

## Einbaukühlschrank EKS1660E

## Beschreibung [15]



Dank der LED-Beleuchtung ist der Kühlraum stets perfekt ausgeleuchtet

## Highlights

- √ Energieeffizienzklasse E
- **✓** 118 Liter Nutzinhalt
- √ Nischenhöhe 88cm
- √ Schlepptürtechnik
- √ Wechselbarer Türanschlag













UVP: 349,00 €



Taribatasia Natas	
Technische Daten	
Geräteart	Einbaukühlschrank
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C)
Farbe der Front	Weiß
Farbe Seitenteile	Weiß
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	142 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	118 Liter
Nutzinhalt Kühlen	104 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	14 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	2 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	10 Stunden
Kältemittel	R6ooa
Kältemittelmenge	26 Gramm
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	С
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
wechselbarer Türanschlag	Ja
Schleppscharniere	Ja
Beleuchtung im Kühlraum	LED
	===
Abtauverfahren Kühlen	Automatisch
Abtauverfahren Kühlen Abtauverfahren Gefrieren	
	Automatisch
Abtauverfahren Gefrieren	Automatisch Manuell
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen	Automatisch  Manuell  1
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum	Automatisch  Manuell  1  2
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade	Automatisch  Manuell  1  2  1
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade Türablagen	Automatisch  Manuell  1  2  1  3
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade Türablagen Eierablagen	Automatisch  Manuell  1  2  1  3
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade Türablagen Eierablagen Logistik	Automatisch  Manuell  1  2  1  3  1 x 6
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade Türablagen Eierablagen Logistik Geräteabmessungen (HxBxT)	Automatisch  Manuell  1  2  1  3  1 x 6  87,00 x 54,00 x 54,00 cm
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade Türablagen Eierablagen Logistik Geräteabmessungen (HxBxT) Verpackungsabmessungen (HxBxT)	Automatisch  Manuell  1  2  1  3  1 x 6  87,00 x 54,00 x 54,00 cm  94,00 x 57,00 x 56,00 cm
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade Türablagen Eierablagen Logistik Geräteabmessungen (HxBxT) Verpackungsabmessungen (HxBxT) Nettogewicht	Automatisch  Manuell  1  2  1  3  1 x 6  87,00 x 54,00 x 54,00 cm  94,00 x 57,00 x 56,00 cm  29,00 kg
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade Türablagen Eierablagen Logistik Geräteabmessungen (HxBxT) Verpackungsabmessungen (HxBxT) Nettogewicht Bruttogewicht	Automatisch  Manuell  1  2  1  3  1 x 6  87,00 x 54,00 x 54,00 cm  94,00 x 57,00 x 56,00 cm  29,00 kg  31,00 kg
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade Türablagen Eierablagen  Logistik Geräteabmessungen (HxBxT) Verpackungsabmessungen (HxBxT) Nettogewicht Bruttogewicht Containermenge 40HQ	Automatisch  Manuell  1  2  1  3  1 x 6  87,00 x 54,00 x 54,00 cm  94,00 x 57,00 x 56,00 cm  29,00 kg  31,00 kg  218 Stück
Abtauverfahren Gefrieren Gefrierfachklappen Glasablagen Kühlraum Gemüseschublade Türablagen Eierablagen Logistik Geräteabmessungen (HxBxT) Verpackungsabmessungen (HxBxT) Nettogewicht Bruttogewicht Containermenge 40HQ Garantie	Automatisch  Manuell  1  2  1  3  1 x 6  87,00 x 54,00 x 54,00 cm  94,00 x 57,00 x 56,00 cm  29,00 kg  31,00 kg  218 Stück  2 Jahre

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.



## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	Welcome
Modellkennung/Name	KH1727-3H
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	27,70 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	В
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	13,60
Klasse für fluiddynamische Effizienz <sup>2</sup>	D
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	34,50 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse <sup>2</sup>	A
Fettabscheidegrad	70,80
Klasse für den Fettabscheidegrad <sup>2</sup>	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	222 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	348 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	64 dB/A
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	o,oo Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>S</sub> )	o,oo Watt

<sup>1</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

<sup>2</sup> A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)