

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**335-2-47**

Deuxième édition  
Second edition  
1995-04

## Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues

**Partie 2:**  
Règles particulières pour les marmites électriques  
à usage collectif

**Safety of household and similar electrical  
appliances**

**Part 2:**  
Particular requirements for commercial electric  
boiling pans

© CEI 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni  
utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun pro-  
cédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et  
les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in  
any form or by any means, electronic or mechanical,  
including photocopying and microfilm, without permission  
in writing from the publisher.

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



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

|   | Pages         |
|---|---------------|
| <b>AVANT PROPOS .....</b>   | <b>4</b>      |
| <br>Articles  |               |
| <b>1 Domaine d'application .....</b>  | <b>8</b>      |
| <b>2 Définitions.....</b>   | <b>8</b>      |
| <b>3 Prescriptions générales .....</b>  | <b>10</b>     |
| <b>4 Conditions générales d'essais.....</b>   | <b>12</b>     |
| <b>5 Vacant .....</b>   | <b>12</b>     |
| <b>6 Classification .....</b>   | <b>12</b>     |
| <b>7 Marquage et indications .....</b>  | <b>14</b>     |
| <b>8 Protection contre l'accès aux parties actives .....</b>                                | <b>16</b>     |
| <b>9 Démarrage des appareils à moteur.....</b>  | <b>16</b>     |
| <b>10 Puissance et courant.....</b>   | <b>18</b>     |
| <b>11 Échauffements.....</b>  | <b>18</b>     |
| <b>12 Vacant .....</b>  | <b>18</b>     |
| <b>13 Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime.....</b>         | <b>18</b>     |
| <b>14 Vacant .....</b>  | <b>18</b>     |
| <b>15 Résistance à l'humidité.....</b>  | <b>20</b>     |
| <b>16 Courant de fuite et rigidité diélectrique .....</b>                                   | <b>22</b>     |
| <b>17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés .....</b> | <b>22</b>     |
| <b>18 Endurance .....</b>   | <b>22</b>     |
| <b>19 Fonctionnement abnormal.....</b>  | <b>22</b>     |
| <b>20 Stabilité et dangers mécaniques .....</b>   | <b>24</b>     |
| <b>21 Résistance mécanique .....</b>  | <b>26</b>     |
| <b>22 Construction .....</b>  | <b>26</b>     |
| <b>23 Conducteurs internes .....</b>  | <b>30</b>     |
| <b>24 Composants .....</b>  | <b>32</b>     |
| <b>25 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs .....</b>                         | <b>32</b>     |
| <b>26 Bornes pour conducteurs externes .....</b>  | <b>34</b>     |
| <b>27 Dispositions en vue de la mise à la terre.....</b>                                    | <b>34</b>     |
| <b>28 Vis et connexions .....</b>   | <b>34</b>     |
| <b>29 Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers l'isolation.....</b>     | <b>34</b>     |
| <b>30 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement.....</b>               | <b>34</b>     |
| <b>31 Protection contre la rouille .....</b>  | <b>36</b>     |
| <b>32 Rayonnement, toxicité et dangers analogues .....</b>                                  | <b>36</b>     |
| <br><b>Figure .....</b>   | <br><b>38</b> |
| <br><b>Annexes.....</b>   | <br><b>39</b> |

## CONTENTS

|  | Page      |
|--|-----------|
| <b>FOREWORD .....</b>  | <b>5</b>  |
| <b>Clause</b>  |           |
| 1 Scope .....  | 9         |
| 2 Definitions .....  | 9         |
| 3 General requirement.....   | 11        |
| 4 General conditions for the tests.....                                  | 13        |
| 5 Void .....   | 13        |
| 6 Classification.....  | 13        |
| 7 Marking and instructions.....  | 15        |
| 8 Protection against access to live parts .....                          | 17        |
| 9 Starting of motor-operated appliances .....                            | 17        |
| 10 Power input and current.....  | 19        |
| 11 Heating .....   | 19        |
| 12 Void .....  | 19        |
| 13 Leakage current and electric strength at operating temperature.....   | 19        |
| 14 Void .....  | 19        |
| 15 Moisture resistance.....  | 21        |
| 16 Leakage current and electric strength.....                            | 23        |
| 17 Overload protection of transformers and associated circuits.....      | 23        |
| 18 Endurance.....  | 23        |
| 19 Abnormal operation.....   | 23        |
| 20 Stability and mechanical hazards.....                                 | 25        |
| 21 Mechanical strength.....  | 27        |
| 22 Construction.....   | 27        |
| 23 Internal wiring.....  | 31        |
| 24 Components.....   | 33        |
| 25 Supply connection and external flexible cords .....                   | 33        |
| 26 Terminals for external conductors .....                               | 35        |
| 27 Provision for earthing .....  | 35        |
| 28 Screws and connections.....   | 35        |
| 29 Creepage distances, clearances and distances through insulation ..... | 35        |
| 30 Resistance to heat, fire and tracking .....                           | 35        |
| 31 Resistance to rusting .....   | 37        |
| 32 Radiation, toxicity and similar hazards .....                         | 37        |
| <b>Figure.....</b>   | <b>38</b> |
| <b>Annexes.....</b>  | <b>39</b> |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

#### Partie 2: Règles particulières pour les marmites électriques à usage collectif

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.

