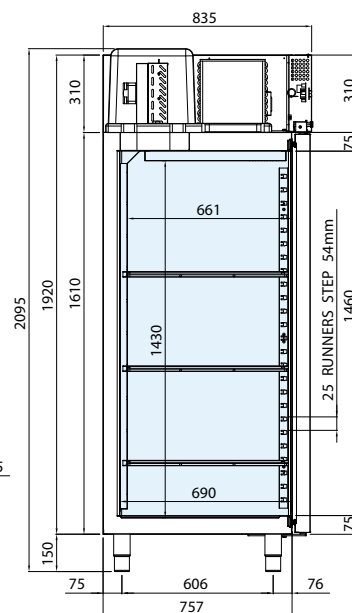
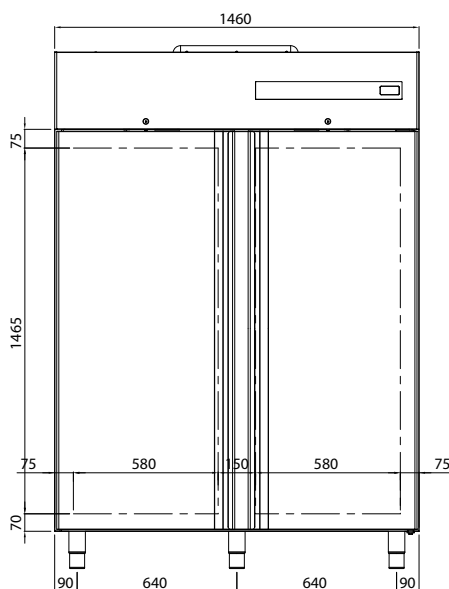
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 4 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- LED-Licht
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB1400TN | cod. 06220000



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

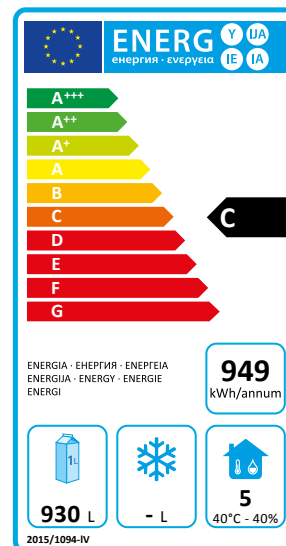
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	C	320	220-240 V / 50 Hz	949

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

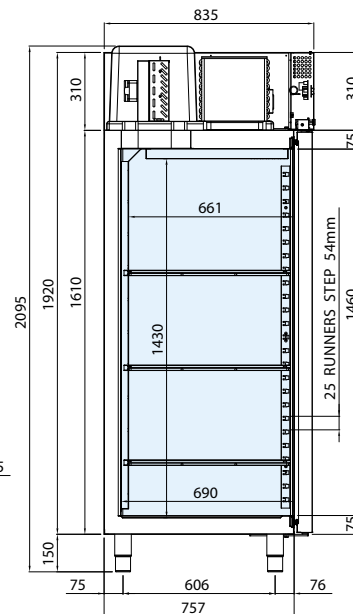
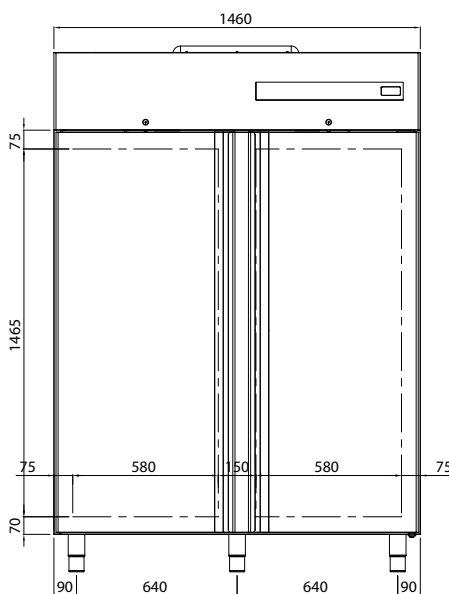
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 6 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Flaschenträger
- LED-Licht
- Kit 5 Laufrollen



mod. CAB1400BT | cod. 06220010



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

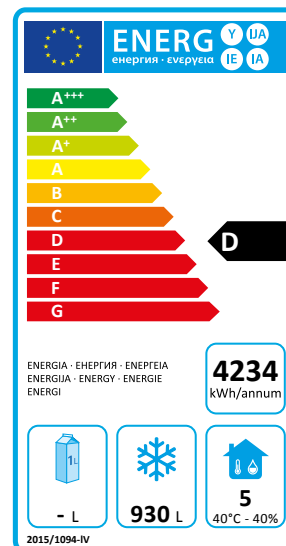
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	D	840	220-240 V / 50 Hz	4234

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

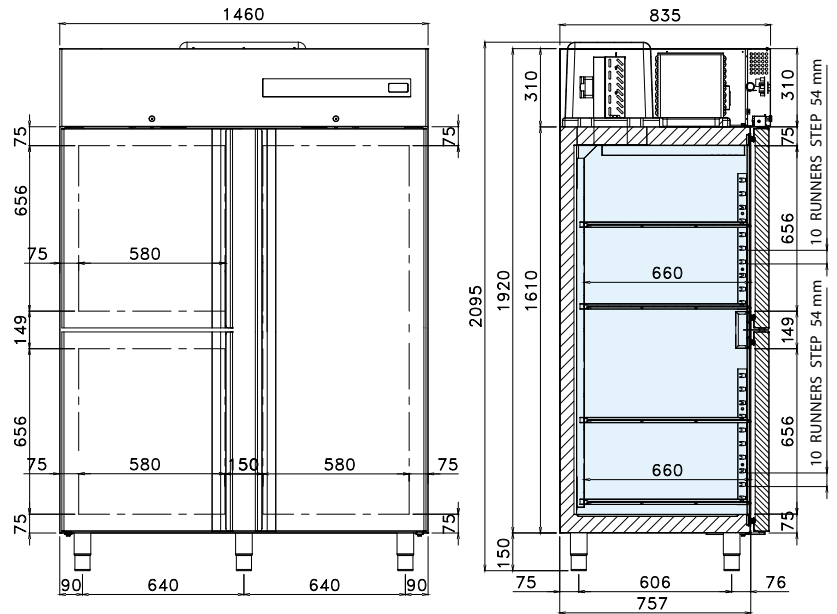
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 6 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Flaschenträger
- LED-Licht
- Kit 5 Laufrollen



mod. CAB1400BT3P | cod. 06220030



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

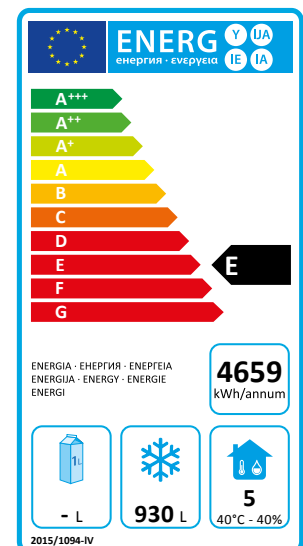
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	E	840	220-240 V / 50 Hz	4657

