

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges,
ovens, hobs and hob elements**

**Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
Partie 2-36: Exigences particulières pour les cuisinières, les fours, les tables
de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage commercial**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2021 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

IEC online collection - oc.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 18 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC online collection - oc.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges,
ovens, hobs and hob elements**

**Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
Partie 2-36: Exigences particulières pour les cuisinières, les fours, les tables
de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage commercial**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 97.040.20

ISBN 978-2-8322-1044-6

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD	4
INTRODUCTION	7
1 Scope	8
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	9
4 General requirement	12
5 General conditions for the tests	12
6 Classification	12
7 Marking and instructions	13
8 Protection against access to live parts	16
9 Starting of motor-operated appliances	16
10 Power input and current	17
11 Heating	18
12 Charging of metal-ion batteries	20
13 Leakage current and electric strength at operating temperature	20
14 Transient overvoltages	20
15 Moisture resistance	21
16 Leakage current and electric strength	22
17 Overload protection of transformers and associated circuits	23
18 Endurance	23
19 Abnormal operation	24
20 Stability and mechanical hazards	26
21 Mechanical strength	26
22 Construction	27
23 Internal wiring	29
24 Components	30
25 Supply connection and external flexible cords	30
26 Terminals for external conductors	30
27 Provision for earthing	31
28 Screws and connections	31
29 Clearances, creepage distances and solid insulation	32
30 Resistance to heat and fire	32
31 Resistance to rusting	32
32 Radiation, toxicity and similar hazards	33
Annexes	36
Annex B (normative) Battery-operated appliances, separable batteries and detachable batteries for battery-operated appliances	37
Annex P (informative) Guidance for the application of this standard to appliances used in tropical climates	38
Bibliography	39
Figure 101 – Probe for measuring surface temperatures	33

Figure 102 – Identification of surfaces for temperature measurement	34
Figure 103 – Splash apparatus	35
Figure 104 – Concavity of disc	35
Table 101 – Maximum temperature rises for specified external accessible surfaces under normal operating conditions	19
Table 102 – Assembling torques for screwed connections providing earthing continuity	32

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-36:2021

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES –
SAFETY –****Part 2-36: Particular requirements for commercial electric
cooking ranges, ovens, hobs and hob elements****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60335-2-36 has been prepared by IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances. It is an International Standard.

This seventh edition cancels and replaces the sixth edition published in 2017. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) the text has been aligned with IEC 60335-1:2020;
- b) some notes have been converted to normative text, modified or deleted (Clause 1, 7.1, 7.15, 11.4, 13.3, 21.101, 22.101, 27.2, 30.101);
- c) conciliation of the text of IEC 60335-2-36 with other standards under IEC/TC61/MT32;
- d) exclusion of battery-operated appliances and appliances used in areas open to the public (Clause 1);

- e) relocation of cleaning instructions from 7.12.1 to 7.12;
- f) clarification of the testing procedure in 15.1.1;
- g) clarification on the test conditions in 19.1 and 23.3;
- h) introduction of 22.110;
- i) clarifications in the requirements in 25.3.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
61/6377/FDIS	61/6427/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts in the IEC 60335 series, published under the general title *Household and similar electrical appliances – Safety*, can be found on the IEC website.

This Part 2 is to be used in conjunction with the latest edition of IEC 60335-1 and its amendments unless that edition precludes it; in that case, the latest edition that does not preclude it is used. It was established on the basis of the sixth edition (2020) of that standard.

NOTE 1 When "Part 1" is mentioned in this standard, it refers to IEC 60335-1.

This Part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 60335-1, so as to convert that publication into the IEC standard: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements.

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

NOTE 2 The following numbering system is used:

- subclauses, tables and figures that are numbered starting from 101 are additional to those in Part 1;
- unless notes are in a new subclause or involve notes in Part 1, they are numbered starting from 101, including those in a replaced clause or subclause;
- additional annexes are lettered AA, BB, etc.

NOTE 3 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 3. When a definition concerns an adjective, the adjective and the associated noun are also in bold.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

NOTE 4 The attention of National Committees is drawn to the fact that equipment manufacturers and testing organizations may need a transitional period following publication of a new, amended or revised IEC publication in which to make products in accordance with the new requirements and to equip themselves for conducting new or revised tests.

It is the recommendation of the committee that the content of this publication be adopted for implementation nationally not earlier than 12 months or later than 36 months from the date of publication.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-36:2021

INTRODUCTION

It has been assumed in the drafting of this International Standard that the execution of its provisions is entrusted to appropriately qualified and experienced persons.

Guidance documents concerning the application of the safety requirements for appliances can be accessed via TC 61 supporting documents on the IEC website

<https://www.iec.ch/tc61/supportingdocuments>

This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute a replacement for the normative text in this standard.

This standard recognizes the internationally accepted level of protection against hazards such as electrical, mechanical, thermal, fire and radiation of appliances when operated as in normal use taking into account the manufacturer's instructions. It also covers abnormal situations that can be expected in practice and takes into account the way in which electromagnetic phenomena can affect the safe operation of appliances.

This standard takes into account the requirements of IEC 60364 as far as possible so that there is compatibility with the wiring rules when the appliance is connected to the supply mains. However, national wiring rules may differ.

If an appliance within the scope of this standard also incorporates functions that are covered by another Part 2 of IEC 60335, the relevant Part 2 is applied to each function separately, as far as is reasonable. If applicable, the influence of one function on the other is taken into account.

When a Part 2 standard does not include additional requirements to cover hazards dealt with in Part 1, Part 1 applies.

NOTE 1 This means that the technical committees responsible for the Part 2 standards have determined that it is not necessary to specify particular requirements for the appliance in question over and above the general requirements.

This standard is a product family standard dealing with the safety of appliances and takes precedence over horizontal and generic standards covering the same subject.

NOTE 2 Horizontal publications, basic safety publications and group safety publications covering a hazard are not applicable since they have been taken into consideration when developing the general and particular requirements for the IEC 60335 series of standards.

