

# Einbau-Kühl-Gefrierkombination, BBM



inter living **BBM**  
Möbel für mich gemacht

## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	KI67VVSF0
Angebots-Nr.	5553.0
Hersteller	SIEMENS-ELECTROGERÄTE
Artikelart	Ausstellungsware

---

Angebotspreis

**469,00 €**

Regulärer Preis: 1.499,00 €

Sie sparen

**69%**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen      Barzahlung  
   EC-Karte

Lieferbedingungen      **Abholung**  
   **Lieferung auf Anfrage**

## Bemerkung

---

Die Siemens Ausstellungsware ist die ideale Wahl für alle, die auf der Suche nach einem hochwertigen und energieeffizienten Kühlschrank mit Gefrierbereich sind. Maße von ca. 144,6 x 54,1cm und passt somit perfekt in jede Küche. Durch den integrierten Gefrierbereich unten bietet der Kühlschrank ausreichend Platz für alle Lebensmittel und ermöglicht eine übersichtliche Aufbewahrung. Dank der modernen Technologie von Siemens bleibt die Temperatur konstant und die Lebensmittel werden optimal gekühlt. Die Ausstellungsware ist ein echtes Schnäppchen und überzeugt nicht nur durch ihr attraktives Design, sondern auch durch ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

## Extras

---

Mit Gefrierbereich unten

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie                      Küchen • Küchengeräte • Kühl- und Gefriergeräte

## Energie

---

Energieklasse                      [Spektrum: Von A+++ bis D](#)  
   **F** (Spektrum: Von A+++ bis D)



## Grundriss und Abmessungen

---

Maße                                      Ca 144,6 x 54,1cm

## Farbe und Materialien

---

Farbe                                      weiß

## Händler

---

Firma                   BBM Mühlengeez  
Tel.                     038450-51 0  
Fax                     0 38 450 51 -115  
E-Mail                 [shop@bbm-moebel.de](mailto:shop@bbm-moebel.de)  
Website               <https://www.bbm-moebel.de>

## Artikel-Standort

---

                          Straße                    Wiese 9  
PLZ                     18276  
Ort, Land             **Mühlengeez**, Deutschland