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

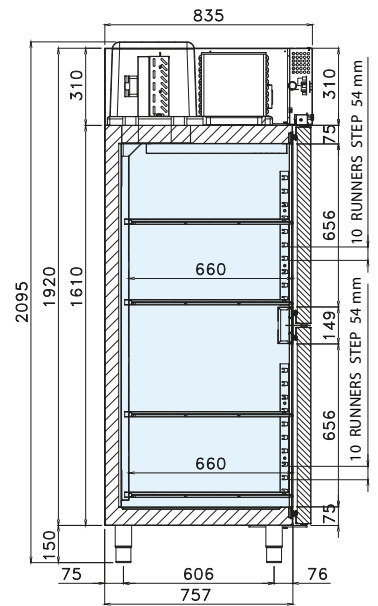
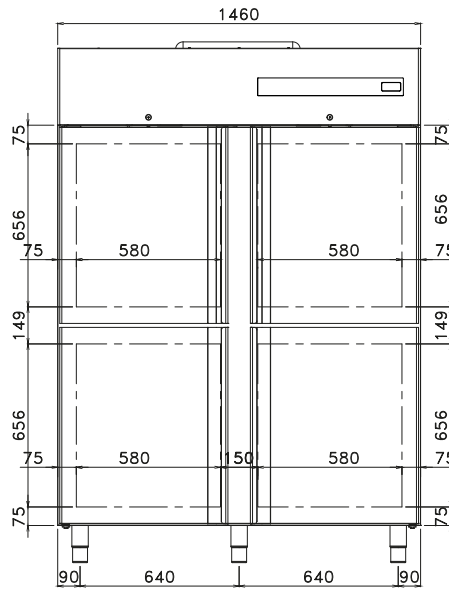
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 7 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Flascenträger
- LED-Licht
- Kit 5 Laufrollen



mod. CAB1400TN4P | cod. 06220040



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

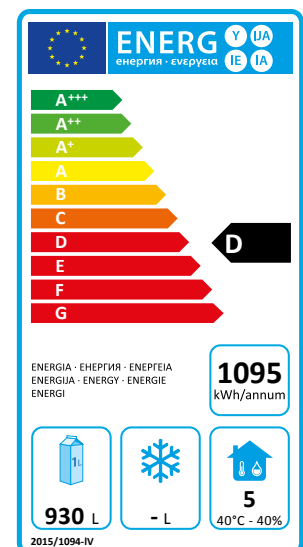
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	D	320	220-240 V / 50 Hz	1095

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

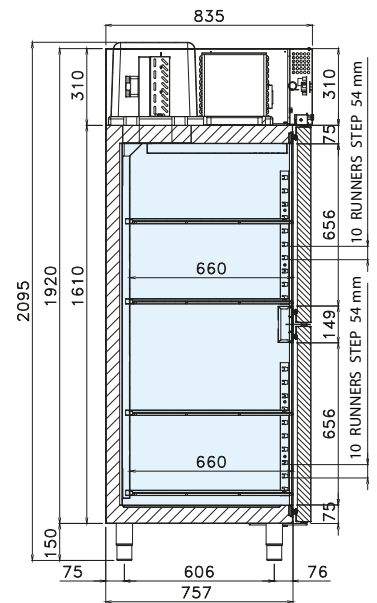
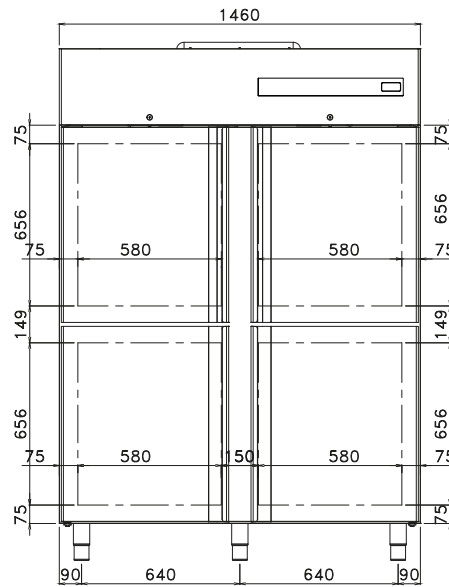
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 8 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Flascenträger
- LED-Licht
- Kit 5 Laufrollen



mod. CAB1400BT4P | cod. 06220050



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

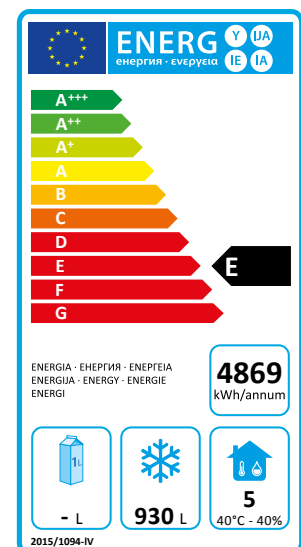
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	E	840	220-240 V / 50 Hz	4869

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

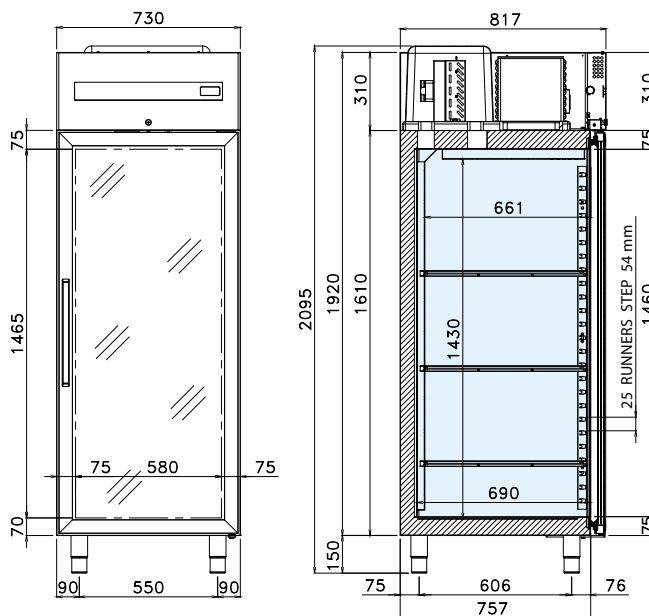
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 8 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Flaschenträger
- LED-Licht
- Kit 5 Laufrollen



mod. CAB700GTN | cod. 06240000



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

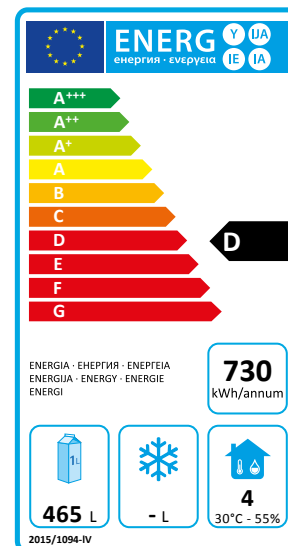
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	D	205	220-240 V / 50 Hz	730

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

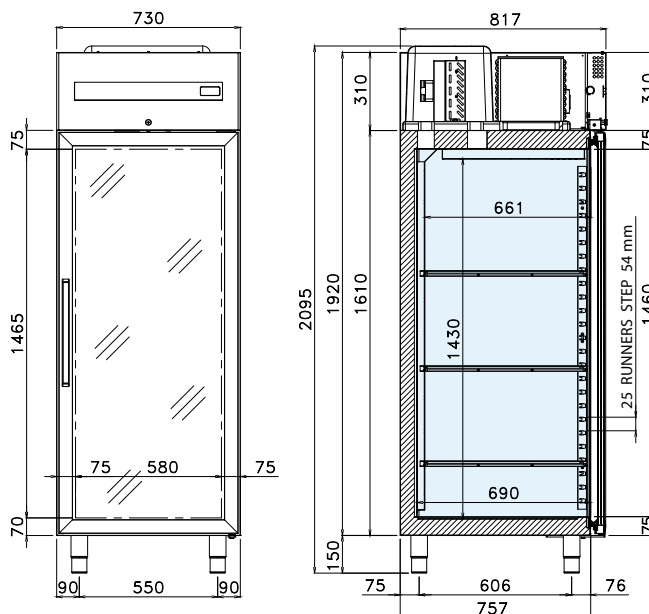
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 30 °C, Klimaklasse 4
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig über eine LED-Innenbeleuchtung
- Serienmäßig mit 3 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB700GBT | cod. 06240010



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

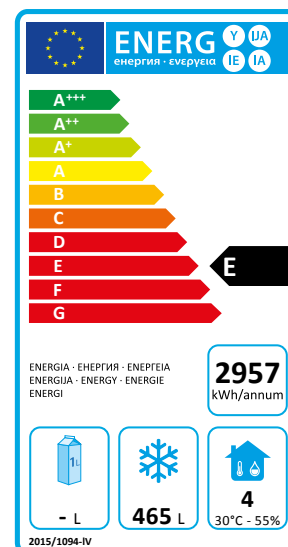
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	E	530	220-240 V / 50 Hz	2957

