



**ecostore Premium  
4-Halbtür-Gefrierschrank 1430lt, -22-15°  
C (R290), digital, AISI 304, Klasse C**



725498 (ESP144FFC)

4-Halbtür-Gefrierschrank  
1430lt, -22-15°C (R290),  
digital, AISI 304, Klasse C

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Gefrierschrank mit 4 Halbtüren, komplett aus Edelstahl 304 AISI mit Bodenplatte aus korrosionsbeständigem Material. Großes digitales Display mit Anzeige und Einstellung der Kühltruhen Temperatur, manuelle Aktivierung des Abtauzyklus und des Turbo-Frost-Zyklus (zum schnellen Abkühlen von warmen Gütern). HACCP-konforme Steuerung mit Alarmanlagen und Historie. Frost Watch Control, um nur bei Bedarf abzutauen, mit automatischer Verdunstung des Tauwassers. Optiflow: Gezwungener Luftstrom von hinten nach vorne und abnehmbare Luftförderer sorgen für gleichmäßige Temperaturverteilung und schnelle Kühlung unter allen Bedingungen. Ausgestattet mit 75 mm dickem Cyclopentan-Isolierschaum. Die Tür verfügt über eine Verriegelung und einen Mikroschalter zum Abschalten des Lüfters beim Öffnen der Tür. Verdeckter Verdampfer, der eine höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme garantiert. Eingebaute Kühlleinheit; belüfteter Betrieb; interne LED-Beleuchtung. FCKW- und HFCKW-frei. R290-Gas im Kühlkreislauf. Zertifiziert als Klasse C (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094).

#### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

### Hauptmerkmale

- Tiefkühlgerät mit einem einstellbaren Temperaturbereich von -22 bis -15 °C
- Garantierte Leistung bei Umgebungstemperaturen von +40°C (Klimaklasse 5).
- Kühlkammer mit bis 75 mm dicker Cyclopentanisolierung für beste Isolierleistung und 100% Umweltschutz. Wärmeleitfähigkeit (0,020 W/m\*K)
- 60 mm dicke, ganz leicht abnehmbare Isolierabdeckung über dem Verdampfer.
- Digitale Bedienblende für einfache und genaue Regelung der Innentemperatur.
- Optiflow: Von der Rückwand nach vorn geleiteter Luftstrom und abnehmbare Luftleitbleche für gleichmäßige Temperaturverteilung und schnelles Abkühlen unter allen Bedingungen.
- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- Tropikalisierte Einheit.

### Konstruktion

- Konstruiert aus CNS 1.4301 der höchsten Qualität.
- Innenboden mit gerundeten Ecken, aus einem Stück tiefgezogen.
- Gerundete Innenecken, leicht herausnehmbare Auflagen, Roste und Luftleitbleche für leichte Reinigung und hohe Hygienestandards.
- Anti-Korrosionsboden verhindert Schäden, die durch Bodenreinigung mit aggressiven Reinigungsmitteln entstehen könnten.
- Einfacher Zugang zu den Hauptkomponenten für die Wartung.
- Verschließbare Tür.

### Nachhaltigkeit



- Frost-watch-Control: Die vollautomatische Abtauung startet nur, wenn sich Eis im Verdampfer ansammelt, und passt die Abtaudauer an, um eine perfekte Abtauung zu gewährleisten und gleichzeitig den Energieverbrauch zu optimieren.
- Automatische Tauwasserverdunstung oben durch Heißgas zur Energieeinsparung.
- FCKW freie Isolierung.
- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Türschalter hält das Gebläse an, wenn die Tür geöffnet wird. So tritt keine kalte Luft aus, und es wird Energie gespart.
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung

#### Genehmigung:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)



**ecostore Premium  
4-Halbtür-Gefrierschrank 1430lt, -22-15°  
C (R290), digital, AISI 304, Klasse C**

- LED-Innenbeleuchtung spart Energie und bietet beste Sichtverhältnisse.



**ecostore Premium  
4-Halbtür-Gefrierschrank 1430lt, -22-15°C (R290), digital, AISI 304,  
Klasse C**  
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

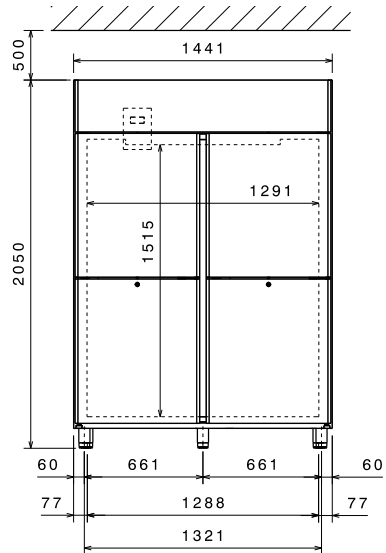
2025.12.12

### Serienmäßiges Zubehör

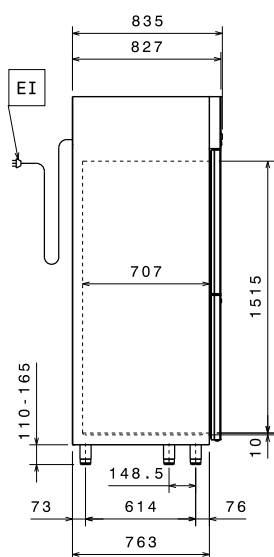
- 8 St. 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 Schienen PNC 881020

