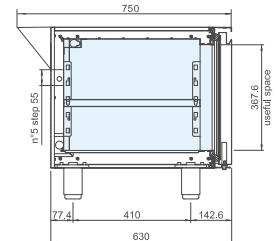
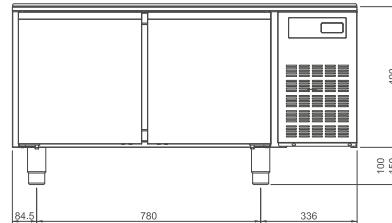


mod. 9SF2P120 | cod. 13385500



DE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN

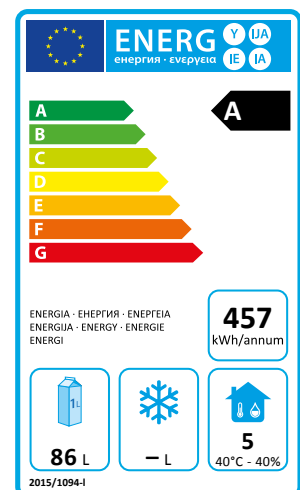
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +10	1200 x 750 x 610	1240 x 780 x 800	R290	86	5	A	350	220-240V 50 Hz	457

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

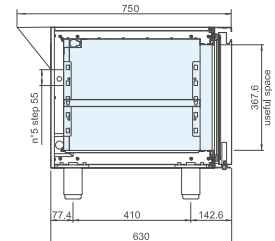
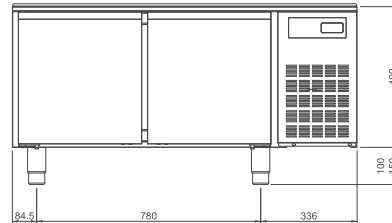
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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

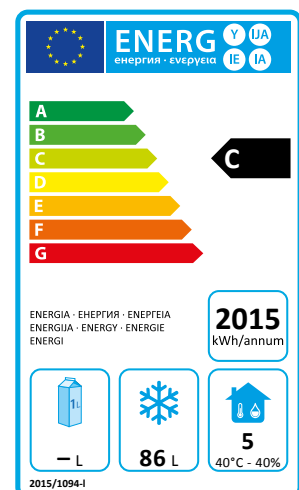
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-15 / -18	1200 x 750 x 610	1240 x 780 x 800	R290	86	5	C	740	220-240V 50 Hz	2015

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

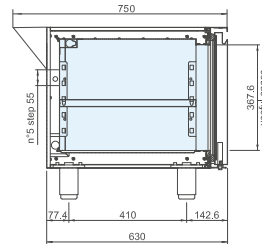
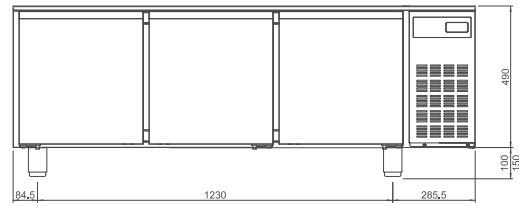
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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

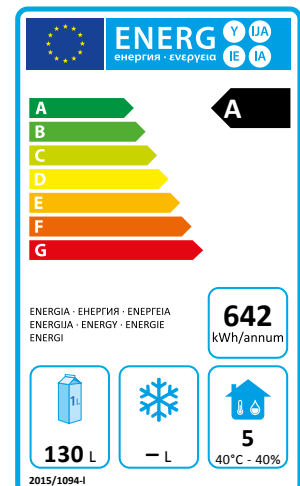
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +10	1600 x 750 x 610	1640 x 780 x 800	R290	130	5	A	350	220-240V 50 Hz	642

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

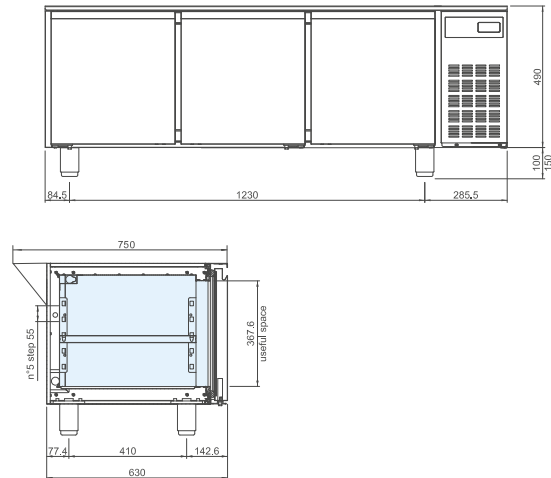
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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

