

**160 Liter**  
**1-Tür Unterbau Kühllagerschrank**  
**160Liter, +2+10°C, lackiert grau mit**  
**Edelstahl Tür, R600a**

**Technisches Datenblatt**ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**727788 (RUCR16X16)**

1-Tür Unterbau  
Kühllagerschrank  
160Liter, +2+10°C, lackiert  
grau mit Edelstahl Tür,  
R600a

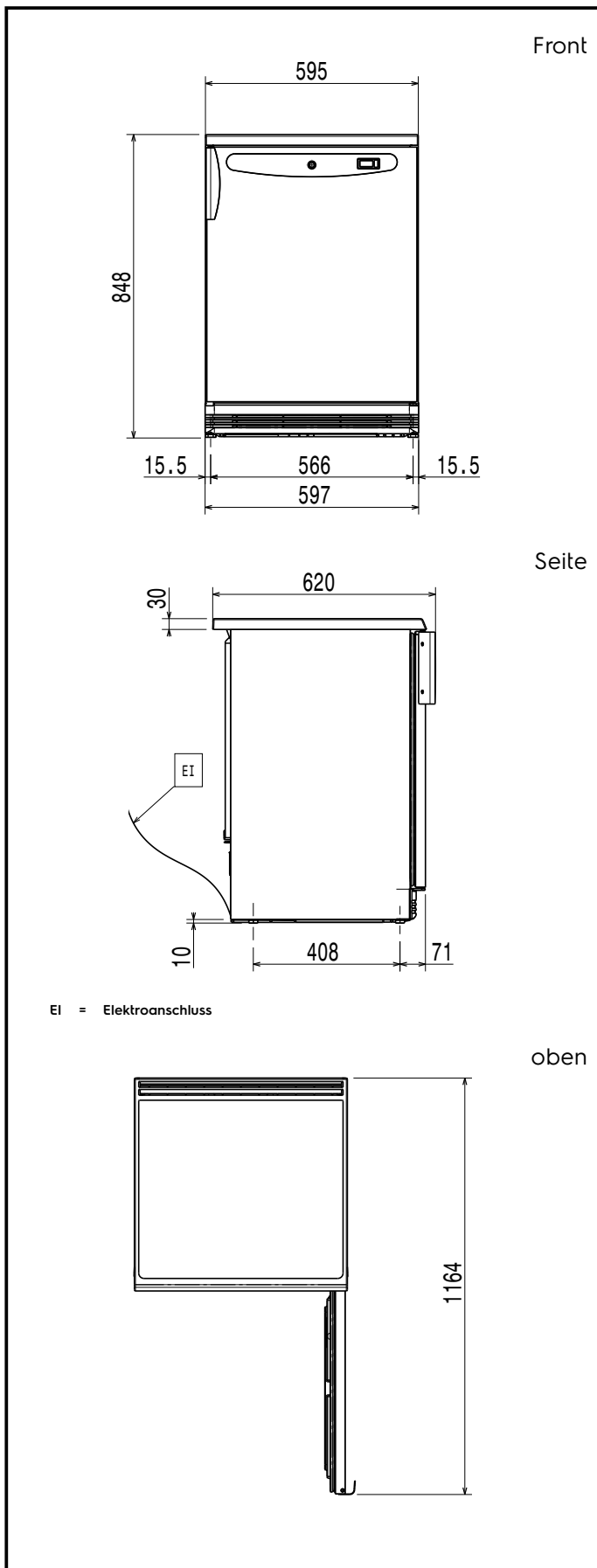
**Hauptmerkmale**

- Innenbeleuchtung und verschließbare Tür.
- Gekühlte Modelle haben einen von 2 °C bis 10 °C regelbaren Temperaturbereich für Fleisch und Molkereiprodukte.
- Sehr geräuscharmer Betrieb: Pegel unter 45 dB (A).
- Temperaturdisplay.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Thermogeformte Auflagen in der Innenverkleidung für leichte Reinigung.
- Kompakte Kühleinheit, leicht von der Rückseite zugänglich.
- Modell benötigt nur 1 Phase 230V und ist steckerfertig.

**Konstruktion**

- Innenraum ganz aus weißem, hochdichtem Polystyrol ohne Fugen, keine Schmutzecken.
- IP23 Schutzgrad.
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Gerundete Innenecken, leicht herausnehmbare Roste für leichte Reinigung und hohe Hygienestandards.
- Reversible Tür.
- Eingebaute Kälteeinheit.

Genehmigung: \_\_\_\_\_



### Elektrisch

Netzspannung:	727788 (RUCR16X16)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Anschlusswert:		0.11 kW

### Schlüsselinformation

Bruttokapazität:	165 lt
Nettorauminhalt:	87 lt
Türanschlag:	rechts
Außenabmessungen, Länge:	600 mm
Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen	
Außenabmessungen, Höhe:	850 mm
Anzahl und Art der Türen:	1 Volltür
Höhenverstellbar:	0/10 mm
Anzahl und Art der Roste (enthalten):	3 - einbrennlackierter Stahlstahl
Seitliche Außenblenden:	CRS 1.4016
Obere Außenblenden:	CRS 1.4016
Außenmaterial der Tür:	hoch stoßfestes, weißes Polystyren
Material der Innenverkleidung:	

### Built-in Compressor and Refrigeration Unit

### Kühldaten:

Art der Regelung:	mechanisch
Kompressor-Leistung:	1/3 PS
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-12 °C
Min. Kühlbetriebstemperatur:	2 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	10 °C
Betriebsmodus:	Umluft

### Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Type Modell:	Kühlagertisch
--------------	---------------

### Zertifizierungen ISO

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

### Nachhaltigkeit

Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)	B
Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu	506kWh/Jahr - 1kWh/24h
Hochleistungskühlagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)	Normal duty (KI.4)
EEL index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)	25.15
Geräuschpegel:	48 dBA
Art des Kältemittels:	R600a
GWP Index	3

Kühlleistung: 163 W  
Kühlmittelgewicht: 28 g

### Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

Die europäische Energielabel-Verordnung für gewerbliche Kühl- und Tiefkühlgeräte basiert auf Anforderungen, die für die in der EU vertriebenen gewerblichen Kühlschränke gelten. Diese Anforderungen sind darauf ausgelegt, die Energieeffizienz und den umweltfreundlichen Ansatz im Gewerbe zu fördern. Die europäische Energielabel-Verordnung gilt für alle Hersteller und Importeure, die Produkte innerhalb der EU verkaufen und vermarkten und sind verpflichtend anzuwenden.

Wichtig: Alle Produkte, die Energie über dem Mindestniveau verbrauchen, können ab dem 1. Juli 2016 innerhalb der EU nicht verkauft werden.