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

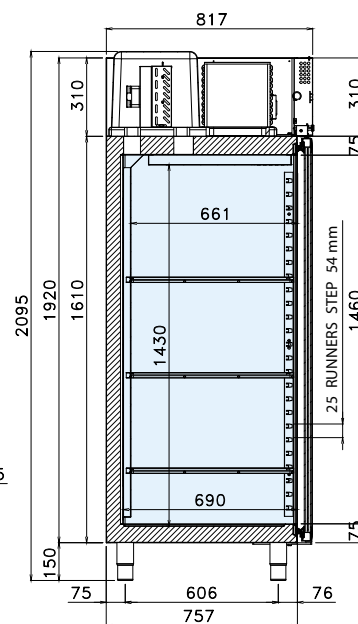
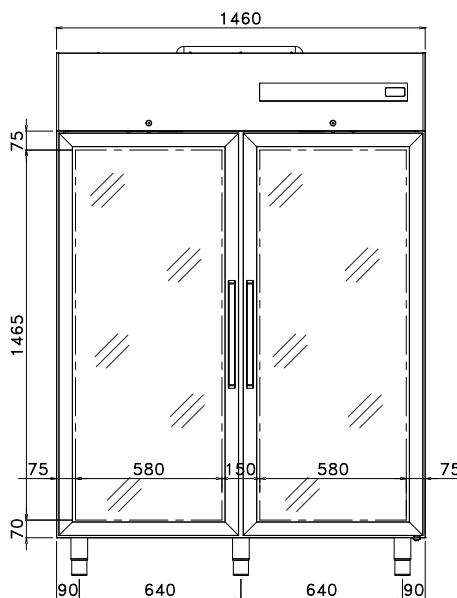
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 30 °C, Klimaklasse 4
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig über eine LED-Innenbeleuchtung
- Serienmäßig mit 3 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB1400GTN | cod. 06260000



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

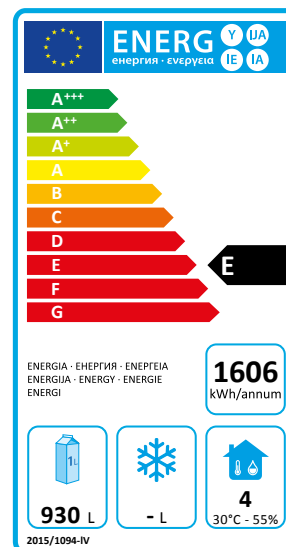
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	4	E	320	220-240 V / 50 Hz	1606

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

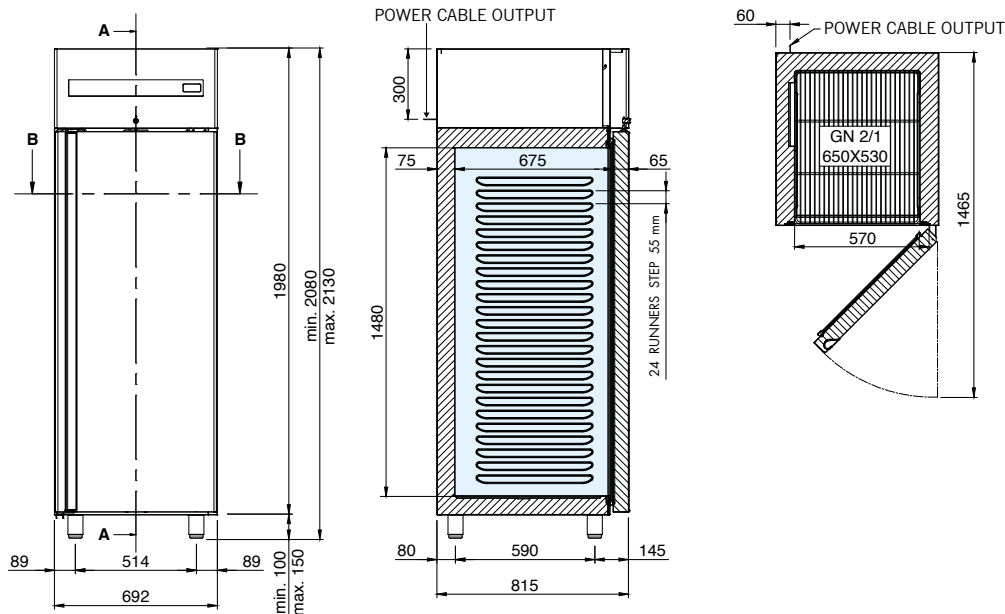
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 30 °C, Klimaklasse 4
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig über eine LED-Innenbeleuchtung
- Serienmäßig mit 6 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Polypropylen Behälter 600 x 400 mm
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400 mm
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Flascenträger
- Kit 5 Laufrollen



mod. CAB700PRTN | cod. 06203000



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

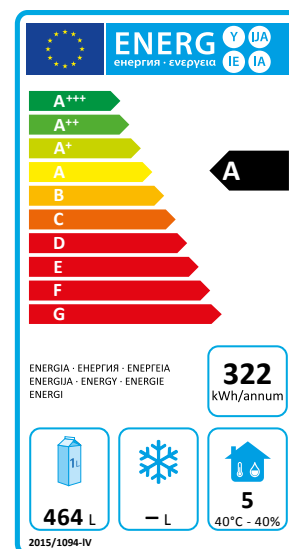
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +10	692 x 815 x 2085	760 x 860 x 2240	R290	464	5	A	320	220-240 V / 50 Hz	322

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

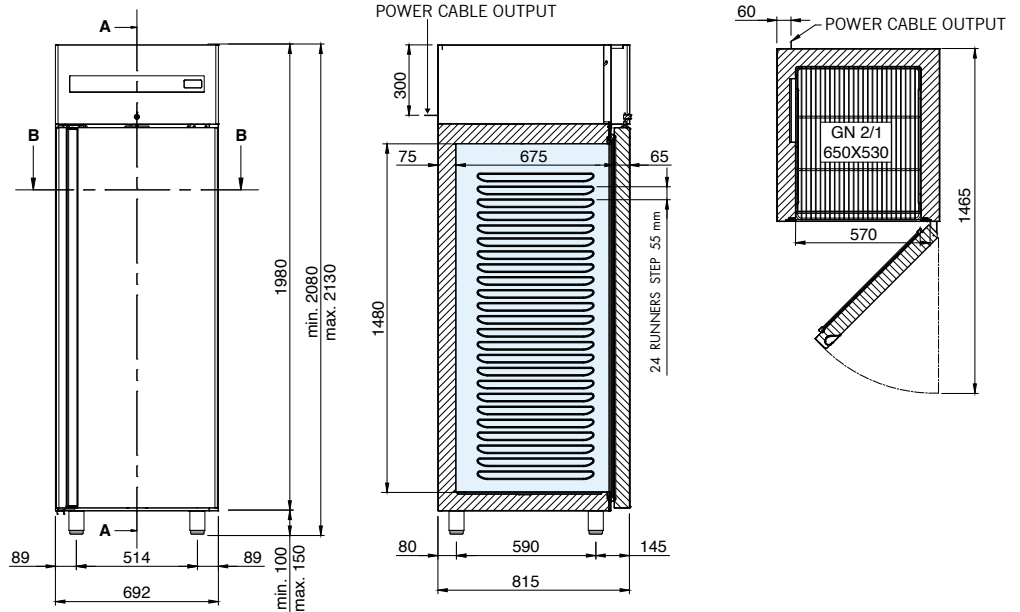
- Kühlschrank mit geformten Schienen
- Tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 80 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Verdunsten des Kondenswassers über Rohrschlange mit Schutz vor Korrosion aus AISI 316 mit geringem Kohlenstoffgehalt
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Siebenkammer- Magnetdichtungen
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 3 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld
- Kanalisierung der Luft innen auf der linken Seite
- Wasserabfluss über Loch im Boden

