

Glasline Einbauküche Küchenstandort Küchenwelt Zeller Kölschhause



Allgemeine Produktdaten

Modell	Glasline Glanz
Angebots-Nr.	07720108
Hersteller	SCHÜLLER KÜCHEN
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	Gebraucht - Bereits benutzter Artikel mit Gebrauchsspuren oder kleinen Schäden

Angebotspreis

16.990,00 €

Regulärer Preis: ~~28.970,00 €~~

Sie sparen

41%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen Barzahlung
 EC-Karte
 Finanzierung

Lieferbedingungen **Abholung**
Abholtransporter wird auf Wunsch für 2h kostenfrei bereitgestellt.(Rückgabe vollg
Lieferung ohne oder mit Montage gegen Aufpreis möglich

Bemerkung

Küchenstandort Interliving Küchenwelt Zeller Kölschhausen Ehringshausen

Extras

Abholpreis Lieferung und Montage gegen Aufpreis möglich

Spezifikationen

Stilrichtung modern + jung
Küchenform Küche mit Insel
Art/Kategorie Einbauküchen • Küchen

Farbe und Materialien

Farbe weiß
Farb-Beschreibung Kristallweiss Holz dunkel
Front Kristallweiss / Holz Dunkel
Griffe Griffmulde 7092
E-Geräte Schwarz
Spüle Edelstahl

Küchengeräte Kochen

Herd/Backofen AEG HAUSTECHNIK BSE792220B
[Spektrum: Von A+++ bis D](#)
Energieklasse: **A+** (Spektrum: Von A+++ bis D)



Küchengeräte Kühlen

Kühlschrank MIELE & CIE K7343D
[Spektrum: Von A bis G](#)
Energieklasse: **D** (Spektrum: Von A bis G)



Küchengeräte Spülen

Geschirrspüler

AEG HAUSTECHNIK F
Spektrum: Von A bis G
Energieklasse: **D** (Spektrum

Spülbecken

Franke Edelstahl Gebürstet

Händler

Firma

Wohnkauf Zeller GmbH

Tel.

06471-9278 0

E-Mail

info@interliving-zeller.de

Website

<https://www.wohnkauf-zeller.de>

Artikel-Standort

Straße

Viehweg 8

PLZ

35781

Ort, Land

Weilburg, Deutschland

























AEG

PUNKTGENAUES
GAREN MIT DEM
GARGUT-SENSOR.



SensePro®

Der kabellose Kochassistent.

AEG



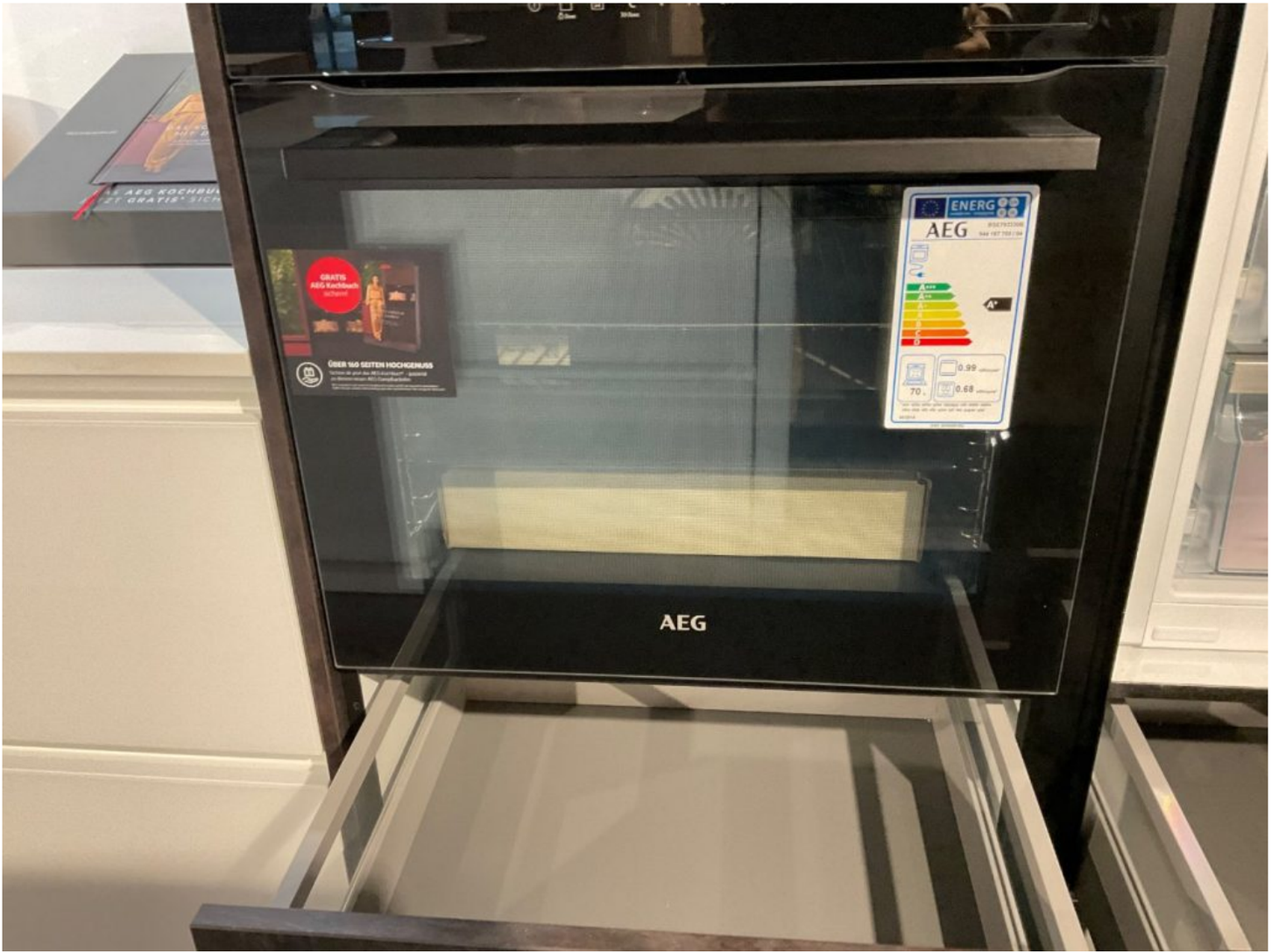












GRATIS
AEG Kochbuch
kostenlos!

ÜBER 150 SEITEN HOCHGLAS
Kochbuch mit über 150 Rezepten
aus der AEG-Küche. Jetzt
kostenlos zum Kauf Ihrer AEG-Küche
bestellen!

ENERG
AEG
BSP73030N
144 157 700 (14)

70 °C	0.90 kWh/m³
70 °C	0.68 kWh/m³

A+

AEG