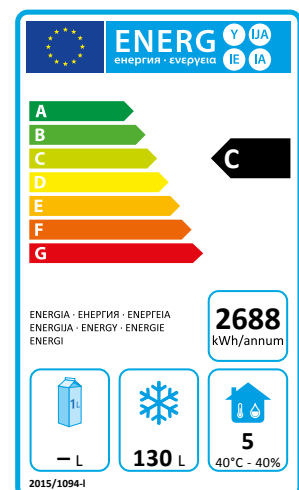
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-15 / -18	1600 x 750 x 610	1640 x 780 x 800	R290	130	5	C	740	220-240V 50 Hz	2688

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

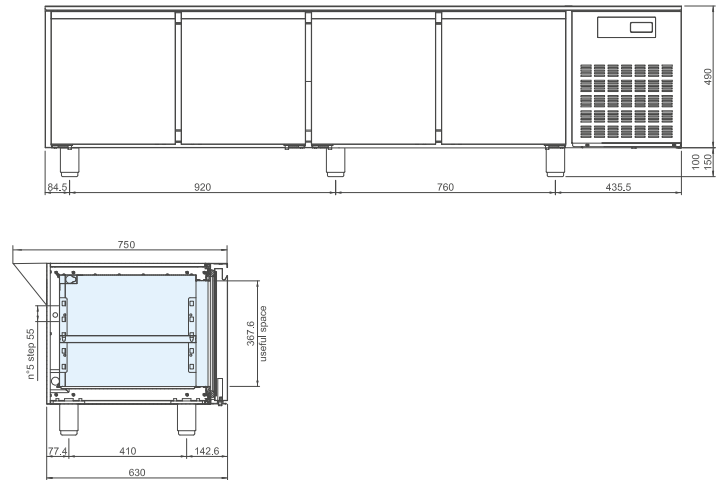
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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

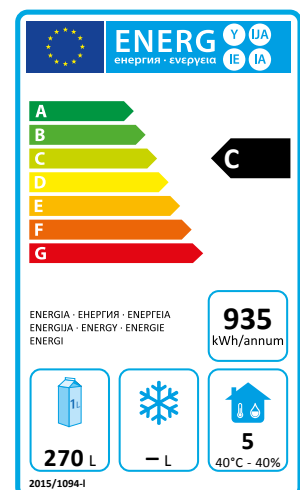
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +10	2200 x 750 x 610	2240 x 780 x 800	R290	270	5	C	350	220-240V 50 Hz	935

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

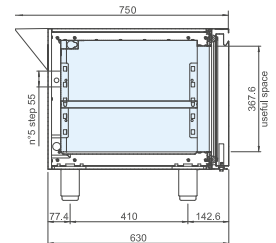
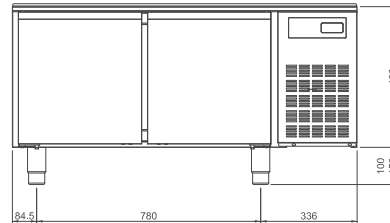
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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

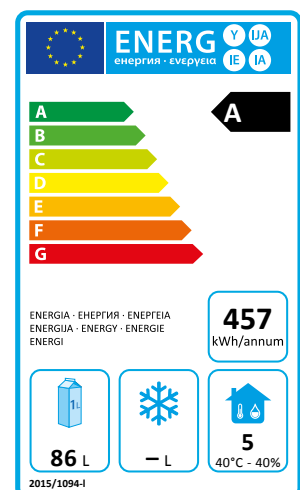
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +10	1200 x 630 x 610	1240 x 660 x 800	R290	86	5	A	350	220-240V 50 Hz	457

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

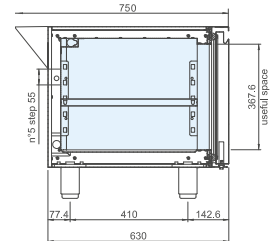
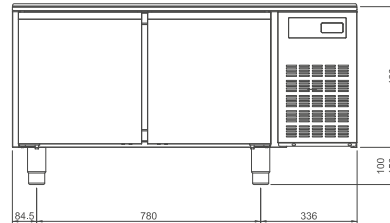
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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

