

▶ KDK911423  
KDK911413  
KDE911423  
KDE911413

<b>NL</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>	2
	Lade om vacuüm te trekken	
<b>ES</b>	<b>Instrucciones para el uso</b>	16
	Cajón para envasado al vacío	
<b>PT</b>	<b>Instruções de utilização</b>	30
	Gaveta de vácuo	

# USER MANUAL



**AEG**

# INHOUDSOPGAVE

1. INFORMATIE VOOR DE VEILIGHEID .....	3
2. INSTRUCTIES VOOR DE VEILIGHEID .....	4
3. BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT .....	6
4. BEDIENINGSPANEEL .....	6
5. VOORBEREIDING OP HET EERSTE GEBRUIK .....	7
6. DAGELIJKS GEBRUIK .....	7
7. REINIGING EN VERZORGING .....	12
8. PROBLEMEN OPLOSSEN .....	13
9. MILIEUBESCHOUWINGEN .....	14

## VOOR PERFECTE RESULTATEN

Wij danken u voor uw aankoop van dit AEG product. Wij hebben het gecreëerd om u vele jaren lang onberispelijke prestaties te verstrekken, dankzij innovatieve technologieën die uw leven eenvoudiger zullen maken - functies die u niet op gewone apparatuur zult aantreffen. Wij nodigen u uit enige minuten aan het lezen te besteden om te weten hoe u uw elektrische huishoudapparaat maximaal kunt benutten.

**Surf naar onze website om:**



Tips te krijgen, onze brochures te downloaden, eventuele problemen op te lossen of informatie over de assistentie te krijgen:

**[www.aeg.com](http://www.aeg.com)**



Uw product te registreren en een betere service te krijgen:

**[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)**



Accessoires, verbruiksmaterialen en originele reserveonderdelen voor uw apparaat te kopen:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## KLANTDIENST EN ONDERHOUD

Wij raden aan om altijd originele reserveonderdelen te gebruiken. Zorg ervoor dat u over de volgende gegevens beschikt wanneer u met het bevoegde Assistentiecentrum contact opneemt. Model, PNC, serienummer. De nodige informatie vindt u op het gegevensplaatje.

 Waarschuwing/Opgepast - Belangrijke informatie voor de veiligheid.

 Informatie en algemeen advies.

 Milieu-informatie.

Met voorbehoud voor wijzigingen.

# 1. ⚠️ INFORMATIE VOOR DE VEILIGHEID

Lees de instructies aandachtig voordat u het apparaat gaat installeren en gebruiken. De fabrikant is niet verantwoordelijk indien een verkeerde installatie en een onjuist gebruik van het apparaat letsels en schade veroorzaakt. Houd de instructies altijd binnen handbereik als referentie voor later.

## 1.1 Veiligheid voor kinderen en kwetsbare personen

- Dit apparaat mag alleen worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door volwassenen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of mensen met weinig ervaring of kennis wat betreft het gebruik van het apparaat, als zij onder toezicht staan of instructies kregen wat betreft het gebruik van het apparaat en de bijbehorende risico's hebben begrepen.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Houd verpakkingsmaterialen buiten bereik van kinderen.
- Tijdens de werking moet u kinderen en huisdieren uit de buurt van het apparaat houden.
- De reiniging en onderhoudsinterventies mogen niet door kinderen worden uitgevoerd als ze niet onder toezicht staan.
- Houd kinderen jonger dan 3 jaar uit de buurt als zij niet constant onder toezicht staan.

## 1.2 Algemene veiligheids waarschuwingen

- Het installeren van het apparaat en het vervangen van de kabels mag uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.
- Ontkoppel het apparaat van het elektriciteitsnet voordat u onderhoudsinterventies gaat uitvoeren.
- Nooit een stoomreiniger gebruiken om het apparaat schoon te maken.
- Geen schurende schoonmaakproducten of metalen schrapers gebruiken om het apparaat schoon te maken.

- Indien de voedingskabel beschadigd is, moet die door de fabrikant, door een bevoegde technicus of door een gekwalificeerde persoon worden vervangen, om gevaarlijke situaties te vermijden.

## 2. INSTRUCTIES VOOR DE VEILIGHEID

### 2.1 Installatie



#### **OPGEPAST!**

Het apparaat moet door gekwalificeerd personeel worden geïnstalleerd.

- Verwijder alle verpakkingsmaterialen.
- Het apparaat niet installeren of gebruiken als het beschadigd is.
- Houdt u aan de instructies die bij het apparaat zitten.
- Wees altijd aandachtig wanneer u het apparaat verplaatst. Draag altijd veiligheidshandschoenen.
- Het apparaat niet op zijn kop of schuin zetten! Hierdoor loopt er olie uit de pomp, waardoor het apparaat beschadigd kan raken.
- Respecteer de minimale afstand tot andere apparaten.
- Zorg ervoor dat het apparaat op een vaste structuur wordt geïnstalleerd en correct verankerd is.
- De zijanten van het apparaat moeten aangrenzen aan apparaten of groepen met dezelfde hoogte.
- Geen verdeelstekkers of verlengkabels gebruiken.
- Zorg ervoor om de stekker en de kabel niet te beschadigen. Wanneer de elektrische kabel moet worden vervangen, dient deze interventie door ons assistentiecentrum te worden uitgevoerd.
- De voorzieningen die tegen elektrische schokken beschermen, moeten bevestigd zijn zodat ze niet zonder gebruik van gereedschappen gedeactiveerd kunnen worden.
- Steek de stekker pas op het einde van de installatie in het stopcontact.
- Wanneer de stroomstekker los zit, mag u die niet op het stopcontact aansluiten.
- Niet aan de voedingskabel trekken om het apparaat los te koppelen. Trek alleen aan de stekker.
- Maak uitsluitend gebruik van geschikte isolatiesystemen: automatische schakelaars, zekeringen (dopzekeringen moeten uit de zekeringenhouder worden verwijderd), stroomlossers voor foutstroom met aarding en relais.

### 2.2 Elektrische aansluiting



#### **OPGEPAST!**

Brandgevaar en risico voor elektrische schokken.

- Alle elektrische aansluitingen moeten door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd.
- Het apparaat moet over een aarding beschikken.
- Controleer of de elektrische gegevens vermeld op het gegevensplaatje met de gegevens van de installatie overeenstemmen. Neem contact op met een elektricien als dit niet het geval is.
- Gebruik altijd een correct geïnstalleerd stopcontact met beschermingscontact.
- De elektrische aansluiting moet uitgerust zijn met een isolatiesysteem waarmee het apparaat van het stopcontact op alle polen kan worden losgekoppeld. De breedte van de contactopening van het isolatiesysteem moet minstens 3 mm bedragen.
- Dit apparaat is in overeenstemming met de EEG-richtlijnen.

## 2.3 Gebruik



### **OPGEPAST!**

Risico voor letsels, brandwonden, elektrische schokken of ontploffingen.

- De lasstaaf van gebruik niet aanraken. De restwarmte kan brandwonden veroorzaken.
- Gebruik het apparaat uitsluitend in huiselijke kring.
- Geen wijzigingen aanbrengen aan de specificaties van dit apparaat.
- Laat het apparaat nooit tijdens de werking onbewaakt achter.
- Zet het apparaat na elk gebruik uit.
- Het apparaat niet in werking stellen als uw handen vochtig zijn of wanneer er contact is met water.
- Geen druk op de lade uitoefenen.
- Het apparaat niet als werkoppervlak of als steunvlak gebruiken.
- Vermijd de aanwezigheid van vonken of vrije vlammen nabij het apparaat wanneer u de lade opent.

Geen brandbare vloeistoffen of materialen, of licht ontvlambare voorwerpen op, in of in de onmiddellijke buurt van het apparaat leggen of neerzetten.



### **OPGEPAST!**

Er bestaat een risico om het apparaat te beschadigen.

- Let op wanneer u accessoires wegneemt of inbrengt.
- Het openen van het deksel niet forceren tijdens de werkcyclus.
- Het openen van het deksel niet forceren tijdens de werkcyclus wanneer er geen elektriciteit is.

- Geen gewicht op het deksel laten rusten.
- Vermijd dat er een voorwerp op het deksel kan vallen! Hierdoor kan de intacte staat ervan veranderen en kunnen er barsten of een breuk ontstaan.

## 2.4 Reiniging en verzorging



### **OPGEPAST!**

Er bestaat een risico voor letsels, brand of schade aan het apparaat.

- Voordat u onderhoudsinterventies gaat uitvoeren, moet u het apparaat uitzetten en de stekker uit het stopcontact halen.
- Controleer of het apparaat is afgekoeld.

## 2.5 Verwijdering



### **OPGEPAST!**

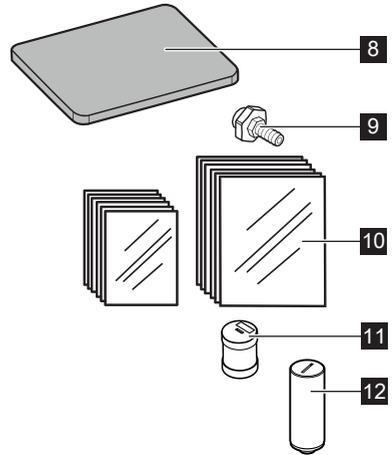
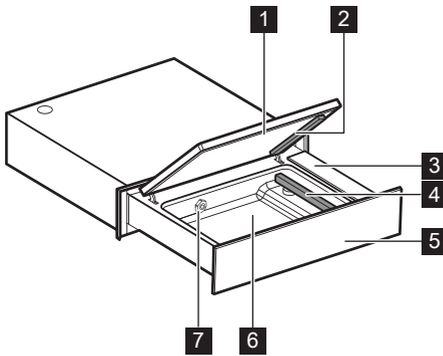
Risico voor letsels of verstikking.

