

# Edelstahltiefkühlschrank TK 220 CHR

Tiefkühlschrank Edelstahl, mit stiller Kühlung in Energiesparausführung A+

Artikel-Nr.: 9190226



Energiesparender Tiefkühl-lagerschrank 3 seitig Edelstahl in Energieeffizienzklasse A+ Ausführung. Die Tür ist mit einem formschönen Stangengriff und einer servicefreundlichen wechselbaren Türdichtung ausgestattet. Der Tiefkühlschrank verfügt über 6 transparente Schubladen und einem Eisbehälter zur Herstellung von Eiswürfeln. In die obere Frontblende ist die manuelle Thermostateinheit und die Kontrollleuchten, grün Betriebsanzeige und rot für die Warnung bei Unterschreitung der Temperatur eingebaut. Für die leichtere Tauwasserentsorgung ist in der Front einen Tauwasserauslaufstutzen integriert. Das Gerät besitzt vorne 2 höhenverstellbare Füße und hinten 2 Rollen für einfaches Rangieren vor Ort. Ideal für den Einsatz im Kleingewerbe wie, Personalküchen, Frühstückspensionen, Landhäusern, Hotels, Motels und Catering,

## Technische Daten:

### Abmessungen außen:

Breite	600 mm
Tiefe	620 mm
Höhe	1450 mm

Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Volltür
Temperaturbereich von	-18 °C
Temperaturbereich bis	-26 °C
Anzahl der Türen	1
Türanschlag	Rechts wechselbar
Außenmaterial	3 seitig Edelstahl
Innenmaterial	Kunststoff, weiß
Anschlusswert Elektro	0,14 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	57 kg
Serienzubehör	6 Schubladen transparent
Typ	TK 220 CHR
Geräteart	Tiefkühlschrank
Geräteanschlußart	Steckerfertig
Einsatzbereich bis und	32 °C Umgebungstemperatur
Bruttoinhalt	60 % Raumfeuchte
Nutzinhalt Tiefkühlung	215 l
Kühlung	196 l
Abtauung	Stille
Aggregat	Manuell
Kältemittel / GWP	Luftgekühlt
Energieverbrauch in 24 Std	R 600a (Isobutan)/3
Energieverbrauch im Jahr	0,64 kWh
Energieeffizienzklasse	235 kWh
Klimaklasse	A+
Geprüft nach (EU) Verordnung	N
Geräuschpegel	2010/1060

41 dB Wir weisen darauf hin, daß die von uns vertriebenen Geräte auf möglichst hohe Effizienz ausgelegt sind und das die damit verbundene technische Ausstattung eine höhere Geräuschentwicklung als bei haushaltsüblichen Geräten bedingt.

## Produktvorteile:

- Volltürtiefkühlschrank
- 3seitig Edelstahl
- Energieeffizienzklasse A+
- 5 feststehende Verdampferplatten
- 6 transparente Schubladen, davon 1 Bigbox
- Kontrollleuchten für Betrieb und Temperaturwarnung
- Volltür mit Stangengriff
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Vorne 2 höhenverstellbare AusgleichsfüÙe
- Hinten 2 Transportrollen

The image shows a standard European energy label for a refrigerator. At the top left is the European Union flag. To its right, the word "ENERG" is written in large letters, with "енергия" (Russian), "енерџија" (Cyrillic), "ENERGIA" (Polish), "ENERGIJA" (Slovene), "ENERGY" (English), "ENERGIE" (German), and "ENERGI" (Dutch) written below it. To the right of "ENERG" are four circular icons: "Y IJA" and "IE IA". Below this is the "KBS" logo, which consists of a stylized house icon and the letters "KBS". To the right of the logo is the model number "TK 220 CHR" and the number "9190226".

The central part of the label features a vertical scale of energy efficiency classes from A+++ (green) at the top to D (red) at the bottom. A black arrow points to the A+ class, indicating the product's energy efficiency.

Below the scale, the text "ENERGIA · ЕНЕРГИЈА", "ЕНЕРџИЈА · ENERGIJA", and "ENERGY · ENERGIE · ENERGI" is displayed. To the right of this text, the energy consumption is shown as "235 kWh/annum" in a large font.

At the bottom, there are three icons in rounded squares: a milk carton icon labeled "1L" with "- L" below it; a snowflake icon with a small "1" in a box below it and "196 L" below that; and a speaker icon with "41 dB" below it.

The number "2010/1060" is printed at the bottom left of the label.

Weitere Ansichten



## **Sonderzubehör gegen Mehrpreis:**

---

### **Umbauarbeiten für Linksanschlag**

Umbauarbeiten für Linksanschlag

**Artikel-Nr.: 55**

---

Für Druckfehler keine Haftung.

**KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de)**