

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**335-2-71**

Première édition  
First edition  
1993-06

## Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues

### Partie 2:

Règles particulières pour les appareils de  
chauffage électrique destinés à la reproduction  
et à l'élevage des animaux

## Safety of household and similar electrical appliances

### Part 2:

Particular requirements for electrical heating  
appliances for breeding and rearing animals

© CEI 1993 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>6</b>
 Articles	
<b>1 Domaine d'application .....</b>	<b>10</b>
<b>2 Définitions .....</b>	<b>10</b>
<b>3 Prescriptions générales .....</b>	<b>12</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 Echauffements .....</b>	<b>18</b>
<b>12 Vacant .....</b>	<b>20</b>
<b>13 Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime .....</b>	<b>20</b>
<b>14 Vacant .....</b>	<b>20</b>
<b>15 Résistance à l'humidité .....</b>	<b>20</b>
<b>16 Courant de fuite et rigidité diélectrique .....</b>	<b>20</b>
<b>17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés .....</b>	<b>20</b>
<b>18 Endurance .....</b>	<b>20</b>
<b>19 Fonctionnement anormal .....</b>	<b>20</b>
<b>20 Stabilité et dangers mécaniques .....</b>	<b>22</b>
<b>21 Résistance mécanique .....</b>	<b>22</b>
<b>22 Construction .....</b>	<b>24</b>
<b>23 Conducteurs internes .....</b>	<b>28</b>

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	7
Clause	
1 Scope .....	11
2 Definitions .....	11
3 General requirement .....	13
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 .....	21
13 Leakage current and electric strength at operating temperature .....	21
14 Void .....	21
15 Moisture resistance .....	21
16 Leakage current and electric strength .....	21
17 Overload protection of transformers and associated circuits .....	21
18 Endurance .....	21
19 Abnormal operation .....	21
20 Stability and mechanical hazards .....	23
21 Mechanical strength .....	23
22 Construction .....	25
23 Internal wiring .....	29

Articles	Pages
24 Composants .....	28
25 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs .....	28
26 Bornes pour conducteurs externes .....	28
27 Dispositions en vue de la mise à la terre .....	30
28 Vis et connexions .....	30
29 Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers l'isolation .....	30
30 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement .....	30
31 Protection contre la rouille .....	30
32 Rayonnement, toxicité et dangers analogues .....	30
Annexes .....	32

With care

Clause	Page
24 Components .....	29
25 Supply connection and external flexible cords .....	29
26 Terminals for external conductors .....	29
27 Provision for earthing .....	31
28 Screws and connections .....	31
29 Creepage distances, clearances and distances through insulation .....	31
30 Resistance to heat, fire and tracking .....	31
31 Resistance to rusting .....	31
32 Radiation, toxicity and similar hazards .....	31
Annexes .....	33

**WITHDRAWN**

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

#### Partie 2: Règles particulières pour les appareils de chauffage électrique destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique 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 les 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 61H: Sécurité des appareils électriques employés à la ferme, du comité d'études 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Elle constitue la première édition de la CEI 335-2-71.

Le texte de cette partie est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
61H(BC)31	61H(BC)37

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

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.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES****Part 2: Particular requirements for electrical heating  
appliances for breeding and rearing animals****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 61H: Safety of electrically operated farm appliances, of IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

It constitutes the first edition of IEC 335-2-71.

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

DIS	Report on voting
61H(CO)31	61H(CO)37

Full information on the voting for the approval of this part 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.

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 appareils de chauffage électrique destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux.

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

#### NOTES

- 1) Les caractères d'imprimerie suivants sont employés:
  - prescriptions proprement dites: caractères romains;
  - *modalités d'essais: caractères italiques;*
  - notes: petits caractères romains;Les termes figurant en **caractères gras** dans le texte sont définis à l'article 2.
- 2) Les paragraphes et les figures complémentaires à ceux de la première partie sont numérotés à partir de 101.

Les différences suivantes existent dans certains pays:

- 6.1: Les appareils de la classe II destinés à être posés au sol sont autorisés (Australie).
- 21: Des essais supplémentaires sont effectués (Australie).
- 25.7: Les câbles sous gaine ordinaire de polychlorure de vinyle sont autorisés (Australie).

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses of IEC 335-1, so as to convert it into IEC standard: Safety requirements for electric heating appliances for breeding and keeping animals.

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 proper: in roman type;
  - *test specifications*: in italic type;
  - notes: in smaller roman type.

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

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

The following differences exist in some countries:

- 6.1: Class II appliances to be used on the floor are allowed (Australia).
- 21: Additional tests are made (Australia).
- 25.7: Ordinary PVC sheathed supply cords are permitted (Australia)

## SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

### Partie 2: Règles particulières pour les appareils de chauffage électrique destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux

#### 1 Domaine d'application

L'article de la partie 1 est remplacé par:

La présente Norme internationale traite de la sécurité de toutes sortes d'appareils chauffants électriques pour animaux utilisés pour la reproduction et l'élevage des animaux, tels qu'appareils de chauffage radiaux, couveuses électriques, incubateurs, unités d'élevage de poulets et plaques chauffantes pour animaux, la tension assignée des appareils n'étant pas supérieure à 250 V pour les appareils monophasés et à 480 V pour les autres appareils.

#### NOTES

- 1 La présente norme s'applique aux appareils de chauffage, destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux, qui comportent un moteur électrique.
- 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 règles 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 et par les organismes nationaux responsables de la protection des travailleurs, par les organismes responsables de l'alimentation en eau et par des organismes similaires.
- 3 La présente norme ne s'applique pas:
  - aux appareils prévus uniquement 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 de chauffage enrobés dans le sol ;
  - aux unités de chauffage à feuilles minces;
  - aux appareils de chauffage des locaux (voir la CEI 335-2-30).

## SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

### Part 2: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals

#### 1 Scope

This clause of part 1 is replaced by:

This standard deals with the safety of all kinds of electrical heating appliances used for livestock rearing and breeding, such as: **heat-radiating appliances, electrical sitting-hens, incubators, chicken breeding units and heating plates for animals**, the rated voltage of the appliances being not more than 250 V for single-phase appliances and 480 V for other appliances.

#### NOTES

- 1 This standard applies to heating appliances used for livestock rearing and breeding, which include an electrical motor.
- 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.
- 3 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);
  - heating units embedded in the floor;
  - thin sheet heating units;
  - room heaters (see IEC 335-2-30).