ZUBEHÖR

- Gitterböden aus PE GN 2/1
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Kit 4 Laufrollen
- Türöffnungspedal



mod. CAB700PRBT | cod. 06203010



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

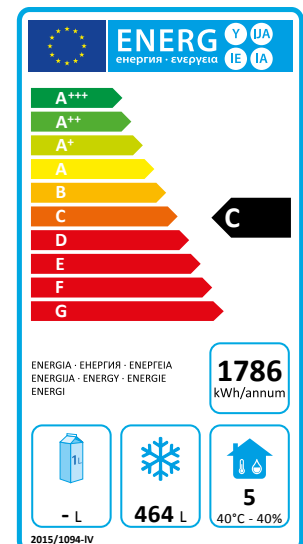
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	692 x 815 x 2085	760 x 860 x 2240	R290	464	5	C	530	220-240 V / 50 Hz	1786

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühlschrank mit geformten Schienen
- Tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 80 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Verdunsten des Kondenswassers über Rohrschlange mit Schutz vor Korrosion aus AISI 316 mit geringem Kohlenstoffgehalt
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Siebenkammer- Magnetdichtungen
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 3 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld
- Kanalisierung der Luft innen auf der linken Seite
- Wasserabfluss über Loch im Boden

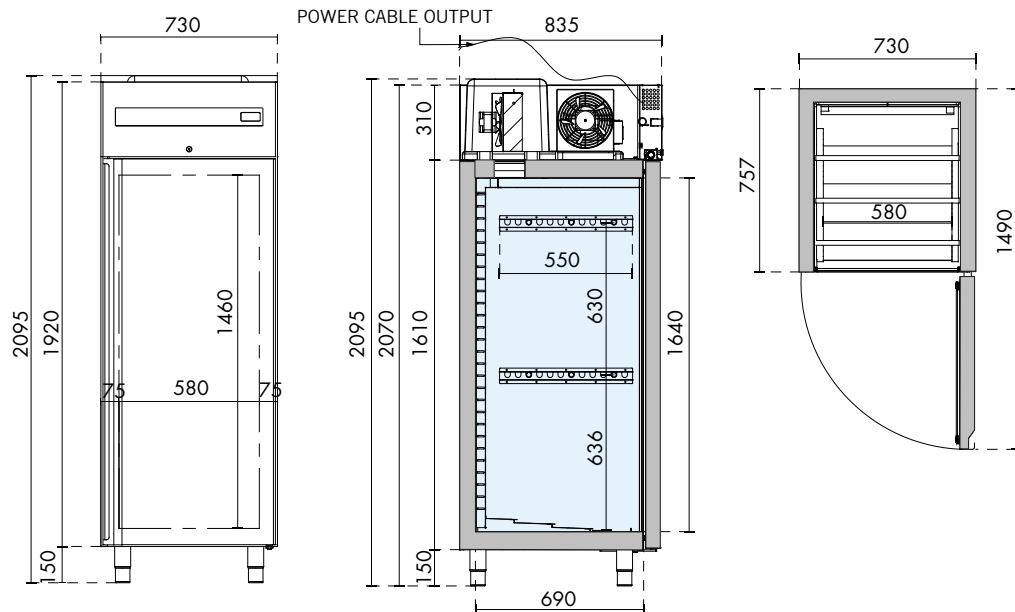
ZUBEHÖR

- Gitterböden aus PE GN 2/1
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Kit 4 Laufrollen
- Türöffnungspedal



mod. CAB700-M

| cod. 06200120



DE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

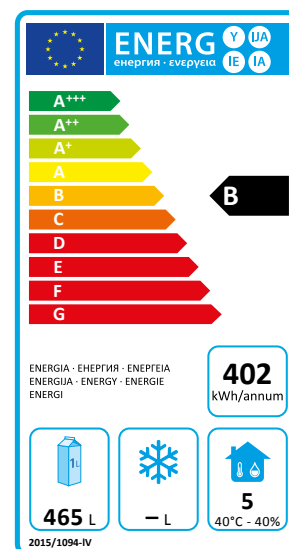
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	180	220-240 V / 50 Hz	402

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

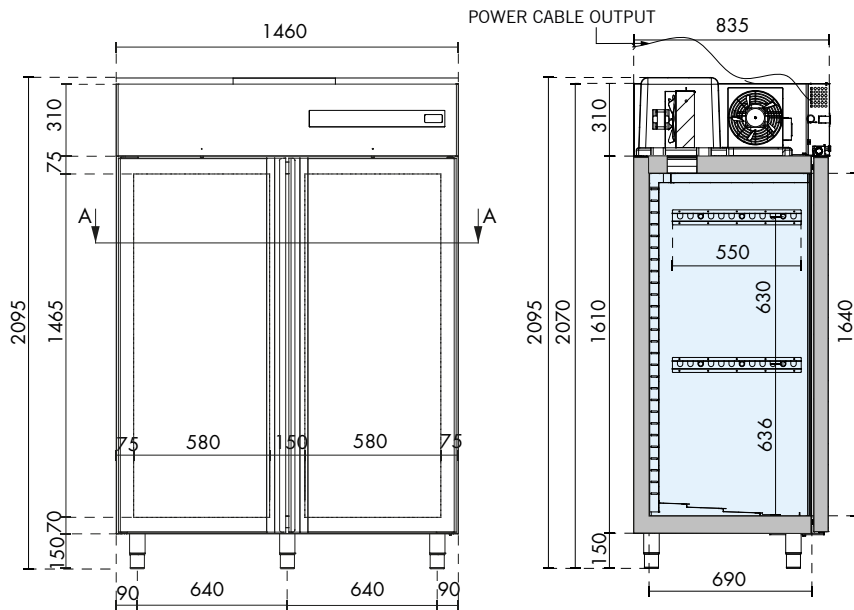
- Kühlschrank für die Lagerung von Fleisch
- Tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 6 Fleischerhaken serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Oberer Rohr für Fleischhaken
- LED-Licht
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB1400-M | cod. 06220060



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

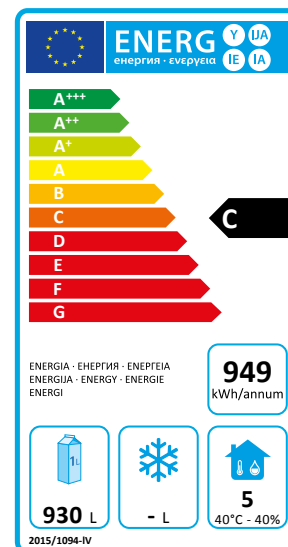
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	C	272	220-240 V / 50 Hz	949

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

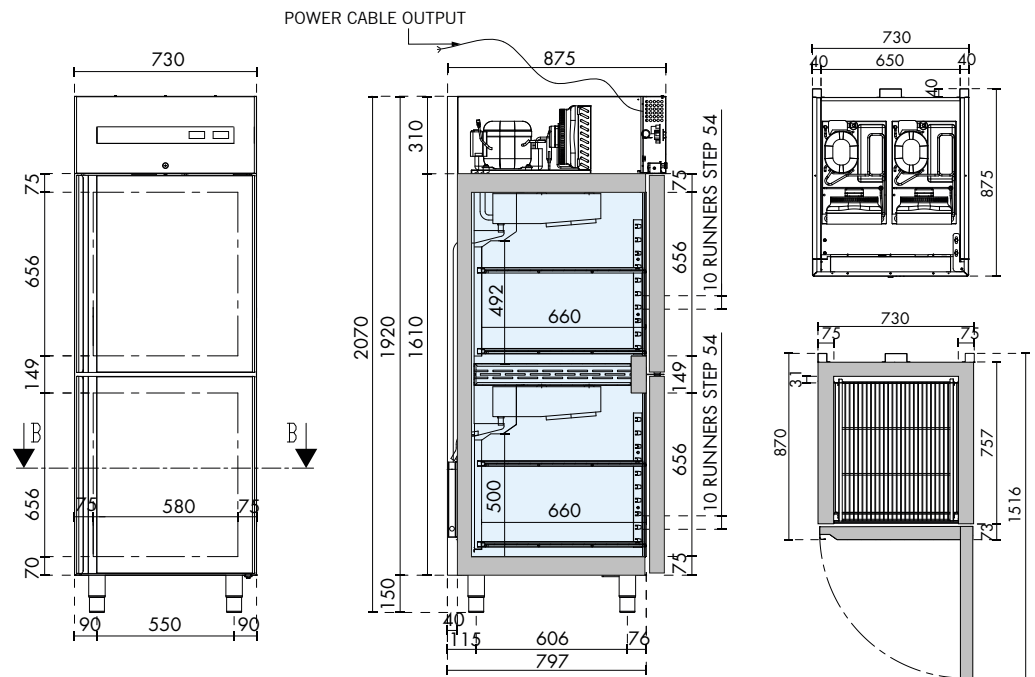
- Kühlschrank für die Lagerung von Fleisch
- Tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 6 Fleischerhaken serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Oberer Rohr für Fleischhaken
- LED-Licht
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB700TNTN | cod. 06200150