- Haal de stekker uit de elektrische voeding.
- Snijd de voedingskabel af en verwijder die.

## 2.6 Technische assistentie

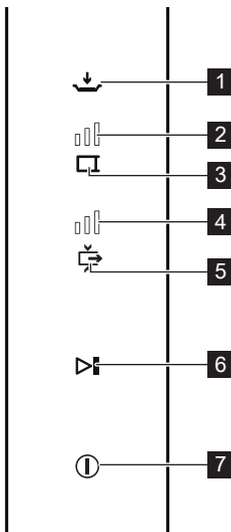
- Neem contact op met het erkende assistentiecentrum om het apparaat te laten herstellen.
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.

### 3. BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT



- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>1</b> Deksel           | <b>8</b> Vulplankje  |
| <b>2</b> Dichtingskussen  | <b>9</b> Koppeling voor extern vacuüm                        |
| <b>3</b> Bedieningspaneel | <b>10</b> Zakjes om in te vriezen, te bereiden en te bewaren |
| <b>4</b> Lasstaaf         | 25 stuks 20x30 cm  |
| <b>5</b> Frontpaneel      | 25 stuks 25x35 cm  |
| <b>6</b> Bak              | <b>11</b> Filter voor olie                                   |
| <b>7</b> Zuigmond         | <b>12</b> Dop  |

### 4. BEDIENINGSPANEEL



- |                                     |
|-------------------------------------|
| <b>1</b> Drukknop MARINEREN/INFUSIE |
| <b>2</b> Indicator LASTIJD          |
| <b>3</b> Drukknop LASTIJD           |
| <b>4</b> Indicator VACUÛMNIVEAU     |
| <b>5</b> Drukknop VACUÛMNIVEAU      |
| <b>6</b> Drukknop START/STOP        |
| <b>7</b> Drukknop AAN/UIT           |

## 5. VOORBEREIDING OP HET EERSTE GEBRUIK



### OPGEPAST!

Raadpleeg de hoofdstukken over de veiligheid.



### OPGEPAST!

De plastic dop **12** die tijdens de installatiefase werd uitgetrokken, moet worden bewaard en opnieuw worden geïnstalleerd wanneer de machine later wordt verplaatst (bijvoorbeeld wanneer die naar een andere locatie wordt gebracht), om te vermijden dat er olie lekt.

### 5.1 Eerste reiniging

- Raadpleeg het hoofdstuk “REINIGING EN VERZORGING”.
- Reinig alle delen met een vochtige doek vóór het eerste gebruik.

### 5.2 Eerste gebruik

Houd de knop **1** ingedrukt om het apparaat aan te zetten.



Vóór het gebruik dient u de HERCONDITIONERINGSCYCLUS uit te voeren zoals hierna is aangegeven:

- Houd de knop **↕** ingedrukt tot alle drukknoppen knipperen.
- Sluit het deksel door een lichte druk erop uit te oefenen.
- Druk op de knop **▷||**. Tijdens de uitvoering van het programma knipperen de drukknoppen **▷||** en **↕**.
- Op het einde van de cyclus (15 minuten) stopt de drukknop **▷||** met knipperen en is het apparaat klaar voor gebruik.

## 6. DAGELIJKS GEBRUIK

Dit toestel is ideaal voor:

- Vacuüm verpakking van levensmiddelen voor bereiding op lage temperatuur “Sous Vide”.
- Vacuüm verpakking van levensmiddelen om ze te bewaren.
- Marineren/infusie van levensmiddelen.

Drukknop	Beschrijving	Functie								
	Drukknop AAN/UIT	Om het apparaat aan/uit te zetten.								
	Drukknop START/ STOP	Om de verpakingscyclus te starten/stoppen.								
	Drukknop VACUÛM	Om een van de 4 beschikbare vacuÛmniveaus in te stellen. De vooraf ingestelde waarde is MAX. <table border="1"> <tr> <td></td> <td>alleen lassen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MIN.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MED.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MAX.</td> </tr> </table>		alleen lassen		MIN.		MED.		MAX.
	alleen lassen									
	MIN.									
	MED.									
	MAX.									
	Drukknop LASSEN	Om de lastijd in te stellen op basis van de dikte van het zakje <sup>1)</sup> . Het apparaat is vooraf op 2,5 seconden ingesteld, de ideale tijd voor de meegeleverde zakjes. <table border="1"> <tr> <td></td> <td>gedeactiveerd</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,5 s</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,5 s</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4,0 s</td> </tr> </table>		gedeactiveerd		1,5 s		2,5 s		4,0 s
	gedeactiveerd									
	1,5 s									
	2,5 s									
	4,0 s									
	Drukknop MARINEREN/ INFUSIE	Om de functie marineren/infusie te activeren.								

<sup>1)</sup> Hoe dikker het zakje, hoe hoger de tijd moet worden ingesteld.

- Trek de lade uit tot die maximaal geopend is.
  - Houd de knop  ingedrukt om het apparaat aan te zetten.
  - Wijzig het vacuÛmniveau en de lastijd indien nodig.
  - Til het deksel op en plaats het zakje met daarin de te verpakken levensmiddelen in de bak, zorg ervoor dat het zakje minstens 2 cm voorbij de lasstaaf komt.
  - Om een perfecte las te garanderen, is het belangrijk dat het zakje in de zone waar de las wordt uitgevoerd niet vuil is. Daarom is het aanbevolen om de binnenkant van het zakje ongeveer 4/5 cm naar buiten om te plooiën. Wanneer de levensmiddelen in het zakje zitten, plooit u het zakje terug, zodat het weer in de beginconditie is.
  - Voor producten die weinig volume innemen, gebruikt u het meegeleverde vulplankje. Zo kan het zakje beter worden gepositioneerd ten opzichte van de lasstaaf.
  - Sluit het deksel met een lichte druk en druk daarna op de knop : deze knop begint nu te knipperen. Zo begint de verpakingscyclus.
  - Op het einde van de cyclus stopt de knop met knipperen.
  - Open het deksel en haal het zakje eruit.
-  De lasstaaf na gebruik niet aanraken. De restwarmte kan brandwonden veroorzaken.
- Houd de knop  ingedrukt om het apparaat uit te zetten.
-  Als u het apparaat 60 minuten niet gebruikt, wordt het automatisch uitgeschakeld.

**Vloeibare levensmiddelen**

Indien u tijdens de werking op de knop **▷||** drukt, stopt de cyclus en wordt het zakje onmiddellijk gelast. Pas deze procedure toe als u vloeibare producten verpakt die tijdens de vacuümcyclus kunnen gaan koken.

**i** Opmerking: Het apparaat voert regelmatig automatisch een herconditioneringscyclus uit (zie hfdst. 6.5), tijdens deze cyclus knippen de knoppen **▷||** en **↔**. Laat de cyclus uitvoeren zonder het apparaat verder te bedienen tot de 2 drukknoppen stoppen met knippen.

Het is aanbevolen om het vacuümniveau in te stellen zoals aangegeven in de tabel, afhankelijk van de te verpakken levensmiddelen:

Vacuümniveau 	Gebruik
	Verpakken, in porties verdelen zonder vacuüm te creëren. <sup>1)</sup>
	Verpakken, bijzonder delicate levensmiddelen (sla, tomaten, enz.) in porties verdelen met een minimaal vacuümniveau (MIN).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verpakken, delicate levensmiddelen (gekookte groenten, fruit, zacht vlees, pasta) en vloeibare levensmiddelen (soep, crème, sausen) in porties verdelen.</li> <li>- In het zakje marinieren.</li> <li>- Delicate levensmiddelen (vb. vis) vacuüm bereiden (Sous Vide) met een medium vacuümniveau (MED).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verpakken, vaste levensmiddelen (rauwe groenten, harde kaas, plakjes charcuterie) in porties verdelen.</li> <li>- Vaste levensmiddelen (vb. vlees, aardappelen, wortelen) vacuüm bereiden (Sous Vide) met een maximum vacuümniveau (MAX).</li> </ul>

<sup>1)</sup> Bij deze functie ontstaat echter wel een minimale onderdruk in het zakje.

## 6.1 Gebruik van zakjes

De meegeleverde zakjes zijn ideaal om vacuüm verpakte levensmiddelen op lage temperaturen in te vriezen, te bewaren en te bereiden.

### Code om zakjes te bestellen: 902979704

50 zakjes om in te vriezen, vacuüm te bereiden en te bewaren  
(25 stuks afmeting: 20x30 cm + 25 stuks afmeting: 25x35 cm)

### Code om zakjes te bestellen: 9029794014

50 zakjes om vacuüm te bereiden en te bewaren  
(25 stuks afmeting: 20x30 cm + 25 stuks afmeting: 25x35 cm)



Het is aanbevolen om de originele zakjes te gebruiken.

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## 6.2 Vacuüm verpakking van levensmiddelen voor bereiding op lage temperatuur “Sous Vide”

Deze techniek voorziet dat de verzegelde levensmiddelen in het vacuüm zakje daarna langzaam op lage temperaturen worden bereid.

### Dit biedt vele voordelen:

- de smaak en de consistentie van het voedsel blijven ongewijzigd.
- de smaken en de geur blijven behouden omdat de aroma's tijdens de bereiding niet verloren gaan.
- omdat er minder vloeistoffen verloren gaan, blijft het voedsel zachter en minder droog.
- de voedingseigenschappen zoals minerale zouten en vitamines blijven in de voeding behouden.
- het is niet nodig om olie of vetten voor de bereiding toe te voegen.

## 6.3 Vacuüm verpakking van levensmiddelen om ze te bewaren

Door vacuüm verpakking kunnen levensmiddelen langer worden bewaard. Indien men pas bereide levensmiddelen wil bewaren, moeten deze eerst worden gekoeld, indien mogelijk met behulp van een temperatuurverlager.