La présente partie de la Norme internationale CEI 335 a été établie par le sous-comité 61E: Sécurité des appareils électriques à usage des collectivités, du comité d'études de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Elle constitue la deuxième édition de la CEI 335-2-47 et remplace la première édition parue en 1987 et son amendement 1 (1990).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| DIS        | Rapport de vote |
|------------|-----------------|
| 61E(BC)130 | 61E/139/RVD     |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La présente partie 2 doit être utilisée conjointement avec la dernière édition de la CEI 335-1 et ses amendements. Elle a été établie sur la base de la troisième édition (1991) de cette norme.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 335-1 de façon à la transformer en norme CEI: Règles de sécurité pour les marmites électriques à usage collectif.

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## **SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES**

### **Part 2: Particular requirements for commercial electric boiling pans**

#### FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.

This part of International Standard IEC 335 has been prepared by sub-committee 61E: Safety of electrical commercial catering equipment, of IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

It forms the second edition of IEC 335-2-47 and replaces the first edition, published in 1987, and its amendment 1 (1990).

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

| DIS        | Report on voting |
|------------|------------------|
| 61E(CO)130 | 61E/139/RVD      |

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This part 2 is to be used in conjunction with the latest edition of IEC 335-1 and its amendments. It was established on the basis of the third edition (1991) of that standard.

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 335-1, so as to convert it into the IEC standard: Safety requirements for commercial electric boiling pans.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la partie 1 n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il est raisonnable. Lorsque la présente norme spécifie «addition», «modification» ou «remplacement», le texte correspondant de la partie 1 doit être adapté en conséquence.

NOTES

- 1 Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- prescriptions: caractères romains;
- *modalités d'essai: caractères italiques;*
- notes: petits caractères romains.

Les mots **en gras** dans le texte sont définis à l'article 2.

- 2 Les paragraphes, les notes et les figures complémentaires à ceux de la partie 1 sont numérotés à partir de 101.

Withdrawn

Where a particular subclause of part 1 is not mentioned in this part 2, that subclause applies as far as is reasonable. Where this standard states "addition", "modification" or "replacement", the relevant text in part 1 is to be adapted accordingly.

NOTES

- 1 The following print types are used:

- requirements: in roman type;
- *test specifications*: in italic type;
- notes: in small roman type.

Words in **bold** in the text are defined in clause 2.

- 2 Subclauses, notes and figures which are additional to those in part 1 are numbered starting from 101.

Withdrawn

## SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

### Partie 2: Règles particulières pour les marmites électriques à usage collectif

#### 1 Domaine d'application

L'article de la partie 1 est remplacé par:

La présente norme traite de la sécurité des **marmites** à usage collectif fonctionnant à l'électricité et qui ne sont pas destinées aux usages domestiques, la **tension assignée** des appareils n'étant pas supérieure à 250 V pour les appareils monophasés alimentés entre phase et neutre, et 480 V pour les autres appareils.

NOTE 1 – Ces appareils sont utilisés, par exemple, dans des cuisines telles que celles des restaurants, des cantines, des hôpitaux et des entreprises commerciales telles que boulangeries, boucheries, etc.

La présente norme s'applique également à la partie électrique des appareils faisant appel à d'autres formes d'énergie.

Dans la mesure du possible, la présente norme traite des risques ordinaires présentés par ces types d'appareils.

NOTE 2 – L'attention est attirée sur le fait que:

- pour les appareils destinés à être utilisés dans des véhicules ou à bord de navires ou d'avions, des prescriptions supplémentaires peuvent être nécessaires;
- pour les appareils destinés à être utilisés dans les pays tropicaux, des prescriptions spéciales peuvent être nécessaires;
- dans de nombreux pays, des prescriptions supplémentaires sont imposées par les organismes nationaux de la santé publique, les organismes nationaux responsables de la protection des travailleurs, les organismes responsables de la distribution d'eau et par des organismes similaires;
- dans de nombreux pays, des prescriptions supplémentaires sont imposées pour les appareils à pression.

La présente norme ne s'applique pas:

- aux appareils construits exclusivement pour des usages industriels;
- aux appareils destinés à être utilisés dans des locaux présentant des conditions particulières, telles que la présence d'une atmosphère corrosive ou explosive (poussière, vapeur ou gaz);
- aux appareils à fonctionnement continu pour la préparation en masse d'aliments;
- aux appareils à électrodes.

## SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

### Part 2: Particular requirements for commercial electric boiling pans

#### 1 Scope

This clause of part 1 is replaced by:

This standard deals with the safety of electrically operated commercial **boiling pans** not intended for household use, their **rated voltage** being not more than 250 V for single-phase appliances connected between one phase and neutral, and 480 V for other appliances.

**NOTE 1** – These appliances are used, for example, in kitchens such as in restaurants, canteens, hospitals and commercial enterprises such as bakeries, butcheries, etc.

The electrical part of appliances making use of other forms of energy is also within the scope of this standard.

So far as is practicable, this standard deals with the common hazards presented by these types of appliances.

**NOTE 2** – Attention is drawn to the fact that:

- for appliances intended to be used in vehicles or on board ships or aircraft, additional requirements may be necessary;
- for appliances intended to be used in tropical countries, special requirements may be necessary;
- in many countries additional requirements are specified by the national health authorities, the national authorities responsible for the protection of labour, the national water-supply authorities and similar authorities;
- in many countries additional requirements are specified for pressure appliances.

This standard does not apply to:

- appliances designed exclusively for industrial purposes;
- appliances intended to be used in locations where special conditions prevail, such as the presence of a corrosive or explosive atmosphere (dust, vapour or gas);
- continuous process appliances for the mass production of food;
- appliances with electrode heaters.