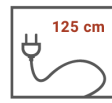




## Einbaumikrowelle Glasfront schwarz

WELCOME 1130818N

- 20 Liter Garraum aus Edelstahl
- 95 Min Digitaltimer mit Endsignal
- Kindersicherung
- Grill mit 2 Kombigarenfunktionen
- 5 Leistungsstufen
- 8 Automatik Programme + Auftaufunktion



### TECHNISCHE DATEN

Max. Leistung Mikrowelle	800 Watt
Max. Ausgangsleistung Grill	1000 Watt
Max. Aufnahmleistung	1250 Watt
Spannung / Frequenz	220 – 240 V / 50 Hz
Kabellänge	125 cm

### AUSSTATTUNG

Volumen Garraum	20 Liter
Material Garraum	Edelstahl
Material Gehäusefront	schwarzes Glas & Kunststoff
Leistungsstufen	5
Grill	Ja, mit 2 Kombigarenfunktionen
Automatik Programme	8
Auftaufunktion	Ja
Kindersicherung	Ja
Timer	95 Minuten

## ABMESSUNGEN

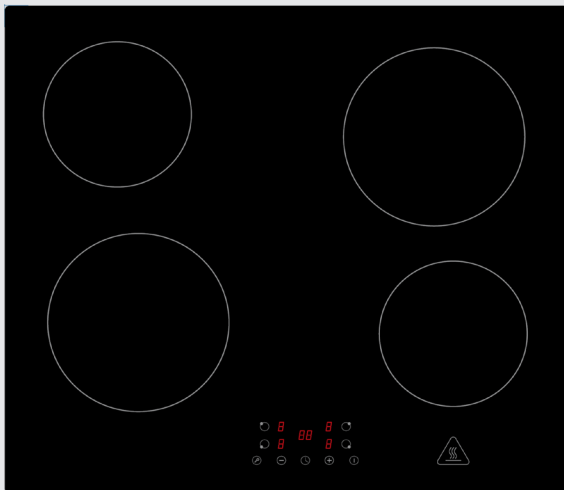
Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	38,8 x 59,5 x 34,4 cm / 15 kg
Einbaumaße (H x B x T)	38 x 56 x 50 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	44,9 x 65 x 40,4 cm / 17,5 kg
Maße Garraum (H x B x T)	21,8 x 31,4 x 29,5 cm

## ZUBEHÖR

Glas-Drehteller	1, Durchmesser 24,5 cm
Einbaurahmen	1
Grillrost	1

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
WEL1130818N	Schwarz	5905805300452

<b>Hob</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>					<b>Kochfeld</b>
According to Regulation 66/2014EC	Nach Verordnung 66/2014EU					
Brand name <i>Warenzeichen</i>	-					
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>Welcome 1130520N</b>					
Type of appliances <i>Art des Gerätes</i>	<b>X</b>	electric <i>Elektrisch</i>				
		gas <i>Gas</i>				
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	<b>4</b>					
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>		solid plates <i>Kochplatten</i>				
	<b>X</b>	radiant <i>Strahler</i>				
		induction <i>Induktion</i>				
<b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>		<b>Ø 1</b>	<b>Ø 2</b>	Power/Leistg. W	<b>Energy Cons.</b>	
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>	hl	155mm	--	1200	189,8	Wh/kg
	hr	190mm	--	1800	190,7	Wh/kg
	vl	190mm	--	1800	190,8	Wh/kg
	vr	155mm	--	1200	194,2	Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob	<b>191,4</b>			Wh/kg



## Rahmenloses Glaskeramikkochfeld

WELCOME 1130520N

- ✚ 9 Leistungsstufen
- ✚ Touch Control Steuerung
- ✚ Restwärmeanzeige
- ✚ Automatische Abschaltung
- ✚ 99 Minuten Timer
- ✚ Kindersicherung



Timer 99 Minuten

### AUSSTATTUNG

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Leistungsstufen	9
Steuerung	Touch Control
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein

### BESONDERHEITEN

Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Ja
Timer	99 Minuten

## TECHNISCHE DATEN

Spannung / Frequenz	220–240V oder 400V / 50Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 6000 W
Technische Daten der Kochzonen	2 x Ø 190 mm / 1800 W
	2 x Ø 155 mm / 1200 W
Anschlusskabel	ohne Stecker
Kabellänge	100 cm

## ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	12 x 70 x 62 cm / 9,0 kg

## ARTIKELNUMMER

## EAN

WELCOME1130520N	4262376915180
-----------------	---------------



# Einbaubackofen EB-60AU

## Beschreibung A

Der EB- 60AU besticht mit seiner einfachen Bedienbarkeit

## Highlights

- ✓ Artikel: 1130010P
- ✓ Edelstahlbedienpanel
- ✓ Energieeffizienzklasse A
- ✓ 59 Liter Garraum
- ✓ 3 Funktionen