## 6.4 Marineren/infusie

- Houd de knop  ingedrukt om het apparaat aan te zetten.
- Plaats het gerecht in de schaal met de marinade met aroma's.
- Til het deksel op en plaats de schaal in de bak.
- Druk op de knop , deze knop begint te knipperen.
- Sluit het deksel door een lichte druk erop uit te oefenen.
- Druk op de knop  om de marineercyclus te beginnen. Deze drukknop begint te knipperen.
- Op het einde van de marineercyclus stopt de knop met knipperen.
- Nu kunt u het deksel open en de schaal wegnemen.

De cyclus voor het marineren en de infusie heeft een vooraf ingestelde tijdsduur van 8 minuten.

Herhaal de cyclus om de infusie te vermeerderen.

U kunt deze infusie op elk moment deactiveren door op de knop  te drukken.

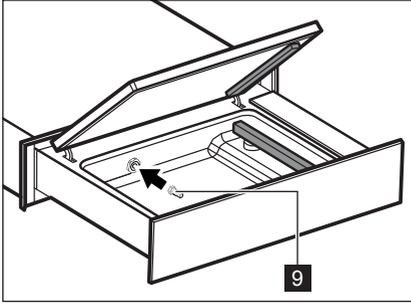


U kunt de levensmiddelen ook rechtstreeks in het zakje marineren. In dit geval stelt u het vacuümniveau in op basis van uw vereisten.

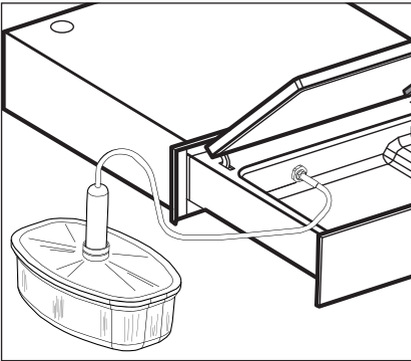
## 6.5 Extra functies

### “Extern vacuüm”

Dit is de functie die u moet gebruiken om de lucht te elimineren uit speciale recipiënten die hermetisch hersluitbaar zijn (niet meegeleverd bij dit apparaat).



- Voor het externe vacuüm schroeft u de meegeleverde koppeling **9** in de bak aan.



- Sluit het slangetje van het recipiënt aan op de koppeling **9**.
- Stel het maximale vacuümniveau **||||** in en deactiveer het lassen **||||**.
- Laat het deksel van het apparaat open en druk op de knop **▶||** om de verpakkingscyclus te starten. Deze drukknop begint te knipperen.
- Op het einde van de cyclus stopt de knop met knipperen.

### “Herconditioneringscyclus”

Deze functie gebruikt u in de volgende situaties:

- Voordat u het apparaat voor de eerste keer gaat gebruiken.
- Nadat het apparaat gedurende lange tijd niet werd gebruikt.
- Na het verpakken van producten met een hoog vochtgehalte (vb. soepen).
- Wanneer u merkt dat het apparaat minder goed presteert (vb.: meer tijd nodig om het vacuüm te bereiken, of geen vacuüm bereikt).

Dit programma duurt 15 minuten en garandeert een volledige reiniging van de pomp, om emulsies van vloeistoffen weg te nemen die zich in de olie kunnen vormen.

Tijdens de uitvoering van dit programma mag u geen producten verpakken.

Handel als volgt:

- Houd de knop **▶||** ingedrukt tot alle drukknoppen knipperen.
- Sluit het deksel door een lichte druk erop uit te oefenen.
- Druk op de knop **▶||**. Tijdens de uitvoering van het programma knipperen de drukknoppen **▶||** en **▶||**.
- Op het einde van de cyclus (15 minuten) stopt de drukknop **▶||** met knipperen en is het apparaat klaar voor gebruik.

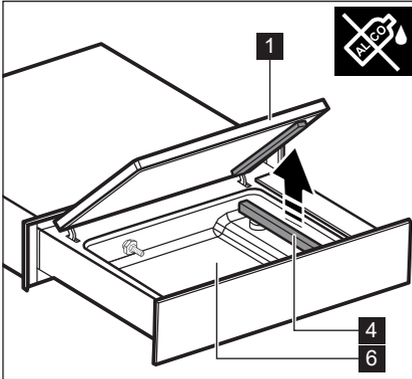
## 7. REINIGING EN VERZORGING



### OPGEPAST!

Raadpleeg de hoofdstukken over de veiligheid.

- Maak het apparaat na elk gebruik schoon met een zachte, vochtige doek.



- Om het deksel in plexiglas **1** te reinigen, mag u zowel aan de buitenkant als aan de binnenkant uitsluitende met neutrale schoonmaakproducten (water en zeep) reinigen.
- Gebruik geen schurende producten, detergents op basis van alcohol, schuursponsjes, oplosmiddelen of metalen voorwerpen.
- Indien u producten gebruikt om de stalen bak **6** te reinigen, dient u zich te houden aan de veiligheidsinstructies die op de verpakking staan.
- Om de bak **6** schoon te maken, vooral indien er vloeibare resten zijn achtergebleven, is het aanbevolen om de lasstaaf **4** omhoog uit te trekken.
- Maak de lasstaaf **4** met een droge doek schoon. Verwijder eventuele resten die op de lasstaaf zijn achtergebleven.
- Maak de metalen oppervlakken schoon met normale schoonmaakproducten voor roestvrij staal.

## 8. PROBLEMEN OPLOSSEN



### OPGEPAST!

Raadpleeg de hoofdstukken over de veiligheid.

### 8.1 Wat moet u doen als...

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het zakje wordt niet correct gelast.	De lastijd is niet correct.	Wijzig de lastijd.
	De pakking van het deksel is vuil of versleten.	Maak de pakking van het deksel schoon of vervang (neem contact op met de technische assistentie om te vervangen).
	Het zakje is niet correct op de lasstaaf geplaatst.	Plaats het zakje correct.
	De lasstaaf is versleten (de teflon bekleding is verbrand).	Vervang de lasstaaf (neem contact op met de technische assistentie om te vervangen).
	Het snijmes onder de teflon van de lasstaaf is stuk.	Vervang het snijmes (neem contact op met de technische assistentie om te vervangen).
Onvoldoende vacuümresultaat.	Het ingestelde vacuümniveau is niet correct.	Wijzig het vacuümniveau.
	De pakking van het deksel is vuil of versleten.	Maak de pakking van het deksel schoon of vervang (neem contact op met de technische assistentie om te vervangen).
	Het deksel is niet correct dicht.	Doe het deksel correct dicht. Controleer of er geen voorwerpen of vuil tussen het deksel en de bak zitten.
Het deksel gaat niet open.	Geen elektriciteit.	Wacht tot de elektriciteit wordt hersteld.
Het deksel vertoont barsten of een breuk.	Deksel beschadigd.	Vervang het deksel (neem contact op met de technische assistentie om te vervangen).
De drukknoppen  en  knipperen.	“Herconditioneringscyclus” in uitvoering.	Wacht op het einde van de “herconditioneringscyclus” (15 minuten).

De vacuümcyclus wordt na enkele seconden onderbroken en de drukknop  knippert.	De pakking van het deksel is vuil of versleten.	Maak de pakking van het deksel schoon of vervang en controleer of de pakking correct sluit.
---	---	---

### Alarmberichten

Alarm	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De drukknop  knippert zonder ophouden.	De elektrische kaart is defect.	Neem contact op met de technische assistentie.
De drukknop  knippert zonder ophouden.	Vacuüm niet bereikt.	Maak de pakking van het deksel schoon of vervang (neem contact op met de technische assistentie om te vervangen). Controleer of het deksel correct sluit. Druk op de knop  om het alarm te resetten.
De drukknoppen  en  knipperen zonder ophouden.	De olie van de pomp moet worden vervangen.	Neem contact op met de technische assistentie.
De drukknop  knippert zonder ophouden.	De verpakingscyclus is eerder beëindigd omdat men een vochtig product aan het verpakken is.	Druk op de knop  om het alarm te resetten.

## 8.2 Gegevens voor assistentie

Neem contact op met het erkende assistentiecentrum wanneer u geen oplossing voor het probleem vindt.

De nodige informatie betreffende het centrum voor technische assistentie vindt u op het gegevensplaatje aan de linkerkant van het apparaat. Het gegevensplaatje niet verwijderen.

## 9. MILIEUBESCHOUWINGEN

Recycleer de materialen met het symbool . Deponeer de verpakking in de voorziene containers om te recyclen. Help om het milieu en de gezondheid van de mensen te beschermen en recycleer afvalstoffen afkomstig van elektrische en elektronische apparaten.

Apparaten met het symbool  mogen niet samen met normaal huishoudelijk afval worden verwijderd.  
Bring het product naar het dichtstbijzijnde recyclagepunt of neem contact op met de gemeente waar u woont.



# ÍNDICE

1. INFORMACIONES PARA LA SEGURIDAD .....	17
2. INSTRUCCIONES PARA LA SEGURIDAD .....	18
3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO .....	20
4. PANEL DE MANDOS .....	20
5. PREPARACIÓN PARA EL PRIMER USO .....	21
6. USO DIARIO .....	21
7. LIMPIEZA Y CUIDADO .....	26
8. SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS .....	27
9. CONSIDERACIONES SOBRE EL AMBIENTE .....	28

## PARA OBTENER RESULTADOS PERFECTOS

Gracias por escoger este producto AEG. Este artículo ha sido creado para ofrecer un rendimiento impecable durante muchos años, con innovadoras tecnologías que facilitarán su vida y prestaciones que probablemente no encuentre en los equipos corrientes. Por favor, dedique algunos minutos a la lectura para disfrutar de todas las ventajas de su electrodoméstico.