### Optionales Zubehör

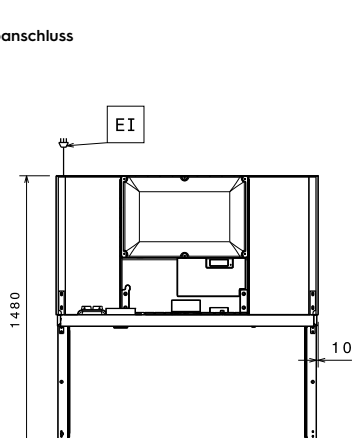
- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS  | PNC 880242 | <input type="checkbox"/> |
| • Set: 8 GN 1/1 Kunststoffcontainer für Fisch   | PNC 880243 | <input type="checkbox"/> |
| • Abstandhalter für 670 lt & 1430 lt-Kühl- und Tiefkühlschränke                             | PNC 880248 | <input type="checkbox"/> |
| • Rostführungen für 20 Bäckereinormbleche (400 x 600 mm)                                    | PNC 880333 | <input type="checkbox"/> |
| • Satz mit 6 Schwenkrollen, 2 mit Bremse, 50 mm Ø   | PNC 880340 | <input type="checkbox"/> |
| • Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch)                            | PNC 880705 | <input type="checkbox"/> |
| • 2/1 GN grauer Rilsan-Rost   | PNC 881004 | <input type="checkbox"/> |
| • 2/1 GN Rost   | PNC 881016 | <input type="checkbox"/> |
| • 2/1 GN Rost mit 2 Schienen  | PNC 881018 | <input type="checkbox"/> |
| • 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 Schienen  | PNC 881020 | <input type="checkbox"/> |
| • Set mit 2 Schienen(rostfreier Stahl) für 670/1430-Liter-Kühlschränke und Tiefkühlschränke | PNC 881021 | <input type="checkbox"/> |
| • Pedal-Öffnung für 1430-Liter-Kühlschränke   | PNC 881033 | <input type="checkbox"/> |
| • 2/1 GN PVC-Behälter mit Deckel und 2 Schienen   | PNC 881039 | <input type="checkbox"/> |
| • Regalboden GN 2/1 gelocht   | PNC 881042 | <input type="checkbox"/> |
| • Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet                                      | PNC 881043 | <input type="checkbox"/> |
| • 3 graue Rilsan-Zentralroste für 1430-Liter-Kühlgeräte                                     | PNC 881044 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 2/1 Drahtkorb, 150 mm hoch mit seitl.Schienen  | PNC 881047 | <input type="checkbox"/> |
| • 5 SCHWENKROLLEN (2 MIT BREMSE) D.=125 MM FÜR 1430 L KÜHLSCHRANK                           | PNC 881294 | <input type="checkbox"/> |
| • IOT-MODUL FÜR KÜHLSCHRÄNKE UND KÜHLTHEKEN   | PNC 881298 | <input type="checkbox"/> |
| • POE-SWITCH  | PNC 922432 | <input type="checkbox"/> |



Front



Seite



oben

### Elektrisch

**Netzspannung:** 220-240 V/1 ph/50 Hz  
**Anschlusswert:** 0.7 kW

### Kapazität:

**Anzahl und Art der Roste (enthalten):** 8 - GN 2/1

### Schlüsselinformation

**Nettorauminhalt:** 1160 lt

#### Türanschlag:

**Außenabmessungen, Länge:** 1441 mm

**Außenabmessungen, Tiefe:** 835 mm

**Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen:** 1480 mm

**Außenabmessungen, Höhe:** 2050 mm

**Anzahl und Art der Türen:** 4x1/2 Volltür

**Art der Außenverkleidung:** CrNi 1.4301

**Art der Innenverkleidung:** CrNi 1.4301

**Material der Innenverkleidung:** CrNi 1.4301

**Anzahl Positionen und Abstand:** 44; 30 mm

**Bruttokapazität:** 1430 lt

**Type Modell EU Regulation (2015/1094):** Tiefkühlagerschrank

### Kühldaten:

**Art der Regelung:** digital

**Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:** -30 °C

**Min. Kühlbetriebstemperatur:** -22 °C

**Max. Kühlbetriebstemperatur:** -15 °C

**Betriebsmodus:** Umluft

### Zertifizierungen ISO

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

### Nachhaltigkeit

**Art des Kältemittels:** R290

**GWP Index** 3

**Kühlleistung:** 947 W

**Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)**

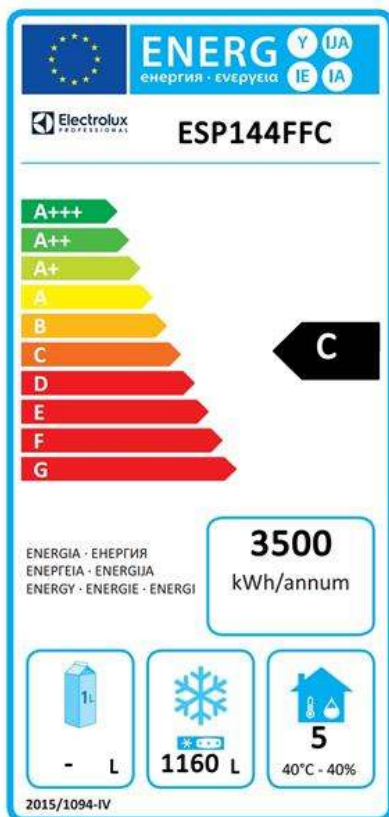
**Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung)**

3500kWh/Jahr - ISO 9001; ISO 14001kWh/24h (Klimaklasse 5)

**Hochleistungskühlagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)** Umgebungsbedingungen 40 °C rel. Luftfeuchtigkeit 40%

**EEI index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)** 48.69





## Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

Die europäische Energielabel-Verordnung für gewerbliche Kühl- und Tiefkühleräte 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.