An appliance that complies with the text of this standard will not necessarily be considered to comply with the safety principles of the standard if, when examined and tested, it is found to have other features that impair the level of safety covered by these requirements.

An appliance employing materials or having forms of construction differing from those detailed in the requirements of this standard may be examined and tested according to the intent of the requirements and, if found to be substantially equivalent, may be considered to comply with the standard.

NOTE 3 Standards dealing with non-safety aspects of household appliances are:

- IEC standards published by TC 59 concerning methods for measuring performance;
- CISPR 11, CISPR 14-1 and relevant IEC 61000-3 series standards concerning electromagnetic emissions;
- CISPR 14-2 concerning electromagnetic immunity;
- IEC standards published by TC 111 concerning environmental matters.

HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES – SAFETY –

Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements

1 Scope

This clause of Part 1 is replaced by the following.

This part of IEC 60335 deals with the safety of electrically operated commercial **cooking and baking ranges**, ovens, **hobs, hob elements** and similar appliances, 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.

These appliances are not intended for household and similar purposes. They are used for commercial processing of food in areas not open to the public, for example in kitchens of restaurants, canteens, hospitals and in commercial enterprises such as bakeries and butcheries.

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

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

Attention is drawn to the fact that

- for appliances intended to be used in vehicles or on board ships or aircraft, additional requirements can 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);
- appliances for continuous mass production of food;
- steam cookers, forced and steam convection ovens (IEC 60335-2-42);
- appliances for keeping food and crockery warm (IEC 60335-2-49);
- commercial microwave ovens (IEC 60335-2-90);
- **battery-operated appliances.**

2 Normative references

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

Addition:

IEC 60584-1, *Thermocouples – Part 1: EMF specifications and tolerances*

ISO 185, *Grey cast irons – Classification*

ISO 898-1, *Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel – Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes – Coarse thread and fine pitch thread*

ISO 3506-1, *Fasteners – Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners – Part 1: Bolts, screws and studs with specified grades and property classes*

ISO 3506-2, *Fasteners – Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners – Part 2: Nuts with specified grades and property classes*

ISO 3506-3, *Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners – Part 3: Set screws and similar fasteners not under tensile stress*

ISO 3506-4, *Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners – Part 4: Tapping screws*

3 Terms and definitions

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

3.1 Definitions relating to physical characteristics

3.1.4 *Addition:*

Note 101 to entry: The **rated power input** is the sum of the power inputs of all the individual elements in the appliance that can be on at one time; where there are several such combinations possible, that giving the highest power input is used in determining the **rated power input**.

3.1.9 *Replacement:*

operation of the appliance under the following conditions:

Solid **hob elements** are operated with no load and sheathed **hob elements** are operated with a load made of dull black, cold or hot rolled steel, 9 mm to 10 mm thick, that covers not less than 90 % and not more than 100 % of the element surface. The **hob elements** are operated with the controls set to give the temperatures as set out below, the temperature being measured at the geometrical centre or the hottest point of the solid element or load, if the element is unevenly heated.

Stepped controls are set to the first position that gives a temperature equal to or greater than 275 °C. Cycling controls are set so that the mean value of the temperature over the cycle is 275 °C ± 5 °C. If this temperature cannot be reached, the control is set at the maximum.

Non-induction heating sources beneath a glass-ceramic or similar material are operated with a pan or pans containing initially cold water, the pan(s) being filled to a height of 60 mm ± 10 mm. The pan or pans are of aluminium, of ordinary quality, not brightly polished, with a base concavity not exceeding 0,1 mm. The pan or pans shall cover the **cooking zone** to the greatest extent possible.

The pan or pans are covered with a lid. The controls are set at maximum until the water boils and then adjusted to maintain boiling. Water is added to maintain the water level during boiling.

Induction heating sources beneath a glass-ceramic or similar material are operated with the pan or pans recommended by the manufacturer.

If one pan is used, it shall cover as closely as possible, but not less than, the full area of the **cooking zone**. The pan is positioned centrally.

For non-circular **cooking zones**, a combination of the smallest number of pans is chosen to cover as much as possible the area of the **cooking zone**.

The pan or pans in each case are filled with initially cold frying oil to a height of $30 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$. The controls are set at maximum until the temperature of the oil attains a value of $180 \text{ }^{\circ}\text{C}$ and then adjusted to maintain the oil at a temperature of $180 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$. The oil temperature is measured 10 mm above the centre of the bottom of the vessel.

A further test is made using initially cold water, the pan(s) being filled to a height of $60 \text{ mm} \pm 10 \text{ mm}$. The pan or pans are covered with a lid. The controls are set at maximum until the water boils and then adjusted to maintain boiling. Water is added to maintain the water level during boiling.

The condition providing the most unfavourable results (oil or water) is used.

Ovens are operated with no load and with the controls set so that the mean value of the temperature over the thermostat cycle at the geometric centre of the usable space in the interior of the oven is maintained at $240 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 4 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Stepped controls are set so that this temperature is $240 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$. For ovens that are capable of attaining temperatures in excess of $290 \text{ }^{\circ}\text{C}$, the controls are set so that the temperature is $50 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ below the maximum temperature attainable. For ovens that are unable to attain a temperature of $240 \text{ }^{\circ}\text{C}$, the controls are set at maximum.

Griddle plates are operated with no load and with the controls set so as to give the temperatures set out below, the temperature being measured at the hottest point of each controlled cooking surface. Stepped controls are set to the first position that gives a temperature equal to or greater than $275 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Cycling controls are set so that the mean value of the temperature over the cycle is $275 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$. If this temperature cannot be reached, the control is set at maximum.

Motors and **detachable electrical parts** incorporated in the appliance are operated under the most unfavourable conditions that can be expected in normal use taking into account the manufacturer's instructions.

3.5 Definitions relating to types of appliances

3.5.101

cooking and baking range

single cooking or baking appliance incorporating one or more ovens together with one or more **hob elements** or **griddle plates** or a combination of these

Note 1 to entry: An appliance incorporating a forced convection oven, steam-convection oven or microwave oven is considered to be an appliance incorporating another appliance (see also 5.102).