Entre en nuestra web para:



Recibir consejos, descargar nuestros folletos, eliminar posibles anomalías, obtener información sobre la asistencia:

**[www.aeg.com](http://www.aeg.com)**



Registre su producto y recibirá un servicio mejor:

**[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)**



Adquiera accesorios, materiales de consumo y repuestos originales para su equipo:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## SERVICIO CLIENTE Y MANTENIMIENTO

Se aconseja usar siempre recambios originales.

Al ponerse en contacto con el Centro de Asistencia autorizada, asegúrese de disponer de los siguientes datos: Modelo, PNC, número de serie.

La información está contenida en la placa de datos.

 Advertencia/Atención - Importantes Informaciones para la seguridad.

 Informaciones y recomendaciones generales.

 Informaciones sobre el ambiente.

Con reserva de aportar modificaciones.

# 1. ⚠ INFORMACIONES PARA LA SEGURIDAD

Lea atentamente las instrucciones que se proporcionan antes de instalar y de usar el equipo. El fabricante no se considera responsable si una instalación y un uso incorrecto del equipo causan lesiones o daños. Tenga las instrucciones siempre al alcance de la mano para consultas futuras.

## 1.1 Seguridad de los niños y de las personas vulnerables

- Este equipo pueden usarlo niños de edad superior a los 8 años y adultos con capacidad disminuida física, sensorial o mental, con escasa experiencia o conocimiento del uso del equipo, solamente bajo supervisión, o se si han sido preparados en relación al uso del equipo y han entendido los riesgos que implica.
- No permite a los niños que jueguen con el equipo.
- Mantenga los materiales de embalaje lejos del alcance de los niños.
- Mantenga a los niños y a los animales domésticos lejos del equipo, mientras está funcionando.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Mantenga alejados a los niños de edad inferior a los 3 años, si no están vigilados.

## 1.2 Advertencias generales de seguridad

- La instalación del equipo y la sustitución de los cables deben realizarse solo por personal cualificado.
- Antes de realizar cualquier tipo de intervención de mantenimiento, desconecte el equipo de la alimentación eléctrica.
- No use una limpiadora a vapor para limpiar el equipo.
- No use detergentes abrasivos o raspadores de metal para limpiar el equipo.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe cambiarlo el fabricante, por un técnico autorizado o por una persona cualificada para evitar situaciones de peligro.

## 2. INSTRUCCIONES PARA LA SEGURIDAD

### 2.1 Instalación



#### ¡ATENCIÓN!

La instalación del equipo debe hacerla personal cualificado.

- Retire todos los materiales de embalaje.
- No instale o use el equipo si presenta daños.
- Siga las instrucciones que le proporciona el dibujo de conjunto del equipo.
- Preste atención siempre en la fase de desplazamiento del equipo. Póngase siempre los guantes de protección.
- ¡No vuelque o incline el equipo! Esto da lugar a la pérdida de aceite desde la bomba que puede dañar el equipo.
- Es necesario respetar la distancia mínima respecto a otros equipos.
- Compruebe que el equipo se haya instalado y se haya anclado a una estructura fija adecuadamente.
- Los lados del equipo deben quedar adyacentes a los equipos o a la unidad, a la misma altura.
- No use tomas múltiples ni alargadores.
- Compruebe que no se dañe la clavija ni el cable. En caso de que el cable eléctrico deba cambiarse, deberá hacerlo nuestro Centro de Asistencia.
- Los dispositivos de protección contra descargas eléctricas deben fijarse de forma que no puedan desactivarse sin usar herramientas.
- Introduzca la clavija de alimentación en la toma solo cuando termine la instalación.
- Si la clavija de corriente está floja, no conecte ninguna toma.
- No tire del cable de alimentación para desconectar el equipo. Tire solo de la clavija.
- Use solo dispositivos de aislamiento adecuados: interruptores automáticos, fusibles (los que llevan tapa deben quitarse del portafusible), desconectores para corrientes de avería en tierra y relés.
- La instalación eléctrica debe estar equipada con dispositivo de aislamiento que permita desconectar el equipo de la toma de corriente a todos los polos. El dispositivo de aislamiento debe tener una anchura de apertura de contacto no inferior a los 3 mm.
- Este equipo es conforme a las directivas CEE.

### 2.2 Conexión eléctrica



#### ¡ATENCIÓN!

Riesgo de incendio y de descarga eléctrica.

- Todas las conexiones eléctricas deben realizarse por parte de un electricista cualificado.
- El equipo debe incluir una toma de tierra.
- Compruebe que los datos eléctricos de la placa de datos coincidan con los de la instalación. En caso contrario, consulte con un electricista.
- Use siempre una toma eléctrica con contacto de protección instalada correctamente.

## 2.3 Uso



### ¡ATENCIÓN!

Riesgo de lesiones, quemaduras, descargas eléctricas o explosiones.

- No toque la barra de soldadura después de usarla. El calor residual puede provocar quemaduras.
- Use el equipo solamente en un ambiente doméstico.
- No haga modificaciones a las características de este equipo.
- No deje nunca el equipo sin vigilancia durante su funcionamiento.
- Apague el equipo después de cada uso.
- No ponga nunca en funcionamiento el equipo con las manos húmedas o cuando hay contacto con agua.
- No ejerza presión en el cajón.
- No use el equipo como superficie de trabajo o como plano de apoyo.
- Evite la presencia de chispas o de llamas libres cerca del equipo cuando se abre el cajón.

No apoye o tenga líquidos o materiales inflamables, ni objetos que se pueden incendiar fácilmente, en el equipo, dentro o cerca del mismo.



### ¡ATENCIÓN!

Existe el riesgo de dañar el equipo.

- Tenga cuidado cuando se retiran o se introducen los accesorios.
- No fuerce nunca la apertura de la tapa durante el ciclo de trabajo.
- No fuerce nunca la apertura de la tapa durante el ciclo de trabajo sin energía eléctrica.

- ¡No apoye ningún peso sobre la tapa!
- ¡Evite que caigan objetos sobre la tapa! Esto podría alterar la integridad, causando grietas o roturas.

## 2.4 Limpieza y cuidado



### ¡ATENCIÓN!

Existe el riesgo de lesiones, incendio o daños al equipo.

- Antes de realizar cualquier tipo de intervención de mantenimiento, apague el equipo y saque la clavija de la toma.
- Controle que el equipo esté frío.

## 2.5 Eliminación del aparato



### ¡ATENCIÓN!

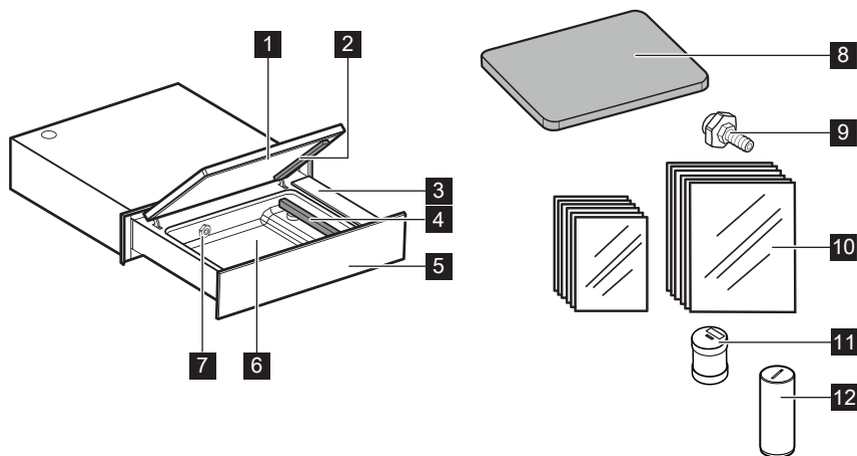
Riesgo de lesiones o de asfixia.

- Desconecte la clavija de alimentación de corriente.
- Corte el cable de red y proceda a su eliminación.

## 2.6 Asistencia Técnica

- Para reparar el equipo consulte con el Centro de Asistencia autorizado.
- Use solamente repuestos originales.

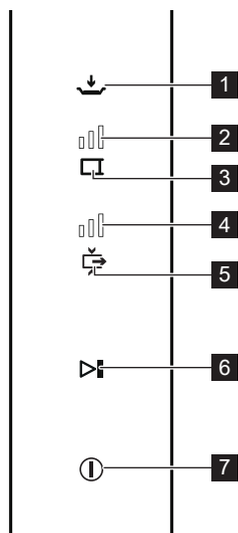
### 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- 1** Tapa
- 2** Cojín sellador
- 3** Panel de mandos
- 4** Barra soldadora
- 5** Panel frontal
- 6** Cuba
- 7** Boquilla de aspiración

- 8** Tablero de llenado
- 9** Empalme para vacío externo
- 10** Bolsas para congelar, cocinar y conservar  
N. 25 20x30 cm  
N. 25 25x35 cm
- 11** Filtro de aceite
- 12** Tapón

### 4. PANEL DE MANDOS



- 1** Botón MARINADO/INFUSIÓN
- 2** Indicador del tiempo de SOLDADURA
- 3** Botón del tiempo de SOLDADURA
- 4** Indicador del nivel de VACÍO
- 5** Botón de nivel de VACÍO
- 6** Botón de PUESTA EN MARCHA/PARADA
- 7** Botón de ENCENDIDO/APAGADO

## 5. PREPARACIÓN PARA EL PRIMER USO



### ¡ATENCIÓN!

Consulte los capítulos sobre la seguridad.



### ¡ATENCIÓN!

El tapón de plástico **12** extraído en fase de instalación, se conserva y se coloca de nuevo en futuros desplazamientos de la máquina (por ejemplo cambio de sede) para evitar la pérdida de aceite.

### 5.1 Primera limpieza

- Consulte el capítulo “LIMPIEZA Y CUIDADO”.
- Limpie todas las partes antes del primer uso, con un paño húmedo.