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

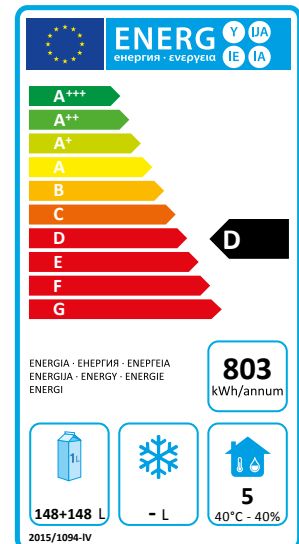
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8 -2 / +8	730 x 875 x 2070	800 x 900 x 2300	R290	148 148	5	D	200 200	220-240 V / 50 Hz	803

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

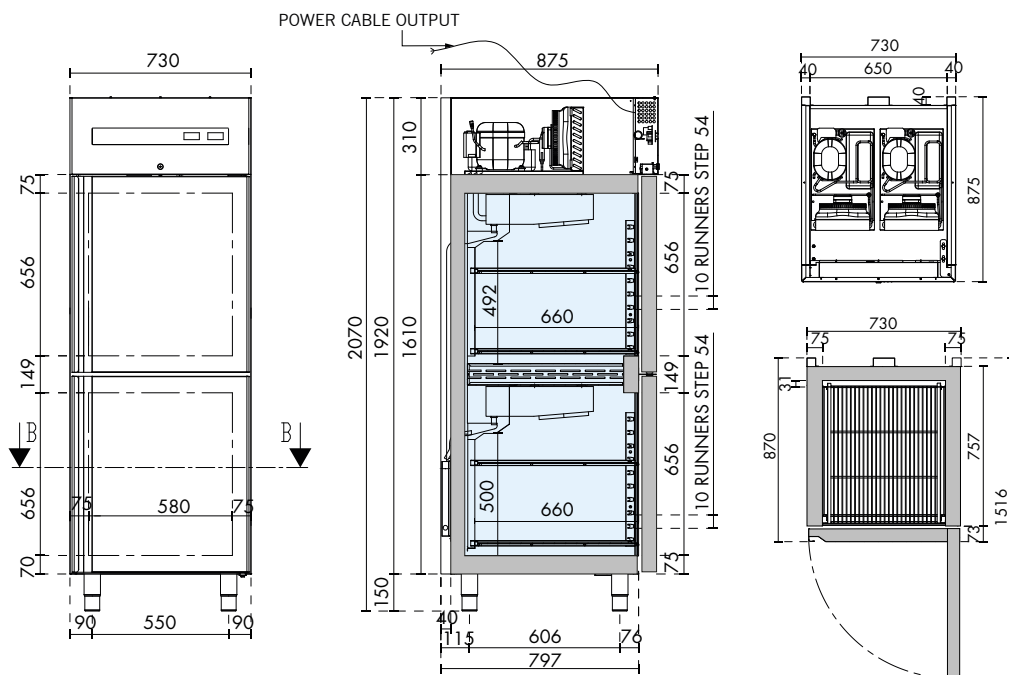
- Combo-Kühlschrank mit zwei separaten Fächern
- Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 4 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Gitterböden aus PE GN 2/1
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB700TNBT | cod. 06200140



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	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8 ❄️ -18 / -22	730 x 875 x 2070	800 x 900 x 2300	R290	146 ❄️ 148	5	200 ❄️ 265	220-240 V / 50 Hz	2248

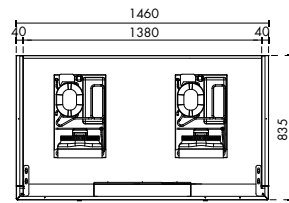
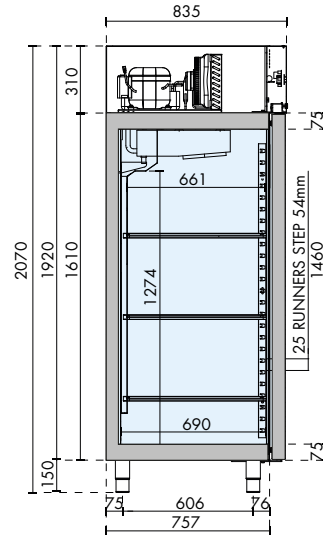
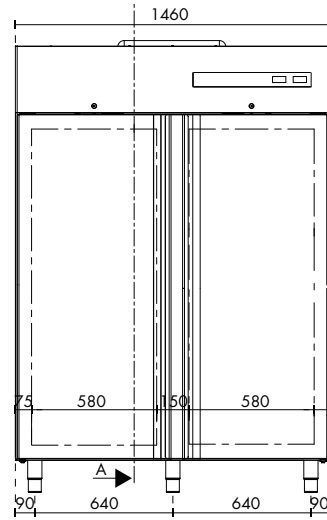
DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Combo-Kühlschrank mit zwei separaten Fächern
- Fach -2/+8°C: automatisches Verdunsten des Kondenswassers über Kupferwärmetauscher
- Fach -18/-22°C: automatisches Verdunsten des Kondenswassers durch Heizelement
- Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heizelement
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 4 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Gitterböden aus PE GN 2/1
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Kit 4 Laufrollen

mod. CAB1400NTN | cod. 06220080



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

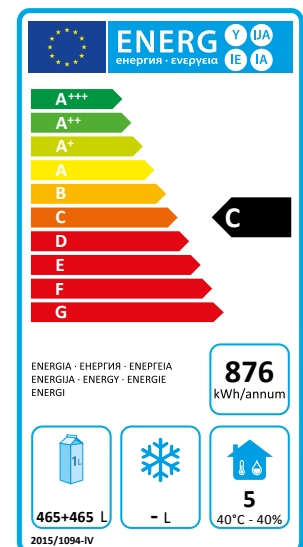
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8 -2 / +8	1460 x 875 x 2070	1500 x 900 x 2300	R290	465 465	5	C	180 180	220-240 V / 50 Hz	876