3.5.102

hob

appliance consisting of a **hob surface** and one or more **hob elements**

Note 1 to entry: It may be a separate appliance or part of a **cooking and baking range**.

Note 2 to entry: A **hob** may also incorporate a **griddle plate**.

3.6 Definitions relating to parts of an appliance

3.6.101

heating unit

any part of the appliance that fulfils an independent cooking or heating function

Note 1 to entry: Examples are **hob elements**, **griddle plates** or ovens.

Note 2 to entry: If an oven incorporates more than one heating element or groups of elements that are so controlled that one element or group cannot be switched on while another element or group is energized, each of the elements or groups of elements is to be considered as a separate **heating unit** and tested accordingly.

3.6.102

hob element

heating unit designed to accommodate a vessel or vessels on its upper surface

Note 1 to entry: A **hob element** may consist of an **induction heating source** or a non-induction heating source beneath a surface of glass-ceramic or similar material.

3.6.103

hob surface

horizontal part of the appliance to which the **hob elements** are attached

3.6.104

cooking zone

area marked on a **hob surface** of glass-ceramic or similar material where the vessel is intended to be placed

3.6.105

induction heating source

heating source that operates by inducing eddy currents in a vessel positioned on the **hob element**

3.6.106

griddle plate

heating unit having a cooking surface on which the food is intended to be placed directly

3.6.107

pan detector

device incorporated in a **hob element** that prevents its operation unless a vessel is placed on the **cooking zone**

Note 1 to entry: A **pan detector** is not considered to be a **thermostat** or **protective device**.

3.6.108

functional surface

surface that is intentionally heated by an internal heat source and has to be hot to carry out the function for which the appliance is intended

Note 1 to entry: An example is the heated sheath of a tubular heating element.

3.6.109

adjacent surface

surface that is adjacent to a **functional surface** and which can become hot through conduction

3.8 Definitions relating to miscellaneous matters

3.8.101

installation wall

special fixed construction containing supply facilities for appliances installed in conjunction with it

4 General requirement

This clause of Part 1 is applicable.

5 General conditions for the tests

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

5.2 Addition:

Hob elements that are submitted separately are tested when installed in an appropriate **cooking range**.

The test of 18.102 may be made on a separate sample.

5.3 Addition:

The test of 18.102 is made before the test of Clause 11 unless it is made on a separate sample.

5.10 Addition:

Appliances intended for installation in a bank of other appliances and appliances intended to be fixed to an **installation wall** are enclosed to obtain protection against electric shock and harmful ingress of water equivalent to that obtained when installed in accordance with the instructions provided with the appliances.

NOTE Appropriate enclosures or additional appliances can be needed for test purposes.

5.101 Appliances are tested as **heating appliances** when during a mode of operation electrical heaters are energized. If no electrical heaters are energized, the appliances are tested as **motor-operated appliances**.

5.102 Appliances, when assembled in combination with or incorporating other appliances, are tested in accordance with the requirements of this standard. The other appliances are operated simultaneously in accordance with the requirements of the relevant standards.

6 Classification

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

6.1 Replacement:

Appliances shall be **class I** with respect to protection against electric shock.

Compliance is checked by inspection and by the relevant tests.

6.2 Addition:

Appliances normally used on a table shall be at least IPX3. Other appliances shall be at least IPX4.

7 Marking and instructions

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

7.1 Addition:

Appliances incorporating **induction heating sources** shall be marked with

- the operating frequency or operating frequency range in kilohertz (kHz) of the **induction heating sources**;
- the total power input of all the induction **heating units** that can operate simultaneously, in watts (W) or kilowatts (kW), unless this is indicated in the instructions;
- the total power input of all the non-induction **heating units** that can operate simultaneously, in watts (W) or kilowatts (kW), unless this is indicated in the instructions.

The total power input to be marked or indicated in the instructions is the highest power input that any switch arrangement will allow.

Covers that, if removed, can give direct access to induction coils, shall be marked with symbol IEC 60417-5140 (2003-04), or with the substance of the following:

Caution: Magnetic field

If appliances have external **accessible surfaces**, for which temperature rise limits are specified in Table 101 and for which the provisions of footnote "b" to Table 101 apply, then the appliance shall be marked with symbol IEC 60417-5041 (2002-10), or with the substance of the following:

Caution: Hot surfaces.

7.6 Addition:



[symbol IEC 60417-5140
(2003-04)]

non-ionizing electromagnetic radiation



[symbol IEC 60417-5041
(2002-10)]

caution, hot surface

7.12 Addition:

If the appliance incorporates a **hob surface** of glass-ceramic or similar material that provides the enclosure of **live parts**, the instructions shall include the substance of the following warning:

WARNING: If the surface is cracked, immediately disconnect the appliance or appropriate part of the appliance from the supply.

The instructions for appliances with **hob surfaces** of glass-ceramic or similar material shall state that aluminium foil and plastic vessels are not to be placed on the hot surfaces. They shall also state that these surfaces are not to be used for storage.

The instructions for appliances containing **hob elements** incorporating halogen lamps shall warn the user to avoid looking directly at the lamps when on.

The instructions for appliances containing **hob elements** incorporating **induction heating sources** shall indicate the size of the smallest cooking vessel to be used. They shall also include the substance of the following:

- metallic objects such as kitchen utensils, cutlery etc. shall not be placed on the hob surface within the cooking zones since they could get hot;
- take care when operating the appliance, as rings, watches and similar objects worn by the user could get hot when in close proximity to the hob surface;
- only use vessels of the type and size recommended.

The instructions for appliances incorporating **induction heating sources** shall state that users with heart pacemakers should consult the manufacturer, unless specific details are given.

The instructions for **hobs** with **hob elements** incorporating **pan detectors** shall include the substance of the following:

After use, switch the hob element off by means of its control. Do not rely on the pan detector.