### 5.2 Primer uso

Encienda el equipo manteniendo presionado el botón



Antes de usarlo proceda al CICLO PARA REACONDICIONAR como se indica a continuación:

- Mantenga presionado el botón hasta que parpaddeen todos los botones.
- Cierre la tapa presionando un poco.
- Presione el botón . Durante la ejecución del programa parpaddeen los botones y .
- Cuando termina el ciclo (15 minutos) el botón dejará de parpadear y el equipo estará listo para usar.

## 6. USO DIARIO

Este producto es ideal para:

- Envasado de alimentos al vacío para cocción a baja temperatura “SousVide”.
- Envasado de alimentos al vacío para conservación.
- Marinado/infusión de alimentos.

Botón	Descripción	Función
	Botón ENCENDIDO/ APAGADO	Para encender/apagar el equipo.
	Botón de PUESTA EN MARCHA / PARADA	Para poner en marcha/detener el ciclo de envasado.
	Botón ENVASADO AL VACÍO	Para configurar uno de los 4 niveles de envasado al vacío disponibles. El valor preconfigurado es MÁX.
		 solo soldadura
		 MÍN
		 MED.
		 MÁX.
	Botón SOLDADURA	Para configurar el tiempo de soldadura en base al espesor de la bolsa <sup>1)</sup> . El equipo está preconfigurado en 2,5 s, tiempo ideal para las bolsas que lleva incluidas.
		 deshabilitada
		 1,5 s
		 2,5 s
		 4,0 s
	Botón MARINADO/ INFUSIÓN	Para activar la función de marinado/infusión.

1) Mayor es el espesor de la bolsa más alto será el tiempo que se debe configurar.

- Saque el cajón hasta el máximo de apertura.
  - Encienda el equipo manteniendo presionado el botón .
  - Modifique el nivel de envasado al vacío y el tiempo de soldadura si es necesario.
  - Suba la tapa y coloque la bolsa en la cuba con el alimento que se debe envasar dentro, dejando al menos 2 cm de espacio respecto a la barra de soldadura.
  - Para garantizar una soldadura perfecta, es importante no ensuciar la bolsa en la parte en la que se hará la soldadura. Para esto se recomienda doblar la parte interna de la bolsa hacia afuera unos 4/5 cm. Cuando se ha colocado el alimento, doble la bolsa como estaba antes.
  - Para productos de poco volumen use el tablero de llenado que se suministra ya que ayuda a mejorar la posición de la bolsa en la barra soldadora.
  - Cierre la tapa con una ligera presión y presione el botón  que empieza a parpadear. El ciclo de envasado empezará.
  - Cuando termine el ciclo este botón dejará de parpadear.
  - Abra la tapa y saque la bolsa.
-  No toque la barra de soldadura después de usarla. El calor residual puede provocar quemaduras.
- Apague el equipo manteniendo presionado el botón .
-  Si el equipo permanece sin usar durante 60 minutos, se apaga automáticamente.

**Alimentos líquidos**

Si durante el funcionamiento se pulsa el botón , el ciclo se detiene y se ejecuta inmediatamente la soldadura de la bolsa. Esta función debe usarse para el envasado de productos líquidos que durante el ciclo de vacío pueden producir ebullición.

 Nota: El equipo ejecuta un ciclo de acondicionamiento automático periódicamente (vea el cap. 6.5) durante el cual los botones  y  parpadean. Deje ejecutar el ciclo sin intervenir en el equipo hasta que los 2 botones dejen de parpadear.

En base al alimento que se envasa se

recomienda configurar el nivel de vacío como se indica en la tabla:

Nivel de vacío 	Uso
	Envase, divida en porciones sin crear vacío. <sup>1)</sup>
	Envase, divida en porciones alimentos especialmente delicados (ensalada, tomates, etc.) con nivel mínimo de vacío (MÍN).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Envasar, dividir en porciones alimentos delicados (verduras hervidas, fruta, carnes tiernas, pasta) y alimentos líquidos (sopas, cremas y salsas).</li> <li>- Marinar en bolsa.</li> <li>- Cocer Al vacío (SousVide) alimentos delicados (por ej. pescado) con nivel medio de vacío (MED).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Envasar, dividir en porciones alimentos sólidos (verduras crudas, quesos curados, embutidos).</li> <li>- Cocer Al vacío (SousVide) alimentos sólidos (por ej. carnes, patatas, zanahorias, etc.) con nivel máximo de vacío (MÁX).</li> </ul>

<sup>1)</sup> Con esta función de todas formas, se genera una mínima depresión dentro de la bolsa.

## 6.1 Uso de las bolsas

Las bolsas son ideales para congelar, conservar y cocer alimentos al vacío, a bajas temperaturas.

### Cód. para el pedido de bolsas: 902979704

50 bolsas para congelar, cocinar al vacío y conservar  
(25 unidades de tamaño: 20x30 cm + 25 unidades de tamaño 25x35 cm)

### Cód. para el pedido de bolsas: 9029794014

50 bolsas para cocinar al vacío y conservar  
(25 unidades de tamaño: 20x30 cm + 25 unidades de tamaño 25x35 cm)



Se aconseja usar bolsas originales.

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## 6.2 Envasado de alimentos al vacío para cocción a baja temperatura “SousVide”

Esta técnica prevé que los alimentos sellados en la bolsa al vacío, se cocinen después lentamente, a bajas temperaturas.

### Las ventajas son muchas:

- El sabor y la consistencia del alimento no se modifican.
- Los sabores y el olor se protegen, ya que las aromas no se pierden al cocinar.
- La poca pérdida de líquidos deja los alimentos más suaves y menos secos.
- El alimento conserva las propiedades nutritivas como las Sales minerales y las vitaminas.
- No es necesario añadir aceites ni grasas para la cocción.

## 6.3 Envasado de alimentos al vacío para conservación

El envasado al vacío prolonga el tiempo de conservación de los alimentos. En caso de que se envasen al vacío, alimentos que se acaban de cocinar, estos primero se deben refrigerar, a ser posible con un abatidor de temperatura.

## 6.4 Marinado/infusión

- Encienda el equipo manteniendo presionado el botón
- Coloque el alimento con el marinado de aromas en la bandeja.
- Levante la tapa y coloque la bandeja en la cuba.
- Presione el botón , que empezará a parpadear.
- Cierre la tapa presionando un poco.
- Presione el botón , para empezar el ciclo de marinado. Este botón empezará a parpadear.
- Cuando termine el ciclo de marinado este botón dejará de parpadear.
- Ahora deberá abrir la tapa y retirar la bandeja.

El ciclo de marinado y de infusión tiene una duración preconfigurada de 8 minutos.

Para aumentar la infusión repita el ciclo.

Esta infusión se puede desactivar en cualquier momento pulsando el botón

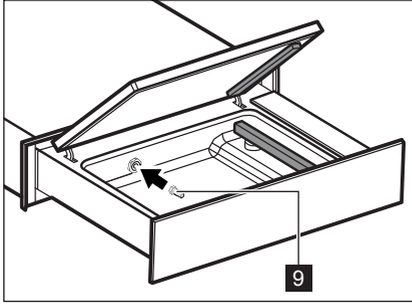


Se puede hacer el marinado de los alimentos incluso directamente en la bolsa. En este caso, configure el nivel de Envasado al vacío, en base a sus exigencias.

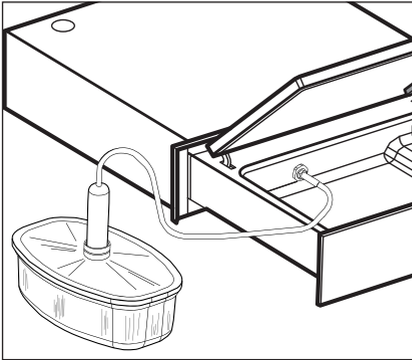
## 6.5 Funciones adicionales

### “Envasado al vacío externo”

Es la función que se debe usar para eliminar el aire dentro de recipientes especiales con cierre hermético (no suministrados con este equipo).



- Para el envasado al vacío externo enrosque el empalme **9** que se le suministra, dentro de la cuba.



- Conecte el tubo del recipiente al empalme **9**.
- Configure el nivel de envasado al vacío máximo **|||** y deshabilite la soldadura **□□□**.
- Con la tapa del equipo abierta, presione el botón **▷||** para poner en marcha el ciclo de envasado. Este botón empezará a parpadear.
- Cuando termine el ciclo este botón dejará de parpadear.

### “Ciclo de di acondicionamiento”

Es la función a usar en las siguientes situaciones:

- Antes de usar el equipo por primera vez.
- Después de que la máquina haya quedado parada durante un período prolongado.
- Después de haber envasado productos con otro porcentaje de humedad (ej. sopas y potajes).
- Cuando se percibe una disminución de prestaciones del equipo (ej.: aumenta el tiempo para alcanzar el vacío o no lo alcanza).

Este programa, que dura unos 15 minutos, garantiza una limpieza completa de la bomba eliminando cualquier emulsión de líquidos que se pueden formar en el aceite.

Cuando se está ejecutando este programa no se debe envasar ningún producto.

Proceda como se indica a continuación:

- Mantenga presionado el botón **↔** hasta que parpaddeen todos los botones.
- Cierre la tapa presionando un poco.
- Presione el botón **▷||**. Durante la ejecución del programa parpaddeen los botones **▷||** y **↔**.
- Cuando termina el ciclo (15 minutos) el botón **▷||** dejará de parpadear y el equipo estará listo para usar.

