

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**335-2-4**

Quatrième édition  
Fourth edition  
1993-06

**Sécurité des appareils électrodomestiques  
et analogues**

**Partie 2:  
Règles particulières pour les essoreuses centrifuges**

**Safety of household and similar electrical  
appliances**

**Part 2:  
Particular requirements for spin extractors**

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

## CONTENTS

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

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

#### Partie 2: Règles particulières pour les essoreuses centrifuges

#### 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 335 a été établie par le comité d'études n° 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Elle constitue la quatrième édition de la CEI 335-2-4 et remplace la troisième édition et ses modifications.

Le texte de cette partie 2 est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
61(BC)764	61(BC)778

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.

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 essoreuses centrifuges électriques.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES****Part 2: Particular requirements for spin extractors****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 IEC technical committee No. 61: Safety of household and similar electrical appliances.

It forms the fourth edition of IEC 335-2-4 and replaces the third edition and its amendments.

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

DIS	Report on voting
61(CO)764	61(CO)778

Full information on the voting for the approval of this part can be found in the voting report 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 publication.

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses of IEC 335-1, so as to convert it into the IEC standard: Safety requirements for electric spin extractors.

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 employés:

- prescriptions proprement dites: caractères romains;
- *modalités d'essais: caractères italiques;*
- notes: petits caractères romains;

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

2) Les paragraphes et figures complémentaires à ceux de la partie 1 sont numérotés à partir de 101.

Les différences complémentaires suivantes existent dans certains pays:

- 2.2.9: En variante au linge spécifié, des pièces de tissu présentant une surface comprise entre 4 800 cm<sup>2</sup> et 5 000 cm<sup>2</sup>, ayant un côté d'au moins 55 cm, peuvent être utilisées pour les essais (U.S.A.).
- article 3: La composante continue dans le neutre des appareils est limitée (Australie).
- 6.2: Des appareils IPXO sont autorisés (U.S.A.).
- 15.2: L'essai est effectué de façon différente (U.S.A.).
- 18.101: Le nombre de cycles de fonctionnement requis est de 6 000 (Canada et U.S.A.).
- 19.7: Ce paragraphe est applicable (U.S.A.).
- article 20: Des critères différents sont utilisés (U.S.A.).
- 21.101, 21.102: Des dispositions constructives sont fixées pour les couvercles métalliques et des essais différents sont effectués pour les couvercles en matériau thermoplastique (U.S.A.).

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

The following additional differences exist in some countries:

- 2.2.9: As an alternative to the test material specified, pieces of cloth having an area between 4 800 cm<sup>2</sup> and 5 000 cm<sup>2</sup>, with one side at least 55 cm, may be used for the tests (U.S.A.).
- clause 3: The allowable d.c. component in the appliance neutral is limited (Australia).
- 6.2: IPX0 appliances are permitted (U.S.A.).
- 15.2: The test is conducted differently (U.S.A.).
- 18.101: 6 000 cycles are required (Canada and U.S.A.).
- 19.7: This subclause is applicable (U.S.A.).
- clause 20: Different criteria are used (U.S.A.).
- 21.101, 21.102: Construction specifications are used for metal lids and different tests are used for thermoplastic lids (U.S.A.).

## SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

### Partie 2: Règles particulières pour les essoreuses centrifuges

#### 1 Domaine d'application

L'article de la partie 1 est remplacé par:

La présente norme traite de la sécurité des essoreuses centrifuges électriques pour usages domestiques et analogues dont la capacité n'est pas supérieure à 10 kg de linge sec, dont la vitesse périphérique du tambour n'est pas supérieure à 50 m/s et dont la tension assignée n'est pas supérieure à 250 V pour les appareils monophasés et à 480 V pour les autres appareils.

~~NOTE 1 - Les essoreuses centrifuges incorporées à des machines à laver le linge sont comprises dans le domaine d'application de la présente norme, quelle que soit leur capacité.~~

Les appareils non destinés à un usage domestique normal mais qui néanmoins peuvent constituer une source de danger pour le public tels que les appareils destinés à être utilisés par des usagers non avertis dans des magasins, chez des artisans et dans les fermes sont compris dans le domaine d'application de la présente norme.

~~NOTE 2 - Comme exemple de tels appareils on peut citer les essoreuses centrifuges mises à disposition commune des usagers dans des immeubles d'habitation ou dans les laveries automatiques.~~

Dans la mesure du possible, la présente norme traite des risques ordinaires présentés par les appareils, qui sont rencontrés par tous individus à l'intérieur et autour de l'habitation.

Cette norme ne tient en général pas compte

- ~~– de l'utilisation des appareils par des jeunes enfants ou des personnes handicapées sans surveillance;~~
- ~~– de l'emploi de l'appareil comme jouet par des jeunes enfants.~~

#### NOTES

##### 3 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, par les organismes nationaux responsables de la protection des travailleurs, par les organismes responsables de l'alimentation en eau et par des organismes similaires.~~

##### 4 La présente norme ne s'applique pas:

- ~~– aux appareils destinés à être utilisés dans les blanchisseries commerciales;~~
- ~~– 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).~~

## SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

### Part 2: Particular requirements for spin extractors

#### 1 Scope

This clause of part 1 is replaced by:

This standard deals with the safety of electric spin extractors for household and similar purposes, having a capacity not exceeding 10 kg of dry cloth and a drum peripheral speed not exceeding 50 m/s, their rated voltages being not more than 250 V for single-phase appliances and 480 V for other appliances.

~~NOTE 1 - Spin extractors incorporated in washing machines are within the scope of this standard, irrespective of their capacity.~~

~~Appliances not intended for normal household use but which nevertheless may be a source of danger to the public, such as appliances intended to be used by laymen in shops, in light industry and on farms, are within the scope of this standard.~~

~~NOTE 2 - Examples of such appliances are spin extractors for communal use in blocks of flats or in launderettes.~~

So far as practicable, this standard deals with the common hazard presented by appliances which are encountered by all persons in and around the home.

This standard does not in general take into account

- the use of appliances by young children or infirm persons without supervision;
- playing with the appliance by young children.

#### NOTES

- 3 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.
- 4 This standard does not apply to:
  - appliances for use in commercial laundries;
  - appliances intended to be used where special conditions prevail, such as the presence of a corrosive or explosive atmosphere (dust, vapour or gas).