Instructions for **user maintenance**, for example cleaning, shall also be given. They shall include a statement that the appliance is not to be cleaned with a water jet or a steam cleaner.

If any of symbols IEC 60417-5021 (2002-10), IEC 60417-5041 (2002-10) or IEC 60417-5140 (2003-04) are marked on the appliance, their meaning shall be explained.

The instructions shall include the substance of the following:

These appliances are intended to be used for commercial applications, for example in kitchens of restaurants, canteens, hospitals and in commercial enterprises such as bakeries, butcheries, etc., but not for continuous mass production of food.

If the manufacturer wants to limit the use of the appliance to less than the above, this has to be clearly stated in the instructions.

Modification:

The instruction concerning persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge and children playing with the appliance is not applicable.

7.12.1 Addition:

For appliances intended for installation in a bank of other appliances and appliances intended to be fixed to an **installation wall**, details of how to ensure appropriate protection against electric shock and harmful ingress of water shall be supplied. If the controls of more than one appliance are combined in a separate enclosure, detailed installation instructions shall be supplied.

For appliances that are permanently connected to fixed wiring and for which leakage currents can exceed 10 mA, particularly if disconnected or not used for long periods, or during initial installation, the instruction sheet shall give recommendations regarding the rating of **protective devices**, such as residual current devices (RCD), to be installed.

In addition, for appliances incorporating **induction heating sources**, the instructions shall state that any repairs shall be carried out only by persons trained or recommended by the manufacturer.

If a **stationary appliance** is intended to be moved for cleaning, this shall be stated.

For **stationary appliances** equipped with rollers or castors or intended to be moved for cleaning, the instructions shall state the substance of the following.

This appliance is to be connected with flexible connections for equipotential bonding and connection to services such as electricity supply, water supply, gas supply and steam supply such that the appliance can be moved in the direction required for cleaning a distance not less than the dimension of the appliance in the direction of movement plus 500 mm without the flexible connections becoming taut or being subject to strain.

7.12.4 Addition:

- for appliances incorporating **induction heating sources**, a warning that care be taken to ensure that the splashback and surrounding area are free of metallic surfaces, if this is necessary due to the design of the appliance. The instructions for **built-in appliances** having a separate control panel for several appliances shall state that the control panel is only to be connected to the specified appliances in order to avoid a possible hazard.

7.12.9 Not applicable.

7.14 Addition:

The height of the triangle in symbol IEC 60417-5041 (2002-10) shall be at least 15 mm.

The height of symbol IEC 60417-5140 (2003-04) shall be at least 10 mm.

7.15 Addition:

The marking specified for external **accessible surfaces** shall be visible when the appliance is operated as in normal use, including when actuating any switch, adjusting any control or opening a lid or door. It shall not be placed on a **functional surface** or **adjacent surface**.

Modification:

For **fixed appliances**, the marking of the name or trademark or identification mark of the manufacturer or responsible vendor and the model or type reference shall be marked on the appliance and, if not visible when the appliance is installed as in normal use, shall be included in the instructions or on an additional label that can be fixed near the appliance after installation.

7.101 If, during the test of Clause 11, the temperature rise of the side and rear walls of the test corner above the level of the **hob surface** exceeds 65 K or during the test of Clause 19 the temperature rise of the walls above and below the **hob surface** exceeds 125 K, the installation instructions provided by the manufacturer shall include the substance of the following that shall also be included on a permanent label, attached to the appliance.

Where this appliance is to be positioned in close proximity to a wall, partitions, kitchen furniture, decorative finishes, etc., it is recommended that they are made of non-combustible material. If not, that they shall be clad with a suitable non-combustible heat-insulating material.

Compliance is checked by inspection.

7.102 The **cooking zones** of **hob surfaces** of glass-ceramic or similar material shall be clearly identified by appropriate marking, unless they are obvious.

Compliance is checked by inspection.

7.103 Equipotential bonding terminals shall be marked with symbol IEC 60417-5021 (2002-10).

These markings shall not be placed on screws, removable washers or other parts that can be removed when conductors are being connected.

Compliance is checked by inspection.

8 Protection against access to live parts

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

8.1 Addition:

Appliances intended to accommodate detachable **hob elements** shall be constructed so that there is adequate protection against accidental contact with **live parts** during insertion or removal of these elements.

8.101 Heating elements that are liable to be touched accidentally by a fork or similar pointed object in normal use shall be so protected that it is not possible to touch their **live parts** with such an object.

Compliance is checked by inserting test probe 12 of IEC 61032 at all points where the probe can enter in the vicinity of live parts.

9 Starting of motor-operated appliances

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

9.101 Fan motors providing a cooling effect in order to comply with the requirements of Clause 11 shall start under all voltage conditions that can occur in use.

*Compliance is checked by the following tests using a supply source such that its drop in voltage does not exceed 1 % during the tests, the appliance being returned to **room temperature** after each test.*

*The appliance is started under the conditions occurring at the beginning of **normal operation** or, for automatic appliances, at the beginning of the normal cycle of operation, a voltage equal to 0,85 times the **rated voltage** being applied to the input terminals of the appliance.*

*For appliances provided with motors having other than centrifugal starting switches, this test is repeated at a voltage equal to 1,06 times the **rated voltage** being applied to the input terminals of the appliance.*

The tests are carried out three times.

*In all cases, the motor shall start and it shall function in such a way that safety is not affected and overload **protective devices** of the motor shall not operate.*

10 Power input and current

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

10.1 Modification:

The power input of appliances without **induction heating sources**, at **rated voltage** and at normal operating temperature, shall not deviate from the **rated power input** by more than the deviation shown in Table 1.

*The power input of appliances having only **induction heating sources**, at **rated voltage** and at normal operating temperature, shall not exceed from the **rated power input** by more than 10 %.*

The measurement is made before the controls are adjusted to the reduced setting.