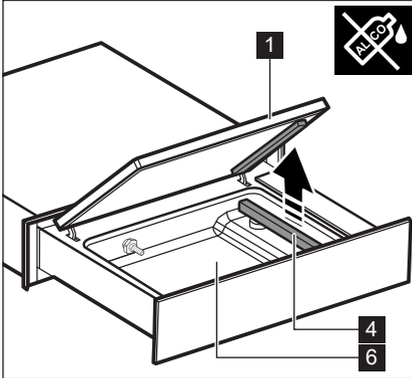
## 7. LIMPIEZA Y CUIDADO



### ¡ATENCIÓN!

Consulte los capítulos sobre la seguridad.

- Limpie el equipo después de cada uso con un paño suave y humedecido.



- Para limpiar la tapa de plexiglas **1**, limpie tanto la parte externa como la interna solo con detergentes neutros (agua y jabón).
- No use productos abrasivos, detergentes a base de alcohol, esponjas abrasivas, solventes u objetos metálicos.
- En caso de que se usen productos para limpiar la cuba de acero **6**, siga las instrucciones de seguridad que se indican en el envase.
- Para limpiar la cuba **6**, sobre todo en caso de residuos líquidos, se recomienda sacar la barra soldadora hacia arriba **4**.
- Limpie la barra soldadora **4** con un paño seco. Elimine los residuos que se hayan podido depositar en la barra.
- Limpie las superficies metálicas con detergentes normales para acero inoxidable.

## 8. SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS



### ¡ATENCIÓN!

Consulte los capítulos sobre la seguridad.

### 8.1 Qué hacer....

Problema	Posible causa	Solución
La soldadura del envase no se ha hecho correctamente.	El tiempo para soldar no es correcto.	Modifique el tiempo de soldadura.
	La junta de la tapa está sucia o estropeada.	Limpie o cambie la junta de la tapa (para cambiarla póngase en contacto con la asistencia técnica).
	El envase no está colocado correctamente en la barra soldadora.	Coloque el envase correctamente.
	La barra soldadora está gastada (el revestimiento de teflón está quemado).	Cambie la barra soldadora (para cambiarla póngase en contacto con la asistencia técnica).
	La cuchilla colocada debajo del teflón de la barra soldadora está rota.	Cambie la cuchilla (para cambiarla póngase en contacto con la asistencia técnica).
Vacío final insuficiente	El nivel de vacío configurado no es correcto.	Modificar el nivel de vacío.
	La junta de la tapa está sucia o estropeada.	Limpie o cambie la junta de la tapa (para cambiarla póngase en contacto con la asistencia técnica).
	La tapa no cierra bien.	Cierre bien la tapa. Compruebe que entre la tapa y la cuba no haya objetos o suciedad.
La tapa no se abre.	Falta corriente eléctrica.	Espere a que se restablezca la corriente eléctrica.
La tapa tienen grietas o roturas.	Tapa dañada.	Cambie la tapa (para cambiarla póngase en contacto con la asistencia técnica).
Los botones  y  parpadean.	“Ciclo de di acondicionamiento” en curso.	Espere a que termine el “ciclo de acondicionamiento” (15 minutos).

El ciclo de vacío se interrumpe al cabo de pocos segundos y parpadea el botón  .	La junta de la tapa está sucia o estropeada.	Limpie y cambie la junta de la tapa y compruebe que cierra correctamente.
---	--	---

### Mensajes de alarma

Alarma	Posible causa	Solución
El botón  parpadea sin pausas.	La tarjeta eléctrica está averiada.	Póngase en contacto con la asistencia técnica.
El botón  parpadea sin pausas.	Vacío no alcanzado	Limpie la junta de la tapa o cámbiela (para cambiarla póngase en contacto con la asistencia técnica). Controle que la tapa se cierre correctamente. Presione el botón  para reiniciar la alarma.
Los botones  y  parpadean sin pausas.	El aceite de la bomba debe cambiarse.	Póngase en contacto con la asistencia técnica.
El botón  parpadea sin pausas.	El ciclo de envasado ha terminado antes del tiempo porque se está envasando un producto húmedo.	Presione el botón  para reiniciar la alarma.

## 8.2 Datos de la Asistencia

Si no es posible encontrar una solución al problema, consulte con el Centro de Asistencia Técnica autorizado.

Las informaciones necesarias para el Centro de Asistencia Técnica se encuentran en la placa de datos colocada en el lado izquierdo del equipo. No retire la placa de los datos.

## 9. CONSIDERACIONES SOBRE EL AMBIENTE

Recicle los materiales con el símbolo . Tire el embalaje en los contenedores de reciclaje adecuados. Ayude a proteger el ambiente y la salud humana y a reciclar residuos derivados de equipos eléctricos y electrónicos.

No elimine los equipos que llevan el símbolo  junto con los residuos domésticos normales. Lleve el producto al punto para el reciclaje más cercano o consulte con el municipio de residencia.



# ÍNDICE

1. INFORMAÇÕES PARA A SEGURANÇA .....	31
2. INSTRUÇÕES PARA A SEGURANÇA .....	32
3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO .....	34
4. PAINEL DE COMANDOS .....	34
5. PREPARAÇÃO PARA A PRIMEIRA UTILIZAÇÃO .....	35
6. USO DIÁRIO .....	35
7. LIMPEZA E CUIDADOS .....	40
8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....	41
9. CONSIDERAÇÕES SOBRE O AMBIENTE .....	42

## PARA RESULTADOS PERFEITOS

Obrigado por escolher este produto AEG. Criámo-lo para lhe oferecer um desempenho impecável durante vários anos, com tecnologias inovadoras que tornam a sua vida mais fácil – funcionalidades que poderá não encontrar em aparelhos normais. Continue a ler durante alguns minutos para tirar o máximo partido do produto.

Visite o nosso site na web para:



Receber conselhos, descarregar os nossos folhetos, eliminar eventuais anomalias, obter informações sobre a assistência:

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registar o seu produto e receber um serviço melhor:

[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Adquirir acessórios, materiais de consumo e peças sobressalentes originais para o seu aparelho:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA AO CLIENTE E MANUTENÇÃO

Recomendamos sempre o uso de peças originais.

Quando contactar o Centro de Assistência autorizado, certifique-se de que dispõe dos seguintes dados. Modelo, PNC, número de série.

As informações encontram-se na placa dos dados.

 Advertência/Atenção - Informações importantes para a segurança.

 Informações e conselhos gerais.

 Informações sobre o ambiente.

Reservado o direito de fazer modificações.

# 1. ⚠️ INFORMAÇÕES PARA A SEGURANÇA

Ler atentamente as instruções fornecidas antes de instalar e utilizar o aparelho. O fabricante não é responsável se uma instalação e um uso incorreto do aparelho provocam lesões e danos. Manter sempre as instruções à mão para poderem ser facilmente consultáveis no futuro.

## 1.1 Segurança das crianças e de pessoas vulneráveis

- Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos e por adultos com limitadas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou com pouca experiência ou conhecimento sobre o uso do aparelho, apenas se vigiados ou se instruídos relativamente ao uso do aparelho e se compreenderam os riscos envolvidos.
- Não permitir às crianças de brincar com o aparelho.
- Manter os materiais da embalagem fora do alcance das crianças.
- Manter as crianças e os animais domésticos afastados do aparelho enquanto estiver a funcionar.
- A limpeza e as intervenções de manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Manter afastadas as crianças com menos de 3 anos se não forem constantemente vigiadas.

## 1.2 Advertências de segurança gerais

- A instalação do aparelho e a substituição dos cabos deve ser realizada apenas por pessoal qualificado.
- Antes de realizar qualquer intervenção de manutenção, desligar o aparelho da rede elétrica.
- Não usar uma máquina de limpar a vapor para limpar o aparelho.
- Não usar detergentes abrasivos ou raspadores de metal para limpar o aparelho.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um técnico autorizado ou por uma pessoa qualificada para evitar situações de perigo.

## 2. INSTRUÇÕES PARA A SEGURANÇA

### 2.1 Instalação



#### ATENÇÃO

A instalação do aparelho pode ser apenas realizada por pessoal qualificado.

- Remover todos os materiais de embalagem.
- Não instalar ou usar o aparelho se danificado.
- Respeitar as instruções fornecidas juntamente com o aparelho.
- Prestar sempre atenção durante a fase de deslocamento do aparelho. Usar sempre luvas de segurança.
- Não virar ou inclinar o aparelho! Isto causa a saída de óleo da bomba que poderá danificar o aparelho.
- É necessário respeitar a distância mínima dos outros aparelhos.
- Certificar-se que o aparelho esteja instalado e adequadamente ancorado a uma estrutura fixa.
- Os lados do aparelho devem permanecer adjacentes a aparelhos ou unidades com a mesma altura.

### 2.2 Ligação elétrica



#### ATENÇÃO

Risco de incêndio ou choque elétrico.

- Todas as ligações elétricas devem ser realizadas por um electricista qualificado.
- O aparelho deve dispor de uma ligação à terra.
- Certificar-se que os dados elétricos indicados na placa de dados correspondam aos do sistema. Caso contrário contactar um electricista.
- Utilizar sempre uma tomada elétrica com contacto de proteção corretamente instalada.
- Não utilizar tomadas múltiplas e extensões.
- Certificar-se de não danificar a ficha e o cabo. Caso o cabo elétrica deva ser substituído, a intervenção deverá ser realizada pelo nosso Centro de Assistência.
- Os dispositivos de proteção de choques elétricos devem ser fixados de modo a não poderem ser desativados sem o uso de ferramentas.
- Inserir a ficha de alimentação na tomada apenas no fim da instalação.
- Caso a ficha de corrente esteja afrouxada, não a ligar à tomada.
- Não puxar o cabo de alimentação para desligar o aparelho. Usar apenas a ficha.
- Usar apenas dispositivos de isolamento adequados: interruptores automáticos, fusíveis (aqueles com tampão devem ser removidos do porta-fusível), mecanismos de disparo para correntes de defeito a terra e relés.
- O sistema elétrico deve ter um dispositivo de isolamento que permita desligar o aparelho da tomada de corrente a todos os polos. O dispositivo de isolamento deve ter uma largura da abertura de contacto não inferior a 3 mm.
- Este aparelho está em conformidade com as diretivas CEE.

