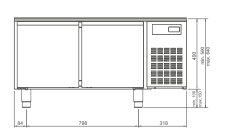
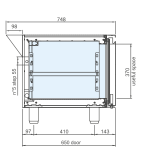
## **mod. 9SF2P120** | cod. 13385500







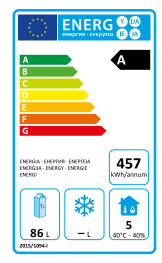
#### **DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN**

	ügbare ratur (°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	1200×750×610	1240 x 780 x 800	R290	86	5	A	350	220–240 V 50 Hz	457

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter 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
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen

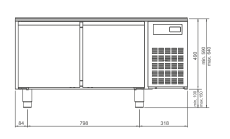


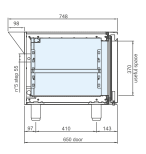




## **mod. 9SC2P120** | cod. 13385700







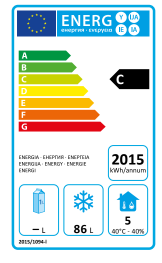
#### **DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN**

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)
-15/-18	1200×750×610	1240 x 780 x 800	R290	86	5	С	740	220–240 V 50 Hz	2015

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter 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
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen

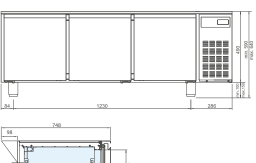


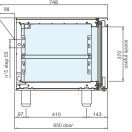




## **mod. 9SF3P160** | cod. 13386500







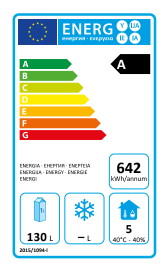
#### **DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN**

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	1600×750×610	1640 x 780 x 800	R290	130	5	А	350	220–240 V 50 Hz	642

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

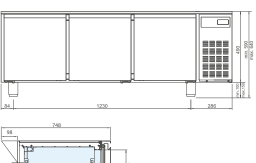
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m3
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

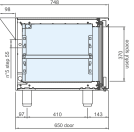
- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen



## **mod. 9SC3P160** | cod. 13386700







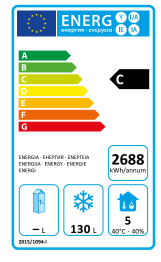
#### **DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN**

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)
-15/-18	1600×750×610	1640 x 780 x 800	R290	130	5	С	740	220–240 V 50 Hz	2688

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter 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
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen

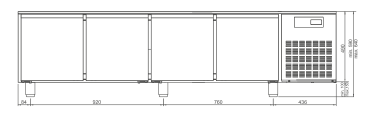


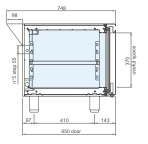




## **mod. 9SF4P220** | cod. 13388100







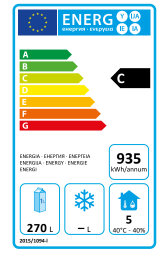
#### **DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN**

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	2200 x 750 x 610	2240 x 780 x 800	R290	270	5	С	350	220–240 V 50 Hz	935

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter 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
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

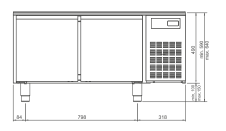
- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen

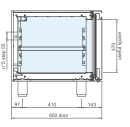




## **mod. 7SF2P120** | cod. 18385500







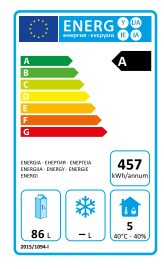
#### **DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN**

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	1200×650×610	1240 x 660 x 800	R290	86	5	А	350	220–240 V 50 Hz	457

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter 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
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen

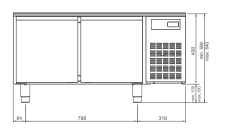


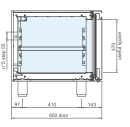




## **mod. 7SC2P120** | cod. 18385700







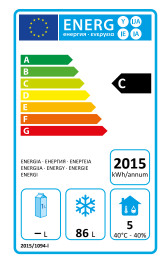
#### **DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN**

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)
-15/-18	1200×650×610	1240 x 660 x 800	R290	86	5	С	740	220–240 V 50 Hz	2015

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter 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
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen

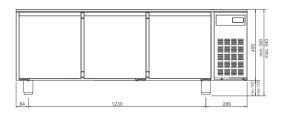


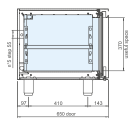




## **mod. 7SF3P160** | cod. 18386500







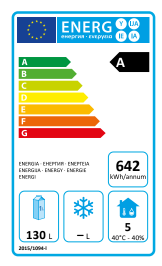
#### **DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN**

Verfügbare Temperatur (°C)	•	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2/+10	1600 x 650 x 610	1640 x 660 x 800	R290	130	5	А	350	220–240 V 50 Hz	642

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter 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
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

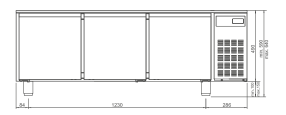
- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen

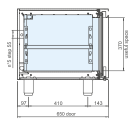




# **mod. 7SC3P160** | cod. 18386700







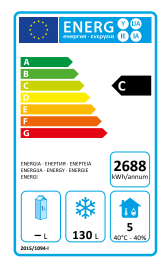
#### **DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN**

Verfügbare Temperatur (°C)	•	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-15/-18	1600×650×610	1640 x 660 x 800	R290	130	5	С	740	220–240 V 50 Hz	2688

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

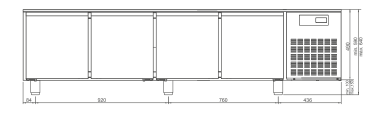
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m3
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

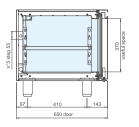
- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen



## **mod. 7SF4P220** | cod. 18388100







#### **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	2200 x 650 x 610	2240 x 660 x 800	R290	270	5	С	350	220–240 V 50 Hz	935

## **DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN**

- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter 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
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschranksteuerung mit digitalem Touch-Bedienfeld
- Geprüft mit Temperatur der externen Arbeitsumgebung von bis zu 43 °C, Energieeffizienzklasse 5
- Automatisches Abtauen mit Heizelementen
- Automatisches Verdampfen vom Kondenswasser über Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L
- Verdampfer mit kathodischer Tauchlackierung (KTL) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- 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
- Die Schubladen sind mit komplett herausziehbaren Teleskopführungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl

- Kit Ladenstock 1 Schublade
- Kit Ladenstock 2 halbe Schubladen
- Schubladenschrank mit 1 doppelten Schublade
- Schubladenschrank mit 2 doppelten Schubladen
- Ablage Rost aus Edelstahl GN 1/1
- Paar Schienen "U"
- Kit 4/6 Rollen

