

**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.
- 30 mm dicke Isolierung mit Cyclopentaneinspritzung für Langzeitisolierung und Energieersparnis.
- Reversible Tür.
- Eingebaute Kälteeinheit.
- FCKW- und HFCKW-frei (ökologischer Kältemitteltyp: R600a).

**Serienmäßiges Zubehör**

- 1 St. 3er-Set für 160lt Untertischkühlschrank, vorlackiert grau PNC 881209

**Optionales Zubehör**

- Rückseitige Rollen für 160 l freistehende Kühl-/Tiefkühlschränke PNC 880143
- Stapelkit für 160-Liter-Untertisch Kühllagerschrank aus Edelstahl PNC 880146
- Flaschenhalter für 3 Flaschen PNC 880159

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

### Elektrisch

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

### Schlüsselinformation

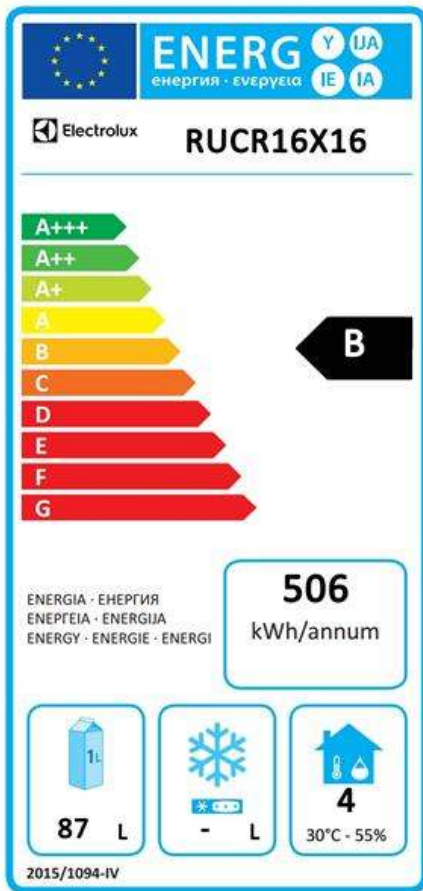
<b>Bruttokapazität:</b>	165 lt
<b>Nettorauminhalt:</b>	87 lt
<b>Türanschlag:</b>	
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	600 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	850 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen</b>	
<b>Anzahl und Art der Türen:</b>	1 Volltür
<b>Geräuschpegel:</b>	47 dBA
<b>Höhenverstellbar:</b>	0/10 mm
<b>Anzahl und Art der Roste (enthalten):</b>	3 - einbrennlackierter Stahlstahl
<b>Seitliche Außenblenden:</b>	
<b>Obere Außenblenden:</b>	CRS 1.4016
<b>Außenmaterial der Tür:</b>	CRS 1.4016
<b>Material der Innenverkleidung:</b>	hoch stoßfestes, weißes Polystyren
<b>Built-in Compressor and Refrigeration Unit</b>	

### Kühldaten:

<b>Art der Regelung:</b>	mechanisch
<b>Kompressor-Leistung:</b>	1/3 PS
<b>Art des Kältemittels:</b>	R600a
<b>Kühlleistung:</b>	163 W
<b>Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:</b>	-12 °C
<b>Kühlmittelgewicht:</b>	28 g
<b>Min. Kühlbetriebstemperatur:</b>	2 °C
<b>Max. Kühlbetriebstemperatur:</b>	10 °C
<b>Betriebsmodus:</b>	Umluft

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

<b>Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)</b>	B
<b>Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu</b>	506kWh/Jahr - 1.39kWh/24h
<b>Hochleistungskühlagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)</b>	Normal duty (K1.4)
<b>EEL index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)</b>	25,15
<b>Type Modell:</b>	Kühlagertisch



## 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.

## 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.