## 2.3 Utilização



### ATENÇÃO

Risco de lesões, queimaduras, choques elétricos ou explosões.

- Não tocar na barra soldadora depois do uso. O calor residual pode causar queimaduras.
- Utilizar o aparelho exclusivamente em um ambiente doméstico.
- Não realizar modificações às especificações deste aparelho.
- Nunca deixar o aparelho sem vigilância durante o seu funcionamento.
- Desligar o aparelho depois de cada utilização.
- Não colocar o aparelho em funcionamento com as mãos húmidas ou quando existe um contacto com a água.
- Não exercitar pressão na gaveta.
- Não utilizar o aparelho como superfície de trabalho ou como superfície de apoio.
- Evitar a presença de faíscas ou chamas abertas junto do aparelho quando se abre a gaveta.

Não apoiar ou manter líquidos ou materiais inflamáveis, nem objetos facilmente inflamáveis sobre o aparelho, no seu interior ou nas suas redondezas.



### ATENÇÃO

Existe o risco de danificar o aparelho.

- Prestar atenção quando se removem ou inserem os acessórios.
- Não forçar a abertura da tampa durante o ciclo de trabalho.

- Não forçar a abertura da tampa durante o ciclo de trabalho em caso de falta de energia elétrica.
- Não apoiar nenhum peso sobre a tampa.
- Evitar a queda de qualquer objeto sobre a tampa! Isso poderia alterar a sua integridade, causando trincas ou rotura.

## 2.4 Limpeza e cuidados



### ATENÇÃO

Existe o risco de lesões, incêndio ou danos ao aparelho.

- Antes de realizar qualquer intervenção de manutenção, desligar o aparelho e extrair a ficha da tomada.
- Verificar se o aparelho está frio.

## 2.5 Eliminação



### ATENÇÃO

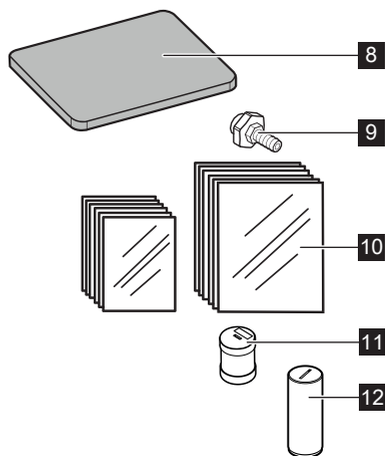
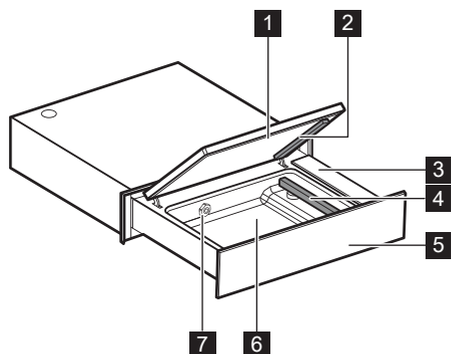
Risco de lesões ou sufocamento.

- Desligar a ficha da alimentação elétrica.
- Cortar o cabo de rede e eliminá-lo.

## 2.6 Assistência Técnica

- Para reparar o aparelho contactar o Centro de Assistência autorizado.
- Usar exclusivamente peças sobressalentes originais.

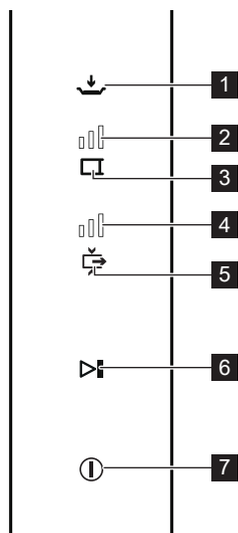
### 3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO



- 1** Tampa
- 2** Almofada vedante
- 3** Painel de comandos
- 4** Barra soldadora
- 5** Painel frontal
- 6** Cuba
- 7** Bocal de aspiração

- 8** Placa de enchimento
- 9** Conexão para vácuo externo
- 10** Envelopes para congelamento, cozadura e conservação  
N. 25 20x30 cm  
N. 25 25x35 cm
- 11** Filtro para óleo
- 12** Tampa

### 4. PAINEL DE COMANDOS



- 1** Botão MARINADA/INFUSÃO
- 2** Indicador de tempo de SOLDADURA
- 3** Botão de tempo de SOLDADURA
- 4** Indicador de nível de VÁCUO
- 5** Botão de nível de VÁCUO
- 6** Botão INICIALIZAÇÃO/PARADA
- 7** Botão ACENDIMENTO/DESLIGAMENTO

## 5. PREPARAÇÃO PARA A PRIMEIRA UTILIZAÇÃO



### ATENÇÃO

Consultar os capítulos sobre a segurança.



### ATENÇÃO!

A tampa de plástico **12** é removida durante a fase de instalação, deve ser conservada e instalada novamente para futuras deslocações da máquina (por exemplo mudanças de instalações) para evitar o vazamento de óleo.

### 5.1 Primeira limpeza

- Consultar o capítulo “LIMPEZA E CUIDADOS”.
- Limpar com um pano húmido todas as partes antes da primeira utilização.

### 5.2 Primeira utilização

Acender o aparelho mantendo pressionado o botão



Antes da utilização realizar o CICLO DE RECONDICIONAMENTO como indicado em seguida:

- Manter pressionado o botão até que todos os botões fiquem a piscar.
- Fechar a tampa exercitando uma ligeira pressão.
- Premir o botão . Durante a execução do programa piscam os botões e .
- No final do ciclo (15 minutos) o botão irá parar de piscar e o aparelho está pronto a ser utilizado.

## 6. USO DIÁRIO

Este produto é ideal para:

- Embalamento de alimentos sob vácuo para cozedura a baixa temperatura “SousVide”.
- Embalamento de alimentos sob vácuo para conservação.
- Marinada/infusão de alimentos.

Botão	Descrição	Função
	Botão ACENDIMENTO/ DESLIGAMENTO	Para acender/desligar o aparelho.
	Botão INICIALIZAÇÃO/ PARAGEM	Para inicializar/parar o ciclo de embalamento.
	Botão VÁCUO	Para configurar um dos 4 níveis de vácuo disponíveis. O valor predefinido é MÁX.
		 apenas soldadura
		 MÍN
		 MÉD
 MÁX		
	Botão SOLDADURA	Para configurar o tempo de soldadura conforme a espessura do envelope <sup>1)</sup> . O aparelho está predefinido a 2,5 s, tempo ideal para os envelopes fornecidos.
		 desabilitada
		 1,5 s
		 2,5 s
 4,0 s		
	Botão MARINADA/ INFUSÃO	Para ativar a função de marinada/infusão.

1) Quanto maior for a espessura do envelope, maior será o tempo a definir.

- Extrair a gaveta até à máxima abertura.
  - Acender o aparelho mantendo pressionado o botão .
  - Modificar se necessário o nível de vácuo e o tempo de soldadura.
  - Elevar a tampa e posicionar na cuba o envelope com no interior o alimento a embalar deixando pelo menos 2 cm para lá da barra soldadora.
  - Para garantir uma soldadura perfeita é importante não sujar o envelope na zona em que é feita a soldadura. Por isto se recomenda de dobrar o lado interno do envelope na direção externa em 4/5 cm. Assim que for inserido o alimento voltar a dobrar o envelope na condição inicial.
  - Para produtos com pouco volume utilizar a placa de enchimento fornecida pois favorece uma melhor posição do envelope em relação à barra soldadora.
  - Fechar a tampa exercitando uma ligeira pressão e pressionar o botão  o qual começa a piscar. O ciclo de embalamento terá início.
  - No final do ciclo este botão deixará de piscar.
  - Abrir a tampa e extrair o envelope.
-  Não tocar na barra soldadora depois do uso. O calor residual pode causar queimaduras.
- Desligar o aparelho mantendo pressionado o botão .
-  Se o aparelho permanecer inutilizado durante 60 minutos irá desligar-se automaticamente.

### Alimentos líquidos

Se durante o funcionamento se pressionar o botão ►||, o ciclo para e é executada imediatamente a soldadura do envelope. Este procedimento deve ser utilizado se se embalam produtos líquidos que durante o ciclo de vácuo podem entrar em ebulição.



Nota: Periodicamente o aparelho executa em modo automático um ciclo de recondicionamento (ver cap. 6.5) durante o qual piscam os botões ►|| e ◀. Deixar executar o ciclo sem intervir no aparelho até que os 2 botões parem de piscar.

Conforme o alimento a embalar recomenda-se de configurar o nível de vácuo como indicado na tabela:

Nível de vácuo ◀	Utilização
	Embalar, dividir em porções sem a criação de vácuo. <sup>1)</sup>
	Embalar, dividir em porções alimentos especialmente delicados (salada, tomates, etc.) com nível mínimo de vácuo (MÍN).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Embalar, dividir em porções alimentos delicados (verduras cozidas, fruta, carnes tenras, massa) e alimentos líquidos (sopas, cremes, molhos).</li> <li>- Marinar em envelope.</li> <li>- Cozer sob Vácuo (SousVide) alimentos delicados (ex: peixe) com nível médio de vácuo (MÉD).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Embalar, dividir em porções alimentos sólidos (verduras cruas, queijos de massa dura, fatiados).</li> <li>- Cozer sob Vácuo (SousVide) alimentos sólidos (ex: carnes, batatas, cenouras, etc.) com nível máximo de vácuo (MÁX).</li> </ul>

<sup>1)</sup> Com esta função gera-se, de qualquer modo, uma mínima depressão no interior do envelope.

