

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
335-2-6**

1986

**AMENDEMENT 3
AMENDMENT 3**

1992-01

Amendement 3

**Sécurité des appareils électrodomestiques
et analogues**

Deuxième partie:

Règles particulières pour les cuisinières,
les réchauds, les fours et appareils analogues
à usage domestique

Amendment 3

**Safety of household and similar electrical
appliances**

Part 2:

Particular requirements for cooking ranges,
cooking tables, ovens and similar appliances
for household use

© CEI 1992 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

PRÉFACE

Le présent amendement a été établi par le Comité d'Etudes n° 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapports de vote
61(BC)614 61(BC)663	61(BC)653 61(BC)736

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 6

PRÉFACE

Ajouter à la liste des différences existant dans certains pays:

- Les informations correspondantes doivent être marquées sur l'appareil et être visibles après installation (7.14) (Australie).
- Les socles de prise de courant incorporés aux appareils raccordés aux canalisations fixes doivent être protégés par un disjoncteur différentiel (24.101) (Australie).

Page 8

1 Domaine d'application

1.1 *Remplacer dans la prescription «foyers de cuisson» par «tables de cuisson».*

Page 16

6 Classification

6.1 *Supprimer le texte introduit par le premier tiret.*

7 Marques et Indications

7.1 *Remplacer le premier alinéa par:*

Si une cuisinière comporte un socle de prise de courant protégé par des fusibles, autres que des fusibles de type D, elle doit porter l'indication du courant nominal du fusible approprié. Lorsqu'un élément de remplacement miniature est utilisé, ce marquage doit indiquer que l'élément de remplacement du fusible doit avoir un pouvoir de coupure élevé.

PREFACE

This amendment has been prepared by IEC Technical Committee No. 61: Safety of household and similar electrical appliances.

The text of this amendment is based on the following documents:

DIS	Reports on Voting
61(CO)614 61(CO)663	61(CO)653 61(CO)736

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the Voting Reports indicated in the above table.

Page 7

PREFACE

Add to the list of differences existing in some countries:

- The relevant information is to be marked on the appliance and visible after installation (7.14) (Australia).
- Socket-outlets in appliances connected to fixed wiring are to be protected by a residual current device (RCD) (24.101) (Australia).

Page 9

1 Scope

1.1 *In the requirement, replace "hob elements" by "hob assemblies".*

Page 17

6 Classification

6.1 *Delete the first dashed item.*

7 Marking

7.1 *Replace the first paragraph by:*

If a cooking range incorporates a socket-outlet protected by means of fuses, other than D-type fuses, the cooking range shall be marked with the rated current of the relevant fuse. When a miniature fuse-link is provided, this marking shall indicate that the fuse-link is to have a high breaking capacity.