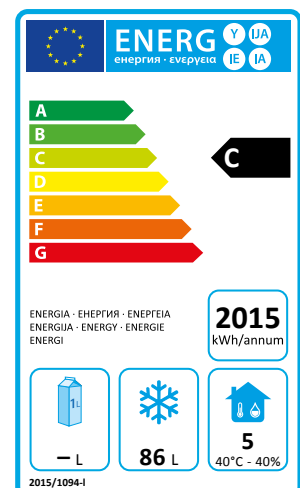
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-15 / -18	1200 x 630 x 610	1240 x 660 x 800	R290	86	5	C	740	220-240V 50 Hz	2015

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

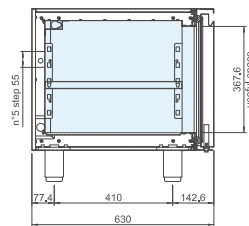
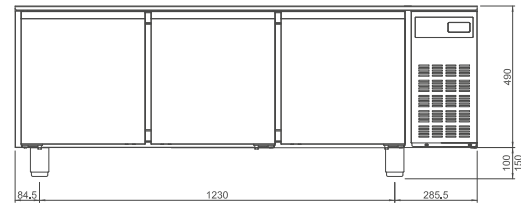
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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

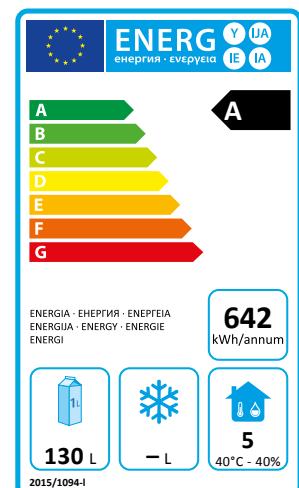
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-2 / +10	1600 x 630 x 610	1640 x 660 x 800	R290	130	5	A	350	220-240V 50 Hz	642

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

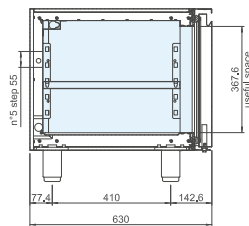
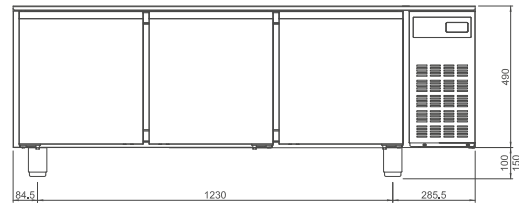
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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

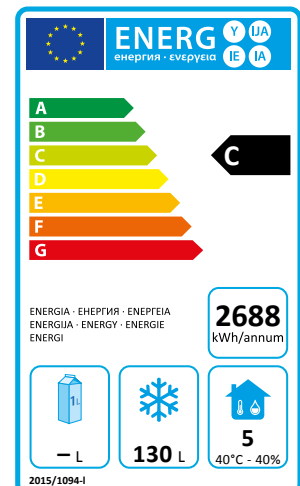
Verfügbare Temperatur (°C)	Abmessungen B x T x H (mm)	Abm. der Verpackung B x T x H (mm)	Kältemittel	Nettokapazität (L)	Klimaklasse	Energieklasse	Energieabsorption (W)	Versorgungsspannung	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)
-15 / -18	1600 x 630 x 610	1640 x 660 x 800	R290	130	5	C	740	220-240V 50 Hz	2688

DE TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

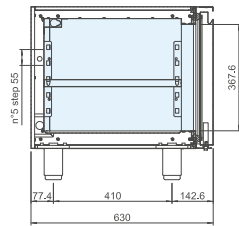
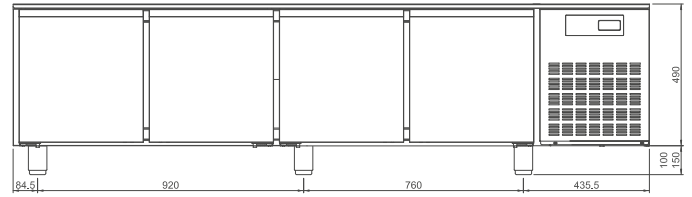
- Gekühlter Unterschrank aus Edelstahl AISI 304 für Kochgeräte in der Ausführung als Tischgerät.
- Eingebauter Motor im Technikfach
- Umluftkühlung mit geschützten Verdampfern, die zwischen den Fächern positioniert sind
- Isolierung 60 mm aus PU-Schaum mit HFO-Treibmittel, hochdruckgeschäumt, mit einer Dichte von 42 kg/m³
- Temperaturmessung mit Thermistor-Sensor (NTC-Fühler)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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 630 x 610	2240 x 660 x 800	R290	270	5	C	350	220-240V 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)
- Kühlschrankssteuerung 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

ZUBEHÖR

- 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