## 6.1 Utilização de envelopes

Os envelopes são ideais para o congelamento, conservação e a cozedura de alimentos sob vácuo a baixas temperaturas.

### **Cód. para encomendar envelopes: 902979704**

50 envelopes para congelamento, cozedura sob vácuo e conservação (25 peças dimensão: 20x30 cm + 25 peças dimensão 25x35 cm)

### **Cód. para encomendar envelopes: 9029794014**

50 envelopes para cozedura sob vácuo e conservação (25 peças dimensão: 20x30 cm + 25 peças dimensão 25x35 cm)



Recomenda-se o uso de envelopes originais.

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## 6.2 Embalamento de alimentos sob vácuo para cozedura a baixa temperatura “SousVide”

Esta técnica prevê que os alimentos selados no envelope sob vácuo sejam depois cozidos lentamente a baixas temperaturas.

### **São muitas as vantagens:**

- O sabor e a consistência do alimento permanecem inalterados.
- Os sabores e os perfumes são preservados pois os aromas não se perdem durante a cozedura.
- A menor perda de líquidos torna os elementos mais macios e menos secos.
- As propriedades nutritivas, tais como sais minerais e vitaminas, são preservados no alimento.
- Não é necessário adicionar nem óleos nem gorduras para a cozedura.

## 6.3 Embalamento de alimentos sob vácuo para conservação

O embalamento sob vácuo prolonga os tempos de conservação dos alimentos. Caso se deseje embalar sob vácuo alimentos que foram cozidos, estes devem ser primeiro refrigerados, possivelmente usando um abatedor de temperatura.

## 6.4 Marinada/Infusão

- Acender o aparelho mantendo pressionado o botão **ⓘ**.
- Inserir o alimento na bandeja com a marinada de aromas.
- Elevar a tampa e posicionar a bandeja na cuba.
- Pressionar o botão , o qual começará a piscar.
- Fechar a tampa exercitando uma ligeira pressão.
- Pressionar o botão **▷||** para iniciar o ciclo de marinada. Este botão começará a piscar.
- No final do ciclo de marinada este botão deixará de piscar.
- É agora possível abrir a tampa e remover a bandeja.

O ciclo de marinada e infusão tem um tempo predefinido de 8 minutos. Para aumentar a infusão, repetir o ciclo.

Esta infusão pode ser desativada a qualquer momento pressionando o botão **▷||**.

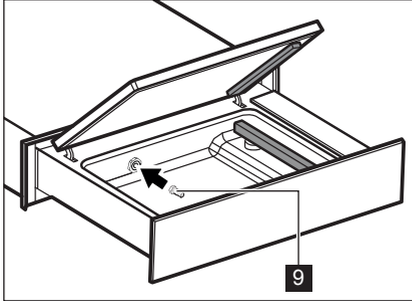


É possível marinar os alimentos também diretamente no envelope. Neste caso configurar o nível de vácuo conforme as exigências.

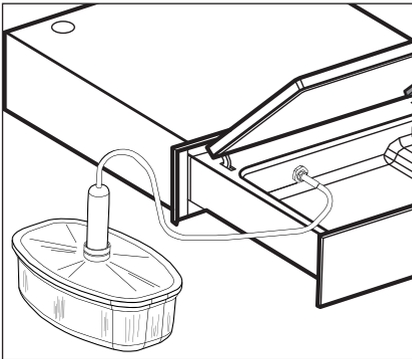
## 6.5 Funções adicionais

### “Vácuo externo”

É a função a utilizar para a eliminação do ar no interior de recipientes especiais que podem ser fechados hermeticamente (não fornecidos com este aparelho).



- Para o vácuo externo apertar a conexão **9** fornecida, no interior da cuba.



- Ligar o tubo do recipiente à conexão **9**.
- Configurar o nível de vácuo máximo **|||** e desabilitar a soldadura **|||**.
- Com a tampa do aparelho aberta pressionar o botão **▷||** para inicializar o ciclo de embalamento. Este botão começará a piscar.
- No final do ciclo este botão deixará de piscar.

### “Ciclo de recondicionamento”

É a função que deve ser utilizada nas seguintes situações:

- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez.
- Depois que este permaneceu parado durante um período prolongado.
- Depois de ter embalado produtos com alta percentagem de humidade (por ex. caldos e sopas).
- Quando se nota uma queda no rendimento do aparelho (por ex.: aumenta o tempo para obter o vácuo ou não o obtém).

Este programa, que tem a duração de 15 minutos, garante uma limpeza completa da bomba, eliminando qualquer emulsão de líquidos que pode ser formada no óleo.

Durante a execução deste programa não se deve embalar nenhum produto.

Proceder como indicado em seguida:

- Manter pressionado o botão **↔** até que todos os botões fiquem a piscar.
- Fechar a tampa exercitando uma ligeira pressão.
- Premir o botão **▷||**. Durante a execução do programa piscam os botões **▷||** e **↔**.
- No final do ciclo (15 minutos) o botão **▷||** irá parar de piscar e o aparelho está pronto a ser utilizado.

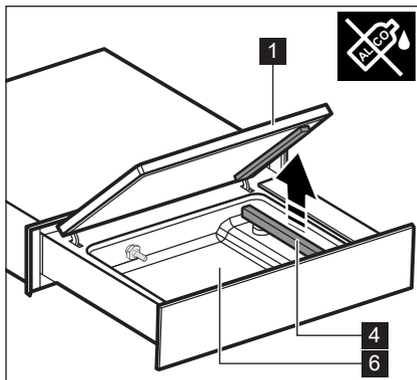
## 7. LIMPEZA E CUIDADOS



### ATENÇÃO

Consultar os capítulos sobre a segurança.

- Limpar o aparelho depois de cada uso usando um pano húmido e macio.



- Para a limpeza da tampa em plexiglass **1** limpar tanto o exterior e o interior usando exclusivamente detergentes neutros (água e sabão).
- Não usar produtos abrasivos, detergentes à base de álcool, esponjas abrasivas, solventes e objetos metálicos.
- Caso se usem produtos para a limpeza da cuba em aço **6**, respeitar as instruções de segurança indicadas na embalagem.
- Para a limpeza da cuba **6**, sobretudo em caso de resíduos líquidos, recomenda-se de extrair para cima a barra soldadora **4**.
- Limpar a barra soldadora **4** com um pano seco. Remover eventuais resíduos que estejam depositados na barra.
- Limpar as superfícies metálicas com normais detergentes para o aço inox.

## 8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



### ATENÇÃO

Consultar os capítulos sobre a segurança.

### 8.1 O que fazer se...

Problema	Possível causa	Solução
A soldadura do envelope não é feita corretamente.	O tempo de soldagem não é correto.	Modificar o tempo de soldagem.
	A guarnição da tampa está suja ou desgastada.	Limpar ou substituir a guarnição da tampa (para a substituição contactar a Assistência Técnica).
	O envelope não está corretamente posicionado na barra soldadora.	Posicionar corretamente o envelope.
	A barra soldadora está desgastada (o revestimento em teflon está queimado).	Substituir a barra soldadora (para a substituição contactar a Assistência Técnica).
	A chapa posicionada sob o teflon da barra soldadora está quebrada.	Substituir a chapa (para a substituição contactar a Assistência Técnica).
Vácuo final insuficiente.	O nível de vácuo definido não está correto.	Modificar o nível de vácuo.
	A guarnição da tampa está suja ou desgastada.	Limpar ou substituir a guarnição da tampa (para a substituição contactar a Assistência Técnica).
	A tampa não está fechada corretamente.	Fechar corretamente a tampa. Verificar que entre a tampa e a cuba não estejam presentes objetos ou sujidade.
A tampa não se abre.	Falta de energia elétrica.	Esperar o restabelecimento da energia elétrica.
A tampa apresenta rachas ou ruturas.	Tampa danificada.	Substituir a tampa (para a substituição contactar a Assistência Técnica).
Piscam os botões  e  .	“Ciclo de recondicionamento” em curso.	Esperar o fim do “Ciclo de recondicionamento” (15 minutos).

O ciclo de vácuo interrompe-se depois de alguns segundos e pisca o botão  .	A guarnição da tampa está suja ou desgastada.	Limpar ou substituir a guarnição da tampa e verificar o seu correto encerramento.
--	---	---

### Mensagens de alarme

Alarme	Possível causa	Solução
O botão  pisca continuamente.	A placa elétrica está avariada.	Contactar a Assistência Técnica.
O botão  pisca continuamente.	Vácuo não obtido.	Limpar ou substituir a guarnição da tampa (para a substituição contactar a Assistência Técnica). Controlar se a tampa se fecha corretamente. Pressionar o botão  para fazer reset ao alarme.
Os botões  e  piscam continuamente.	O óleo da bomba deve ser substituído.	Contactar a Assistência Técnica.
O botão  pisca continuamente.	O ciclo de embalamento terminou antecipadamente porque se está a embalar um produto húmido.	Pressionar o botão  para fazer reset ao alarme.

## 8.2 Dados de Assistência

Caso não seja possível encontrar uma solução para o problema, contactar o Centro de Assistência Técnica autorizado.

As informações necessárias para o Centro de Assistência Técnica encontram-se na placa de dados situada no lado esquerdo do aparelho. Não remover a placa de dados.

## 9. CONSIDERAÇÕES SOBRE O AMBIENTE

Reciclar os materiais com o símbolo . Colocar a embalagem nos específicos contentores para a reciclagem. Ajudar a proteger o ambiente e a saúde humana e a reciclar resíduos derivantes de aparelho elétricos e eletrónicos.

Não eliminar os aparelhos que contêm o símbolo  juntamente com normais resíduos domésticos. Levar o produto para o ponto de reciclagem mais próximo ou contactar o município de residência.



[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



FM111223B

EAC CE

**AEG**