

## EHA Basic XA3

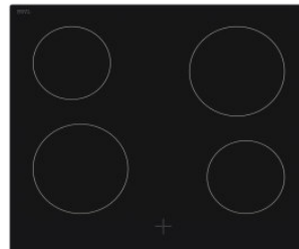
7-Takt Einbauherd

Energieklasse

A



GK 60.1



### Energiemerkmale

Energieeffizienzklasse	A
Stromverbrauch	0,85 kWh
Stromversorgung	230 / 400 V 3N~
Anschlusswert mit KP 60.1 / GK 60.1	7,8 kW / 8,1 kW

### Allgemeine Spezifikation

Set Bestandteile	Einbauherd / Kochfeld
Betriebsarten	3 Funktionen
Design Tür / Panel	Schwarz / Inox
Backofenvolumen	64 L
Beschichtung Garraum	Emaille

### Ausstattung Einbauherd

Türverglasung (2-fach)	Ja
Innentür vollverglast	Ja
Backofenbeleuchtung	Ja
Ofenfunktionen: Ober-/Unterhitze, Oberhitze, Unterhitze	

### Lieferumfang

Ofenrost	Ja
Backblech	Ja

### GK 60.1 Schott Ceran® Glaskeramikkochfeld

Ausschnittmaße	560x490 mm
Restwärmeanzeige	Ja
Kochfeldmaße (HxBxT)	41x590x520 mm
2 x Ø 145 mm (1,2 kW), 2 x Ø 180 mm (1,7 kW)	

### Abmessungen/Logistikdaten

Artikelnummer	
EAN-Code	
Einbauherdmaße (HxBxT)/Gewicht	595x595x570 mm / 35,0 kg
Kartomaße (HxBxT) / Gewicht inkl. Gerät	640x680x630 mm / 37,7 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Palettenmenge	4 Stück
20 / 40 Fuß Container	81 Stück / 162 Stück
High Cube Container	162 Stück

Identpunkte: 58



Abbildung ähnlich; Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

## Unterbau Dunstabzugshaube UBH5000H Silber

### Technische Daten

Geräteart	Unterbau Dunstabzugshaube
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	E
Material	Stahlblech silber lackiert
Einbaubreite in cm	60
Wandmontage	ja
Unterbau	ja
Deckenmontage	
Drucktasten (Stück)	2
Elektroniktasten (Stück)	
Touch Control (Stück)	
Umluftbetrieb	Nein
Abluftbetrieb *	Nein
Leistung in Watt	1 x 28 Watt
Beleuchtungssystem	Halogen

jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr (AEChood)	64,9	
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	5,7	
Fluiddynamische Effizienzklasse	F	
Beleuchtungseffizienz (LEhood) in lux/Watt	3	
Beleuchtungseffizienzklasse	G	
Fettabscheidegrad	83,3	
Klasse für den Fettabscheidegrad	C	
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit in m³/h	127	165
Maximaler Luftstrom Q <sub>max</sub> in m³/h	171	
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	59	68
A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO) in Watt	0,00	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS) in Watt	0,00	
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL) in Watt	28	
Anschlußwert in Watt	103	
Spannung / Frequenz	220-240V / 50Hz	

Datenblatt gemäß VO 65/2014

\* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in s Freie (Mauerdurchführung = 120mm Ø / Bohrung ca. 130mm Ø)

## Ausstattung

Fettfilter Menge (Stück)	1
Material	Acryl
spülmaschinenfest	Ja
Display	Nein
Teleskopkamin ausziehbar von bis	

Gesamthöhe durch Teleskopkamin in cm	
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1 x CF152
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	Nein
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optimal
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	Ja
Material Gehäuse	Stahlblech

