

Merk: **AEG**  
Model: HK834060XB**€ 449,00**~~€ 799,99~~

Excl. BTW: € 371,07

7 3 3 2 5 4 3 1 0 4 1 2 3



7 332543 104123 &gt;



## Acties



### **AEG inbouwtoestellen: 5 jaar garantie bij aankoop van minstens 4 toestellen**

Actie geldig tot 31/12/2024

## Omschrijving

Het grotere kookoppervlak van dit kookveld geeft u de ruimte die u nodig heeft om professioneel te koken, zeker wanneer u grotere, speciale pannen moet gebruiken.

### **Maximaliseer uw kookopties**

Deze kookplaat heeft zowel een uitbreidbare zone als een ovale, multifunctionele zone zodat u een grotere keuze heeft uit de verschillende pannen die u kunt gebruiken.

### **Optimaal tijdgebruik door een efficiënt energieverbruik**

Maak optimaal gebruik van uw tijd met de AutoMax-functie van deze kookplaat. Deze functie verwarmt de kookplaat extra snel zodat u meteen kunt beginnen met koken.

### **Hou de complete controle over de bereidingstijd**

De tot 99 minuten instelbare timer herinnert u aan de bereidingstijd en fungeert ook als kookwekker als u de kookplaat niet gebruikt.

### **Een kookplaat die niet per ongeluk kan worden ingeschakeld**

Het kinderslot zorgt ervoor dat de kookplaat niet per ongeluk, of met opzet, kan worden aangezet.

## Specificaties

### ALGEMEEN

Inbouwwijze	Inbouw	Type kookplaat	Vitrokeramisch
-------------	--------	----------------	----------------

### BEDIENING

Knop Aan/Uit	Ja	Type bediening	Tiptoetsen
--------------	----	----------------	------------

### FUNCTIES

Pauze	Ja	Timerfunctie	Ja
-------	----	--------------	----

### FYSIEKE KENMERKEN

Aansluitwaarde	7000	Afwerking rand	RVS
Breedte	76.6	Diepte	51.6
Hoogte	3.8	Kleur	Zwart
Nisbreedte (minimaal)	75	Nisdiepte (minimaal)	49
Nishoogte (minimaal)	3.8		

### GEBRUIKSGEMAK

Aanduiding restwarmte	Ja
-----------------------	----

### KOOKPLAATKENMERKEN

Aantal kookzones	4	Variabele kookzones	Ja
------------------	---	---------------------	----

### STROOM

Vermogen	7000
----------	------

### VEILIGHEID

Kinderbeveiliging	Ja
-------------------	----