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

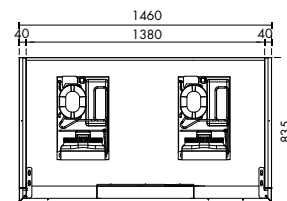
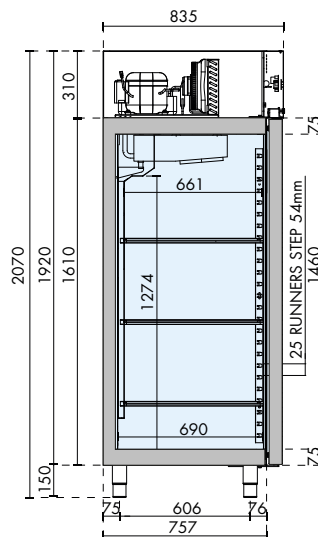
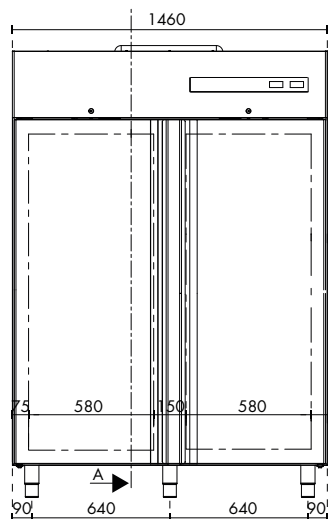
- Combo-Kühlschrank mit zwei separaten Fächern
- Zwei tropentaugliche Monoblock-Aggregate, die sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lassen, mit Umluftkühlung und Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 4 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Gitterböden aus PE GN 2/1
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Kit 4 Laufrollen



mod. CAB1400TNBT | cod. 06220070



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	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +8 ❄️ -18 / -22	1460 x 875 x 2070	1500 x 900 x 2300	R290	465 ❄️ 465	5	180 ❄️ 365	220-240 V / 50 Hz	2519

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

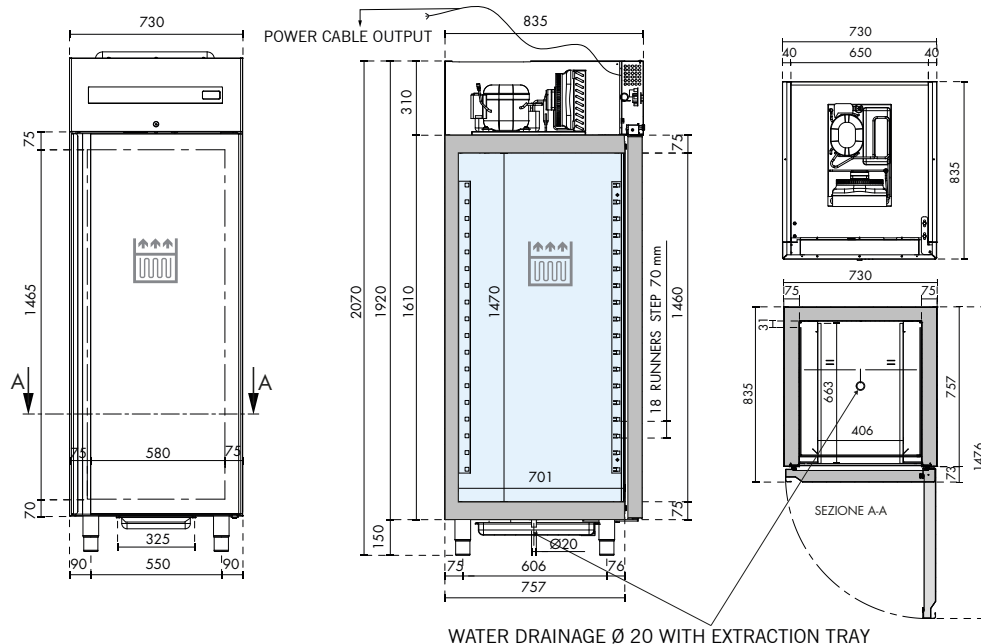
- Combo-Kühlschrank mit zwei separaten Fächern
- Linkes Fach -2/+8°C e rechtes Fach -18/-22°C
- Zwei tropentaugliche Monoblock-Aggregate, die sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lassen, mit Umluftkühlung und Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Kupfer
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Serienmäßig mit 4 Gitterböden aus PE GN 2/1
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Paar "U" Führungsschienen
- Gitterböden aus PE GN 2/1
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 2/1
- Kit 4 Laufrollen

mod. CAB700-F

| cod. 06200130



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	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung
-5 / +8	730 x 835 x 2070	800 x 900 x 2300	R290	297	5	180	220-240 V / 50 Hz

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

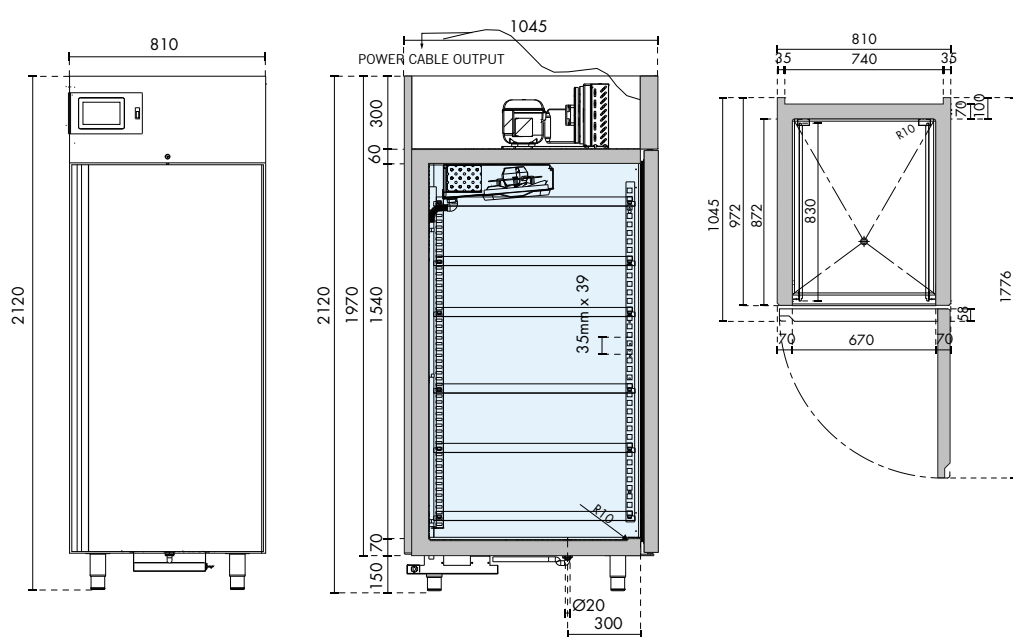
- Kühlschrank für die Lagerung von Fisch
- Statische Kühlung durch eine in die hintere und seitliche Isolierung integrierte Rohrschlange, die mit R290-Gas betrieben wird
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen bei Kompressorstopp
- Kondenswasserauffangwanne, die über eine zentrale Öffnung mit externem Siphon entleert wird
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 6 Paar L-förmige Edelstahlschienen für Gitter 600 x 400 mm serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Polyethylen-Schale 600 X 400 X h 130
- Polyethylen-Schale 600 X 400 X h 70
- Ablage Rost aus Edelstahl 600 x 400
- Paar Läufer "L" Gebäck für Rost 600 x 400 mm
- LED-Licht
- Kit 4 Laufrollen

mod. RPC1000

| cod. 06270010



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	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung
-6 / +40	810 x 1045 x 2120	910 x 1150 x 2300	R290	576	5	1800	220-240 V / 50 Hz