*For appliances incorporating **induction heating sources** and non-induction heating sources the following applies.*

*The power input of the **induction heating sources** and the non-induction heating sources is measured separately, in each case using a combination of **heating units** that can be on at the same time to give the highest power input. For the **induction heating sources**, the measurement is made before the controls are adjusted to the reduced setting.*

*For **induction heating sources**, the power inputs so measured shall not deviate from the **rated power input** marked or declared by the manufacturer (see 7.1) by more than 10 %, and in the case of the non-induction heating sources not deviate from the **rated power input** marked or declared by the manufacturer (see 7.1) by more than the deviation shown in Table 1 for **heating appliances**.*

*The power input of the appliance when the **induction heating sources** and non-induction heating sources are operated simultaneously shall not deviate from the **rated power input** by more than 10 %.*

*For appliances having more than one **heating unit**, the total power input may be determined by measuring the power input of each **heating unit** separately (see also 3.1.4).*

10.2 Modification:

The current of appliances without **induction heating sources**, at **rated voltage** and at normal operating temperature, shall not deviate from the **rated current** by more than the deviation shown in Table 2.

*For appliances incorporating **induction heating sources** and non-induction heating sources the following applies.*

*The current of the **induction heating sources** and the non-induction heating sources is measured separately, in each case using a combination of **heating units** that can be on at the same time to give the highest current. For the **induction heating sources**, the measurement is made before the controls are adjusted to the reduced setting.*

*For non-induction heating sources, the current so measured shall not deviate from the **rated current** marked or declared by the manufacturer (see 7.1) by more than the deviation shown in Table 2 for **heating appliances**.*

*In addition, the current of the appliance when the **induction heating sources** and non-induction heating sources are operated simultaneously shall not deviate from the **rated current** by more than 10 %.*

*For appliances having more than one **heating unit**, the total current may be determined by measuring the current of each **heating unit** separately (see also 3.1.4).*

11 Heating

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

11.2 Addition:

*Appliances intended to be fixed to the floor and appliances with a mass greater than 40 kg and not provided with rollers, castors or similar means are installed in accordance with the manufacturer's instructions. If no instructions are given, these appliances are considered as **appliances** normally placed on the floor.*

11.3 Addition:

*If the magnetic field of an **induction heating source** unduly influences the results, the temperature rises can be determined using platinum resistances with twisted connecting wires or any equivalent means.*

*Where the external **accessible surfaces** are suitably flat and access permits, then the test probe of Figure 101 is used to measure the temperature rises of external **accessible surfaces** specified in Table 101. The probe is applied with a force of $4\text{ N} \pm 1\text{ N}$ to the surface in such a way that the best possible contact between the probe and the surface is ensured. The measurement is performed after a contact period of 30 s.*

The probe may be held in place using a laboratory stand clamp or similar device. Any measuring instrument giving the same results as the probe may be used.

11.4 Replacement:

The non-induction heating units of the appliance are operated under normal operation at 1,15 times the power input marked (see 7.1).

*If the temperature rise limits of motors, transformers or electronic circuits are exceeded, the test is repeated with the appliance supplied at 1,06 times the **rated voltage**. In this case, only the temperature rise of the components for which the temperature rise limits were exceeded are measured.*

*Induction **heating units** are operated simultaneously and supplied separately at the most unfavourable voltage between 0,94 times the minimum **rated voltage** and 1,06 times the maximum **rated voltage**.*

*If it is not possible to switch on all heating elements or **induction heating sources** at the same time, the test is made with each of the combinations that the switch arrangement will allow, the highest load possible with each switching arrangement being in circuit.*

*If the appliance is provided with a control that limits the total power input, the test is made with whichever combination of **heating units**, as may be selected by the control, imposes the most unfavourable condition.*

In addition, appliances incorporating **induction heating sources** are also operated as above, but with the smallest size of pan as recommended by the manufacturer placed in the most unfavourable position consistent with being able to energize the coil, but within the **cooking zone**. This operating condition is not applied when reference to Clause 11 is made in other subclauses.

11.7 Replacement:

Appliances are operated until steady conditions are established.

Steady conditions are considered to exist 60 min after reaching the temperatures defined for **normal operation**.

When an appliance is assembled in combination with, equipped with or incorporating accessories or other appliances, the interaction shall be covered if they are provided to operate simultaneously as stated by the manufacturer or by a common control.

11.8 Modification:

During the test, the temperature rises are monitored continuously and shall not exceed the values shown in Table 3 and Table 101.

Addition:

The limit of 65 K temperature rise for the rear and side test walls, including the part of the test corner that projects in front of the appliance, only applies below the level of the **hob surface**. If this temperature rise limit is exceeded above the **hob surface** then the instructions in 7.101 shall be provided.

Table 101 – Maximum temperature rises for specified external accessible surfaces under normal operating conditions

Surface ^a	Temperature rise of external accessible surfaces ^b K
Bare metal	48
Coated metal ^c	59
Glass and ceramic	65
Plastic and plastic coating > 0,4 mm ^{d, e}	74
^a Temperature rises are not measured on: – the underside of appliances intended to be used on a working surface or floor; – the rear surface of appliances; – surfaces that are inaccessible to a 75 mm diameter probe having a hemispherical end; – the area up to 60 mm around a heated cavity door opening; – functional surfaces and adjacent surfaces. ^b The temperature rise on external accessible surfaces up to a distance of 100 mm from adjacent surfaces of the appliance (see Figure 102) may exceed the limits by up to 25 K, but the relevant part shall then be marked with symbol IEC 60417-5041 (2002-10) or the equivalent text. ^c Metal is considered coated when a coating having a minimum thickness of 90 µm made of enamel or non-substantially plastic coating is used. ^d The temperature rise limit of plastic also applies for plastic material having a metal finish of thickness less than 0,1 mm. ^e When the thickness of the plastic coating does not exceed 0,4 mm, the temperature rise limits of coated metal for underlying metal apply or the temperature rise limits for glass or ceramic material for underlying glass or ceramic material apply.	

12 Charging of metal-ion batteries

This clause of Part 1 is not applicable.