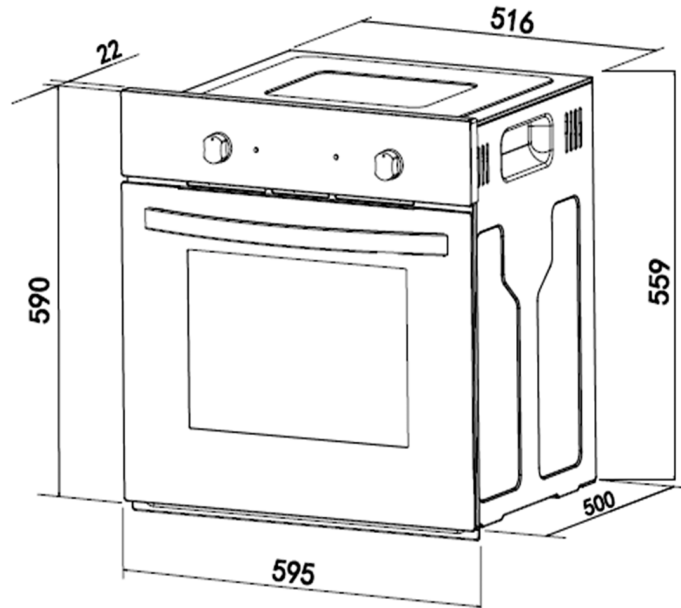


Abbildung kann vom Original abweichen



<b>Technische Daten</b>	
Geräteart	Einbaubackofen
Bedienpanel	Edelstahlbedienpanel
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieeffizienzindex	95,20
Energieverbrauch (konventionell)	0,76 kW/h
Nutzbares Volumen des Garraums	59 Liter
Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 - Elektro
Größe des Gerätes	<65
Zahl der Garräume	1
Beschichtung	Emaille
Funktionen Backofen	Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze
Geräuschemission	< 52 dB(A) re 1 pW
Maximale Leistung	2350 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Anschlusshinweise	Schukostecker
<b>Ausstattung</b>	
Vollglasinnentüre	ja
Backofentür	Schwarzes Glas
Backofentür Glasschichten	2
Gehäusekühlung	ja
Griff und Knöpfe	Aluminium
Fettpfanne	1
Grillrost	1
Kabellänge	150 cm
Schukostecker	ja
<b>Logistik</b>	
Einbaumaße (HxBxT)	59,00 x 59,50 x 50,00 cm
Verpackungsabmessungen Ofen (HxBxT)	65,00 x 66,00 x 57,70 cm
Nettogewicht Ofen	28,00 Kg
Bruttogewicht Ofen	30,00 Kg
Containermenge	284 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23351
EAN Nummer	5903867536574

**Technische Zeichnungen**



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

Marke / Warenzeichen	Welcome
Modellkennung/Name	EB-60AU
Energieeffizienzindex	95,20
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	0,76 kW/h
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	-
Zahl der Garräume	1
Wärmequellen pro Garraum	1 - Elektro
Volumen des Garraumes	59 Liter

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

## 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>	B
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
Fettab scheidegrad	70,80
Klasse für den Fettab scheidegrad <sup>2</sup>	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	222 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	348 m <sup>3</sup> /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 Schnellaufstufe	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,00 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>S</sub> )	0,00 Watt

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

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



# Dunstabzugshaube KH1727-3H

## Beschreibung

Perfekt beleuchtetes  
Kochfeld dank LED-  
Beleuchtung

## Highlights

- ✓ 3 Leistungsstufen
- ✓ Edelstahlgehäuse
- ✓ LED-Beleuchtung



## UVP: - €



Abbildung kann vom Original abweichen



<b>Technische Daten</b>	
Geräteart	Dunstabzugshaube
Material	Edelstahl
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEchood)	27,70 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	13,60
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	34,50 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	70,80
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	222 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	348 m³/h
A-bewertete Luftschanlemission bei minimaler Geschwindigkeit	57 dB/A
A-bewertete Luftschanlemission bei maximaler Geschwindigkeit	64 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,00 Watt
Anschlußwert	67,00 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,00 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
<b>Ausstattung</b>	
Fettfilter Menge	2 x MF01
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40,00 - 78,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	96,00 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF130
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Umluftweiche	optional AT150-4 UNI
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen (HxBxT)	58,00 - 96,00 x 60,00 x 47,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	64,20 x 52,00 x 24,20 cm
Nettogewicht	6,70 Kg
Bruttogewicht	8,70 Kg
Artikelnummer	50781
EAN Nummer	5903867535928
Containermenge 40HQ	875 Stück

**Logistik**

UVP

- €

Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)