Datenblatt gemäß VO 65/2014

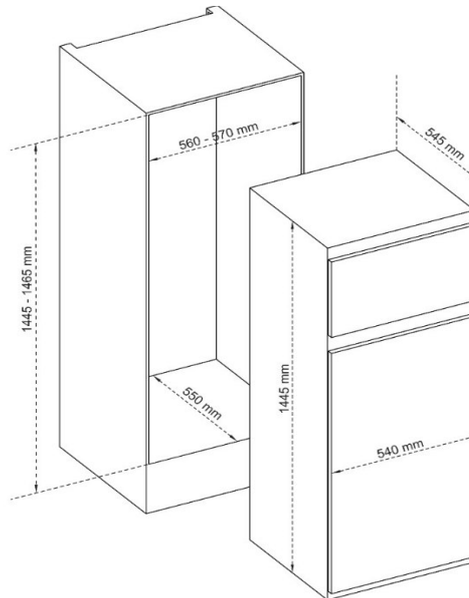
## Logistik / Service

Nettogewicht / Bruttogewicht in Kg	5.00	6
EAN Nummer	4030608500905	
Umtausch	2 Jahre	
Geräteabmessungen H x B x T in cm	8,00 x 60,00 x 46,50	
Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	12,00 x 64,20 x 51,50	

Datenblatt gemäß VO 65/2014

## KSE 2610 A+

Beschreibung



Energieklasse

**A+**

### Energiemerkmale

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/Jahr	227 kWh
Temperaturanstiegszeit	16 h
Gefriervermögen kg/24 h	2 kg
Klimaklasse	N (16 °C - 32 °C)
Luftschallemission dB (A)	42 dB(A)
Stromversorgung	AC 220-240V; 50Hz

### Ausstattung

Anzahl Glasablagen	4
Türablagen	4
Kühlart	statisch
Abtauautomatik (Kühlraum)	Ja
Gefrierfach	Ja / ****
Gefrierteil	-
Schubladen Kühlteil	2
Schubladen Gefrierteil	-
Innenbeleuchtung	Ja
Temperaturregelung	Ja

### Allgemeine Spezifikation

Kategorie	7
Typ	Kühl-Gefriergerät
Nutzzinhalt Kühlen brutto/netto	179 L / 176 L
Nutzzinhalt Gefrieren brutto/netto	38 L / 38 L
Auslagertemperatur "sonstiger Fächer"	-
Nutzzinhalt Gesamt brutto / netto	217 L / 214 L
Einbaumaße (HxBxT)	1445-1465x560-570x550 mm
Türanschlag wechselbar	Ja
Höhenverstellbare Füße	Ja

### Abmessungen/Logistikdaten

Artikelnummer	
EAN-Code	
Gerätemaße (HxBxT)/Gewicht	1445x540x545 mm / 42,5 kg
Kartonmaße (HxBxT)/Gewicht inkl. Gerät	1509x584x600 mm / 46,7 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Palettenmenge	2 Stück
20 Fuß Container	48 Stück
40 Fuß Container	107 Stück
High Cube Container	133 Stück

**Identpunkte: 89**

**PRODUKTDATENBLATT (Spect)**

Markenname des Herstellers	TECHWOOD
Modellbezeichnung des Herstellers	GSVI 60 D13
Kapazität des Geschirrspülers	12
Energieeffizienzklasse	A+
Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AE <sub>c</sub> ) ( 280 Zyklen)*	285
Energieverbrauch (E <sub>i</sub> ) (kWh pro Waschzyklus)	1,00
Stromverbrauch im Standby (W) (P <sub>o</sub> )	0,11□
Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (W) (P <sub>o</sub> )	1,00
Jährlicher Wasserverbrauch in Liter (AW <sub>c</sub> ) ( 280 Waschzyklen)**	3360
Effizienzklasse Trocknung ***	A
Name Standardprogramm ****	Eco 50 °C
Programmdauer für Standard-Waschgang (min)	16□
Geräusentwicklung dB(A)	52
Einbaugerät	Ja

\* Der Energieverbrauch von **285** kWh pro Jahr, basiert auf die 280 Standard-Reinigungszyklen mit kaltem Wasser und den Verbrauch im Energiesparmodus. Der tatsächliche Energieverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

\*\* Der Wasserverbrauch von **3360** Liter pro Jahr, basiert auf 280 standard Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

\*\*\*Schleuderwirkungsgradklasse **A** auf einer Skala von G (wenig effizient) bis A (sehr effizient).

\*\*\*\* Die "**Eco 50 °C**" ist der Standard-Reinigungszyklus zu dem sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist für das Reinigen von normal verschmutztem Geschirr geeignet und es ist das effizienteste Programm im Hinblick auf die kombinierte Energie- und dem