13 Leakage current and electric strength at operating temperature

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

13.1 Modification:

The appliance is operated under the conditions specified in Clause 11 until the leakage current has reached a steady value or for the duration specified in 11.7, whichever is the shorter period.

If more than one pan is placed on a single cooking zone, they are electrically connected together.

13.2 Modification:

*Instead of the permissible leakage current for **stationary class I appliances**, the following applies:*

- for cord and plug connected appliances 0,75 mA or 1 mA per kW **rated power input** of the appliance with a maximum of 10 mA, whichever is higher;*
- for other appliances 0,75 mA or 1 mA per kW **rated power input** of the appliance with no maximum, whichever is higher.*

*For **portable class I appliances**, instead of the permissible leakage current, the following applies:*

- for cord and plug connected appliances 0,75 mA or 1 mA per kW **rated power input** of the appliance with a maximum of 10 mA, whichever is higher.*

13.3 Addition:

*If there is earthed metal between **live parts** and the surface of glass-ceramic or similar material, all the pans on the **hob surface** are electrically connected together and to earthed metal.*

*A test voltage of 1 000 V is then applied between **live parts** and the pans.*

*If there is no earthed metal between **live parts** and the surface of glass-ceramic or similar material, all the pans on the **hob surface** are electrically connected together, but not connected to earthed metal.*

*A test voltage of 3 000 V is then applied between **live parts** and the pans.*

During the test care shall be taken to avoid overstressing other insulation.

14 Transient overvoltages

This clause of Part 1 is applicable.

15 Moisture resistance

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

15.1.1 Addition:

In addition, appliances, except those marked IPX5 and IPX6, are subjected for 5 min to the following splash test.

The apparatus shown in Figure 103 is used. The appliance is placed in normal position of use and adjustable feet shall be set in accordance with the instruction for use to the most unfavourable height.

For appliances normally used on the floor, the bowl is placed on the floor and is moved around in such a way as to splash the appliance from all directions. During the test, the water pressure is so regulated that the water splashes up 150 mm above the bottom of the bowl. The bowl is not positioned underneath the appliance.

For all other appliances, the bowl is placed on the same plane where the appliance is placed and is moved around in such a way as to splash the appliance from all directions. During the test, the water pressure is so regulated that the water splashes up to 100 mm above the bottom of the bowl. The bowl is not positioned underneath the appliance.

Care is taken that the appliance is not hit by the direct jet.

15.1.2 Modification:

Appliances normally used on a table are placed on a support having dimensions that are 15 cm ± 5 cm in excess of those of the orthogonal projection of the appliance on the support.

Addition:

*If detailed instructions regarding the cleaning of movable but non-detachable (for example hinged) **hob elements** are given in the instructions, tests on these **hob elements** are carried out with the elements in the horizontal position of normal use.*

15.2 Addition:

*Appliances are positioned so that the **hob surface** is horizontal and if the **hob elements** are adjustable separately, their surfaces are also horizontal.*

*A vessel having a diameter equal to or not more than 25 mm smaller than the largest inscribed circle on the **hob element** or **cooking zone** is completely filled with the spillage solution and placed in the most unfavourable position, not overlapping the **hob element** or the **cooking zone**.*

A further quantity of the spillage solution equal to approximately 2 l is poured steadily into the vessel over a period of 1 min.

*The test is made on each **hob element** separately, the tray or other receptacle being emptied each time.*

For appliances incorporating ovens or grills, the spillage test is made by pouring steadily over a period of 1 min approximately 1 l of the spillage solution over the bottom surface of the oven or grilling compartment.

For appliances incorporating **griddle plates**, approximately 1 l of the spillage solution is poured steadily over a period of 1 min onto the centre of the surface of the **griddle plate**.

If controls are mounted in the **hob surface** of the appliance, 1 l of the spillage solution is poured.

15.101 Appliances that are provided with a tap intended for filling or cleaning shall be constructed so that the water from the tap cannot come into contact with **live parts**.

Compliance is checked by the following test.

The tap is fully opened for 1 min with the appliance connected to a water supply having the maximum water pressure indicated by the manufacturer. Tilttable and movable parts, including lids, are tilted or placed in the most unfavourable position. Swivelling outlets of water taps are positioned so as to direct water onto those parts that will give the most unfavourable result. Immediately following this treatment, the appliance shall withstand an electric strength test as specified in 16.3.

16 Leakage current and electric strength

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

16.1 Addition:

For appliances provided with **hob surfaces** of glass-ceramic or similar material, the tests of 16.2 and 16.3 are made with a pan or pans as described in 3.1.9.

If more than one pan is placed on a single **cooking zone**, they are electrically connected together.

16.2 Modification:

Instead of the permissible leakage current for **stationary class I appliances**, the following applies:

- for cord and plug connected appliances 0,75 mA or 1 mA per kW **rated power input** of the appliance with a maximum of 10 mA, whichever is higher;
- for other appliances 0,75 mA or 1 mA per kW **rated power input** of the appliance with no maximum, whichever is higher.

For **portable class I appliances**, instead of the permissible leakage current, the following applies:

- for cord and plug connected appliances 0,75 mA or 1 mA per kW **rated power input** of the appliance with a maximum of 10 mA, whichever is higher.

Addition:

If there is earthed metal between **live parts** and the surface of glass-ceramic or similar material, the leakage current is measured for each of the cooking zones in turn, only the pan(s) concerned being connected to earthed metal.

The leakage current shall not exceed 1 mA per kW of the power input of the **heating unit** being tested.

*If there is no earthed metal between **live parts** and the surface of glass-ceramic or similar material, the leakage current is measured between **live parts** and the pan(s) for each of the **cooking zones** in turn, the pan(s) concerned not being connected to earthed metal.*

*In addition, the leakage current is measured between **live parts** and a probe consisting of a flat metal disc 50 mm in diameter. The probe is placed in all positions on the **hob surface** outside the **cooking zones**, the pans remaining in position.*

For each measurement, the leakage current shall not exceed 0,25 mA.