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

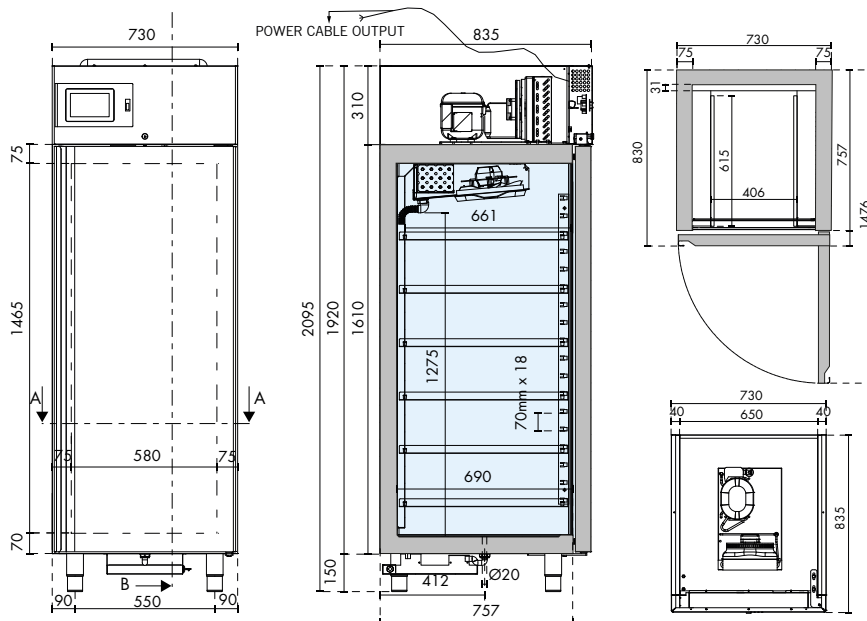
- Gärschrank
- Kühlung durch Zwangsbelüftung mit Gas R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 70 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Feuchtigkeitserfassung über Sonde
- Bedienfeld mit Display mit 7 Zoll Touchscreen in Farbe
- Temperatur-, Feuchtigkeits- und Ventilatorsteuerung (10 verschiedene Geschwindigkeiten)
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdunsten des Kondenswassers durch Heizelement
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Edelstahlverdampfer mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 18 Paar L-förmige Edelstahlschienen für Gitter 600 x 800 mm serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Aluminieretes stahlblech 600 x 400 x h 20
- Aluminieretes stahlblech 600 x 400 x h 30
- Aluminieretes stahlblech 600 x 400 x h 40
- Aluminieretes stahlblech 600 x 400 x h 50
- Paar L-förmige Edelstahlschienen für Gitter 600 x 800 mm

mod. RPC700

| cod. 06270000



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	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung
-6 / +40	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	276	5	1800	220-240 V / 50 Hz

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

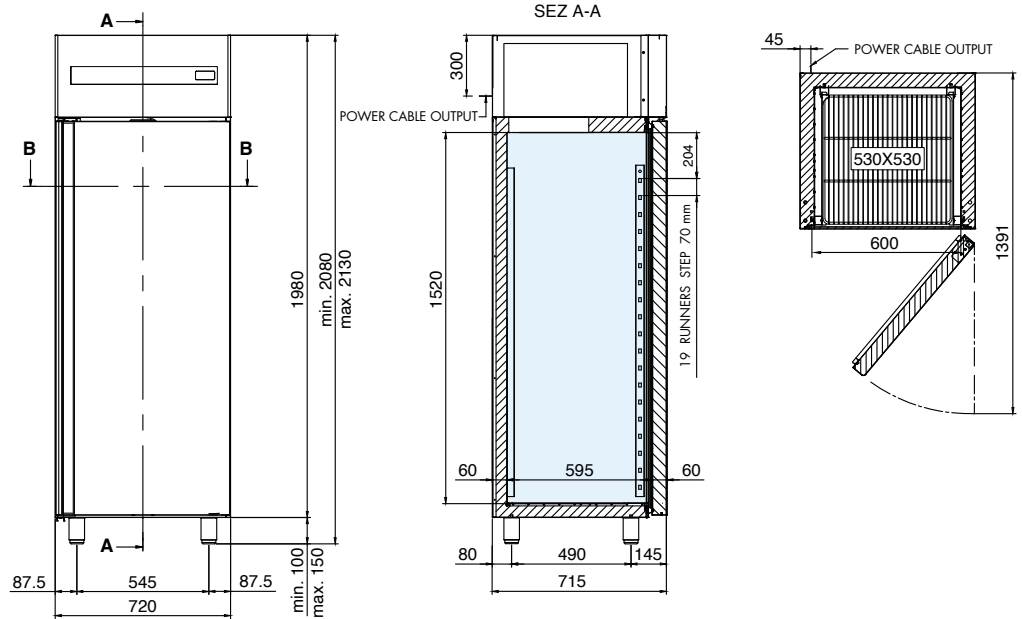
- Gärschrank
- Kühlung durch Zwangsbelüftung mit Gas R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 75 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Feuchtigkeitserfassung über Sonde
- Bedienfeld mit Display mit 7 Zoll Touchscreen in Farbe
- Temperatur-, Feuchtigkeits- und Ventilatorsteuerung (10 verschiedene Geschwindigkeiten)
- Automatisches Abtauen mit Heissgas
- Automatisches Verdunsten des Kondenswassers durch Heizelement
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Edelstahlverdampfer mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 18 Paar L-förmige Edelstahlschienen für Gitter 600 x 400 mm serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Alumiertes stahlblech 600 x 400 x h 20
- Alumiertes stahlblech 600 x 400 x h 30
- Alumiertes stahlblech 600 x 400 x h 40
- Alumiertes stahlblech 600 x 400 x h 50
- Paar L-förmige Edelstahlschienen für Gitter 600 x 400 mm

mod. CAB600TN

| cod. 06210000



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

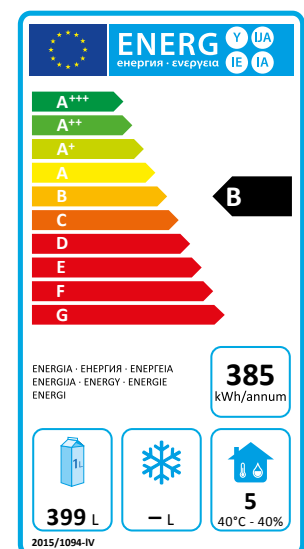
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +10	720 x 715 x 2085	760 x 760 x 2240	R290	399	5	B	320	220-240 V / 50 Hz	385

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit elektrischem Heizelement
- Verdunsten des Kondenswassers über Rohrschlange mit Schutz vor Korrosion aus AISI 316 mit geringem Kohlenstoffgehalt
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Dreikammer-Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 3 Roste 530 x 530 mm serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

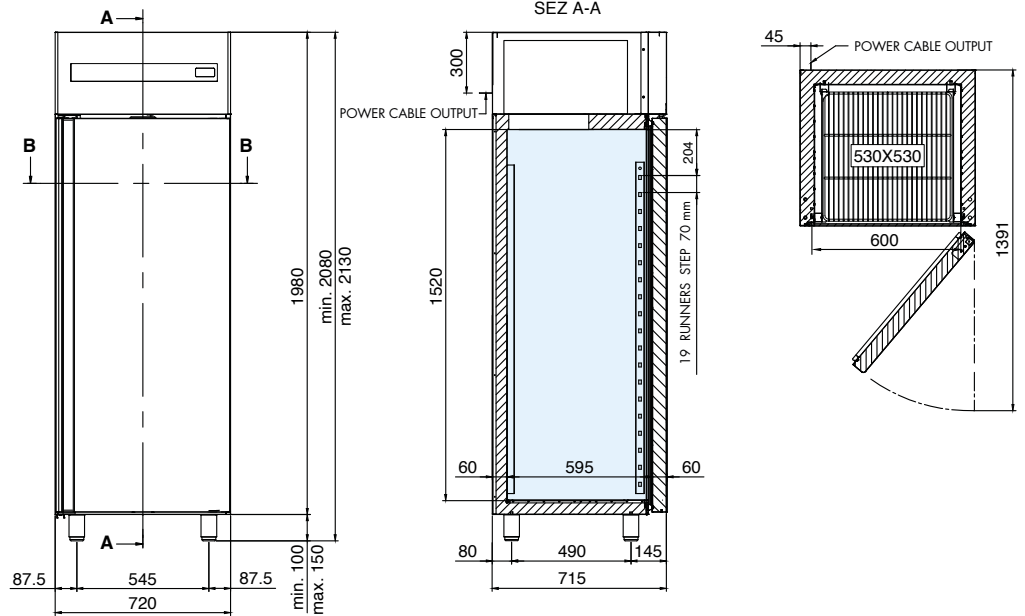
ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl 530 x 530 mm
- Gitterböden aus PE 530 x 530 mm
- Paar "U" Führungsschienen aus CNS
- Paar "L" Führungsschienen aus CNS
- Kit 4 Laufrollen
- Türöffnungspedal
- LED-Licht
- Wi-Fi-Kit



mod. CAB600BT

| cod. 06210010



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

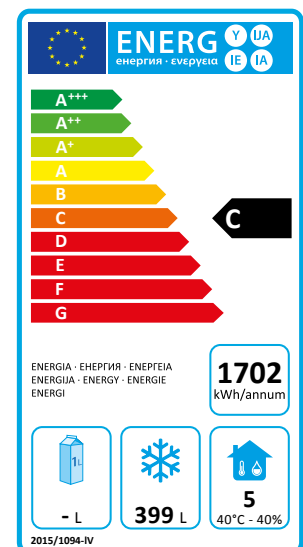
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-18 / -22	720 x 715 x 2085	760 x 760 x 2240	R290	399	5	C	530	220-240 V / 50 Hz	1702