16.3 Addition:

*If there is earthed metal between **live parts** and the surface of glass-ceramic or similar material, all the pans on the **hob surface** are electrically connected together and to the earthed metal.*

*A test voltage of 1 250 V is then applied between **live parts** and the pans.*

*If there is no earthed metal between **live parts** and the surface of glass-ceramic or similar material, all the pans on the **hob surface** are electrically connected together, but not connected to earthed metal.*

*A test voltage of 3 000 V is then applied between **live parts** and the pans.*

17 Overload protection of transformers and associated circuits

This clause of Part 1 is applicable.

18 Endurance

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

18.101 Appliances incorporating **induction heating sources** shall be constructed so that, in normal use, there is no failure that impairs compliance with this standard. The insulation shall not be damaged and connections shall not work loose.

*Compliance is checked by energizing each **induction heating source** 100 000 times by moving the smallest pan recommended by the manufacturer (or an equivalent metallic object) on and off the **hob element** at a rate of six times per minute (5 s for each movement). The test is made at the least favourable voltage as determined in Clause 11.*

18.102 Appliances incorporating surfaces of glass-ceramic or similar material shall withstand thermal stresses liable to occur in normal use.

Compliance is checked by the following test:

*The appliance is operated with all heating sources beneath the glass-ceramic or similar material energized at the same time. Non-induction heating sources are operated with a pan filled with water according to 3.1.9 but placed in the most unfavourable position on the **cooking zone**. **Induction heating sources** are operated with an empty pan.*

*The controls are set at maximum and the appliance is operated for 500 cycles, each cycle comprising 10 min on and 20 min off, the supply being 1,1 times the **rated voltage**. The operation of thermostats or temperature limiters during the test is ignored.*

Immediately after the last energized period, the pan(s) is (are) removed and the **hob surface** is subjected to a spillage test using $2^{+0,1}_0$ l of cold water between 10 °C and 15 °C, poured steadily over the surface for 1 min.

Fifteen minutes later all excess water is removed from the surface.

After the test, the surface shall not be cracked or broken and the appliance shall withstand the test in 16.3.

19 Abnormal operation

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

19.1 Modification:

Instead of the first paragraph of the test specification, the following applies.

All appliances are subjected to the tests of 19.2 and 19.3.

In addition, appliances provided with a control limiting the temperature during the tests of Clause 11 are subjected to the test of 19.4 and, where applicable, to the test of 19.5.

Appliances incorporating **PTC heating elements** are also subjected to the test of 19.6.

Addition:

A control or switching device that is intended for different settings corresponding to different functions of the same part of the appliance is in addition set in the most unfavourable setting irrespective of the manufacturer's instructions.

19.2 Addition:

Induction heating sources beneath a flat surface of glass-ceramic or similar material are operated with a 6 mm thick disc made of grey cast iron Class 250 in accordance with ISO 185. The diameter of the disc shall be in accordance with the pans specified in 3.1.9. For other than flat surfaces (for example a wok) the supplied pan or a pan recommended by the manufacturer shall be used. The disc is placed on the centre of the **cooking zone**. The **induction heating sources** are supplied with a voltage of 0,94 times the **rated voltage**. The maximum concavity of the base of the disc is $0 < C < d/100$ (see Figure 104). The base of the disc shall not be convex.

Non-induction heating sources beneath a surface of glass-ceramic or similar material are operated without a pan or with an empty pan, whichever is the least favourable condition.

For all **heating units**, the controls are adjusted to the highest setting.

Pan detectors are rendered inoperative.

19.3 Modification:

Induction heating sources are supplied with a voltage of 1,06 times the **rated voltage**.

*If more than one **hob element** with a non-induction heating source is incorporated in an appliance, the supply voltage is that required to provide a power input of 1,15 times the **rated power input** under **normal operation**.*

*The **hob elements** shall not become energized.*

19.4 Addition:

***Hob elements with induction heating sources** are not energized and appliances incorporating only **induction heating sources** are not tested.*

19.11.2 Addition:

*During simulation of the fault conditions, it shall be possible to switch off any energized **hob element**.*

*The fault conditions are also simulated with all **hob elements** switched off, the appliance being supplied at **rated voltage**. If a **pan detector** is incorporated, a suitable vessel is placed on the **cooking zone**.*

*The **hob elements** shall not become energized.*

19.12 Addition:

The test is also repeated if, for any of the fault conditions specified in 19.101, the safety of the appliance depends on the operation of a miniature fuse-link complying with IEC 60127.

19.13 Addition:

*If the temperature rise of the walls above and below the **hob surface** exceeds 125 K, the requirements of 7.101 apply.*

The temperature of the windings of induction coils shall not exceed the values shown in Table 8 of 19.7.

*The electric strength test of **induction heating sources** is carried out immediately after switching off the appliance.*

19.101 Appliances incorporating **induction heating sources** shall be constructed so that the risk of fire, mechanical hazard or electric shock is obviated as far as is practicable in the event of incorrect operation or the development of defects in control devices or circuit components.

*Compliance is checked by applying any form of operation or any defect in the relevant circuits that may be expected in normal use while the appliance is operated under conditions of **normal operation at rated voltage** or at the upper limit of the **rated voltage range**. Only one fault condition is reproduced at a time, the tests being made consecutively.*

NOTE Examples of fault conditions are:

- drop-out of contactors and of electromagnetic components;
- failure of motors to start;
- drop in voltage supply, re-appearance of the voltage, voltage interruptions of up to 0,5 s;
- fault conditions specified in 19.11 as applicable.

Examination of the appliance and its circuit diagrams will generally show the fault conditions to be simulated.

20 Stability and mechanical hazards

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

20.1 Modification:

The test with the angle of inclination increased to 15° is not carried out.

20.101 Appliances other than appliances intended to be fixed to the floor shall have adequate stability when the doors are open and subjected to a load.

Compliance is checked by the following tests.