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

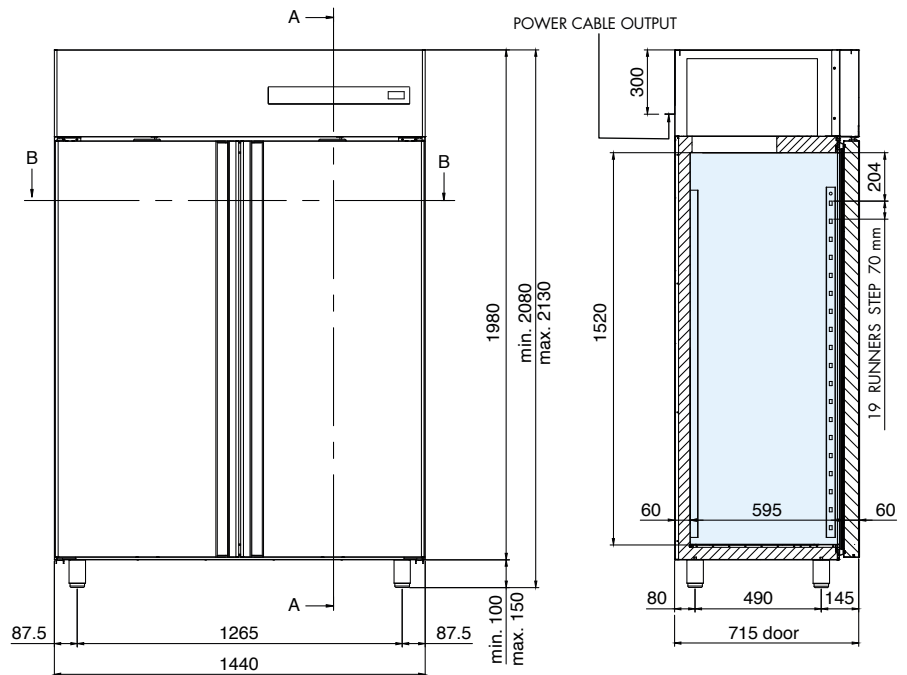
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit elektrischem Heizelement
- Verdunsten des Kondenswassers über Rohrschlange mit Schutz vor Korrosion aus AISI 316 mit geringem Kohlenstoffgehalt
- Türen mit umkehrbarer Öffnungsrichtung, automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Dreikammer-Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 3 Roste 530 x 530 mm serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl 530 x 530 mm
- Gitterböden aus PE 530 x 530 mm
- Paar "U" Führungsschienen aus CNS
- Paar "L" Führungsschienen aus CNS
- Kit 4 Laufrollen
- Türöffnungspedal
- LED-Licht
- Wi-Fi-Kit



mod. CAB1200TN | cod. 06300000



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

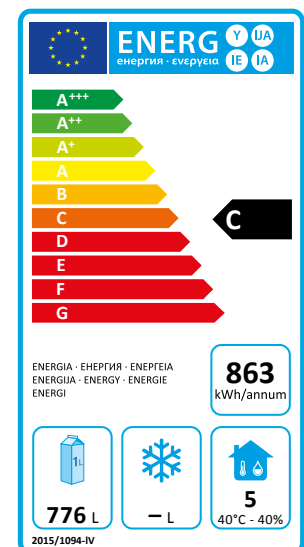
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +10	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	776	5	C	580	220-240 V / 50 Hz	863

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

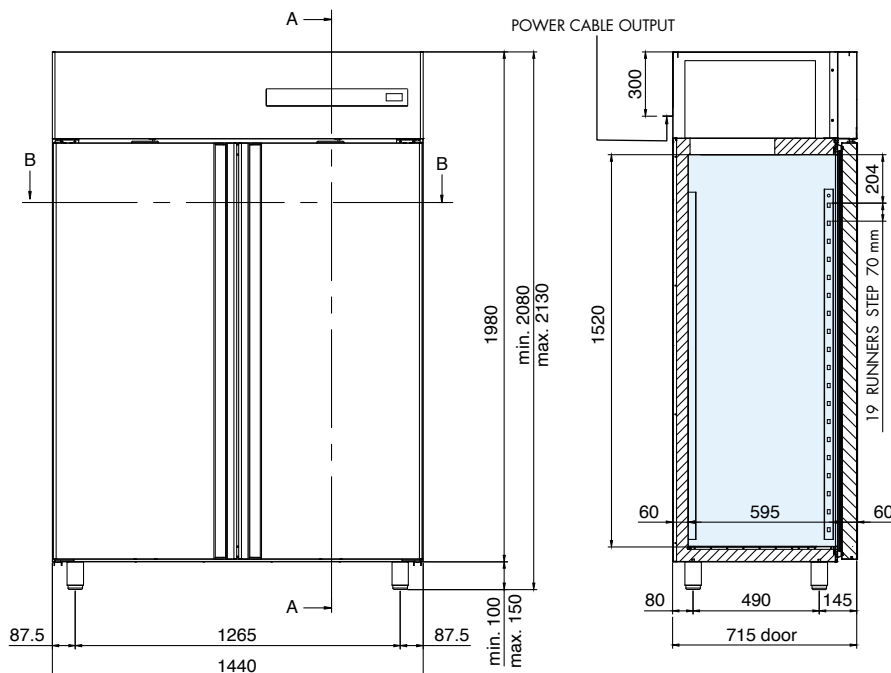
- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit elektrischem Heizelement
- Verdunsten des Kondenswassers über Rohrschlange mit Schutz vor Korrosion aus AISI 316 mit geringem Kohlenstoffgehalt
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Dreikammer-Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 6 Roste 530 x 530 mm serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl 530 x 530 mm
- Gitterböden aus PE 530 x 530 mm
- Paar "U" Führungsschienen aus CNS
- Paar "L" Führungsschienen aus CNS
- Kit 4 Laufrollen
- Türöffnungspedal
- LED-Licht
- Wi-Fi-Kit



mod. CAB1200BT | cod. 06300010



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	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	776	5	D	700	220-240 V / 50 Hz	3689

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

- Kühlschrank mit tropentauglichem Monoblock-Aggregat, das sich leicht aus dem Gehäuse nehmen lässt, und Umluftkühlung mit Kältemittel R290
- Korpus komplett aus Stahl. Innenraum, Wände und Tür aus Edelstahl AISI 304
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Klimaklasse 5
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Automatisches Abtauen mit elektrischem Heizelement
- Verdunsten des Kondenswassers über Rohrschlange mit Schutz vor Korrosion aus AISI 316 mit geringem Kohlenstoffgehalt
- Türen mit automatisch schließend und Offen-Position fest auf 100°
- Scharniere mit automatischen Schließsystem
- Leicht abnehmbare Dreikammer-Magnetdichtungen
- U-Schienen und Zahnstangen für Gitterböden verstellbar und herausnehmbar
- Abgerundete Kanten im Innenraum für eine schnelle und einfache Reinigung
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 6 Roste 530 x 530 mm serienmäßig
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Abschließbares Schloss mit Schlüssel und ein Licht unter dem Bedienfeld

ZUBEHÖR

- Ablage Rost aus Edelstahl 530 x 530 mm
- Gitterböden aus PE 530 x 530 mm
- Paar "U" Führungsschienen aus CNS
- Paar "L" Führungsschienen aus CNS
- Kit 4 Laufrollen
- Türöffnungspedal
- LED-Licht
- Wi-Fi-Kit