Doors having a horizontal hinge at their lower edge are opened and a weight is gently placed on the surface of the door so that its centre of gravity is vertically over the geometric centre of the door. The contact area of the weight is such that it will cause no damage to the door, and its mass is

- *for appliances normally used on a floor:*
 - *for oven doors: 23 kg or such higher value as, according to the manufacturer's cooking instructions, can be placed in the oven;*
 - *for other doors: 7 kg;*
- *for appliances normally used on a table or similar support and provided with doors having a horizontal hinge at their lower edge and a projection of at least 225 mm from the hinge to the opening edge:*
 - *7 kg or such higher value as, according to the manufacturer's cooking instructions, can be placed in the oven.*

*Doors, except those where the lower level of the oven is above a **hob**, having a vertical hinge are opened through an angle of 90°, and a downward force of 140 N is then applied gently to the top of the door at the extremity furthest from the hinge.*

This test is repeated with the door opened as far as possible, but not through an angle of more than 180°.

During these tests, the appliance shall not tilt.

For the weight, a sandbag may be used.

For appliances provided with more than one door, the tests are made on each door separately.

For non-rectangular doors, the force is applied to that point furthest from the hinge where such a force might be exerted in normal use.

Damage to, and deformation of, doors and hinges are neglected.

21 Mechanical strength

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

21.101 Shelves shall be constructed so that they do not fall away from the shelf supports either when inside the oven or extended out by 50 % of their depth. They shall not tip when extended out by 50 %.

Compliance is checked by the following test.

Load a cake tin or similar container, having an area of 75 % of that of the shelf, with evenly distributed weights of mass of 40 kg for each square metre of tin area. Insert a shelf, with the loaded tin centrally disposed, on the supports provided in the oven. Move the shelf as far as possible to the left, leave it for 1 min and then withdraw it. Re-insert the shelf and move it to the extreme right, leave it for 1 min and again withdraw it.

During this test the shelf shall not fall away from the support.

The test is then repeated with the shelf extended out by 50 % of its depth. Then apply an additional force of 10 N vertically downward on the centre of the exposed front edge of the shelf. During this test the shelf shall not tilt by more than 10° to the horizontal.

21.102 Hob surfaces of glass-ceramic or similar material shall withstand the stresses liable to occur in normal use.

Compliance is checked by the following test.

*Heating sources beneath a surface of glass-ceramic or similar material are operated in accordance with the conditions of Clause 11 until steady conditions are established. After switching off, the **hob surface** is immediately subjected to the following test:*

A vessel having a copper or aluminium base that is flat over a diameter of $220\text{ mm} \pm 10\text{ mm}$ with edges rounded with a radius of at least 10 mm is uniformly filled with sand or shot so that the total mass is 4 kg. The vessel is dropped flat from a height of 150 mm onto the surface.

*The test is carried out 10 times on any part of the **hob surface** but not within 20 mm of control knobs.*

The heating sources are then again operated in accordance with the conditions of Clause 11 until steady conditions are established.

Immediately after switching off, a quantity of $2^{+0,1}_0$ l of cold water at $15\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ is then poured steadily over a period of 1 min over the surface; 15 min later all excess water is removed. The appliance is then allowed to cool to approximately ambient temperature. An additional quantity of $2^{+0,1}_0$ l of cold water is then again poured steadily over a period of 1 min over the surface.

Fifteen minutes later all excess water is removed and the surface wiped dry.

After the tests the surface shall not be cracked or broken and the appliance shall withstand the test of 16.3.

22 Construction

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

22.101 For multi-phase appliances, **thermal cut-outs** protecting circuits with heating elements other than those for **hob elements**, and those for motors of which the unexpected starting can cause a hazard, shall be of the non-self-resetting and trip-free type, and shall provide **all-pole disconnection** from related supply circuits.

For single-phase appliances and for single-phase heating elements and/or motors connected between one phase and neutral or between phase and phase, **thermal cut-outs** protecting circuits with heating elements other than those for **hob elements**, and those for motors of which the unexpected starting can cause a hazard, shall be of the non-self-resetting and trip-free type, and shall provide at least one-pole disconnection.

If the **non-self-resetting thermal cut-out** is only accessible after removing parts with the aid of a **tool**, the trip-free type is not required.

NOTE Trip-free type is an automatic action that is independent of manipulation or position of the actuating member.

Thermal cut-outs of the bulb and capillary type that operate during the tests of Clause 19 shall be such that rupture of the capillary tube shall not impair compliance with the requirements of 19.13.

Compliance is checked by inspection, by manual test and by rupturing the capillary tube in such a way that the rupture does not seal the capillary tube.

22.102 Lights, switches or push-buttons for the indication of danger, alarm or similar situations shall be coloured red.

Compliance is checked by inspection.

22.103 Hinged lids shall be protected against accidental falling.

Compliance is checked by inspection and manual test.

22.104 Detachable hob elements and their supports shall be constructed so that the **hob elements** are prevented from rotating about a vertical axis and are adequately supported in all possible positions of adjustment of the supports.

Hinged **hob elements** shall be protected against accidental dropping. This requirement does not apply to hinged **hob elements** that can be opened through an angle of at least 100°.

*Compliance is checked by applying a force of 20 N in the least favourable position and direction to the raised **hob element**. The **hob element** shall not rotate or fall back to its operating position.*

22.105 In addition to the position of control knobs, if any, **induction heating sources** shall have adequate visual or audible warning that the control is in the "ON" position.

Compliance is checked by inspection.

22.106 Appliances incorporating **induction heating sources** shall be constructed so that the power input of these sources is limited to a value of 120 % of the marked or declared power input.

Compliance is checked by inspection and measurement.

22.107 Portable appliances shall not have openings on the underside that would allow small items to penetrate and touch **live parts**.

*Compliance is checked by inspection and by measuring the distance between the supporting surface and **live parts** through openings. This distance shall be at least 6 mm. However, if the appliance is fitted with legs, this distance is increased to 10 mm if the appliance is intended to stand on a table and to 20 mm if it is intended to stand on the floor.*

22.108 Hob elements with induction heating sources shall be constructed so that the **hob element** does not operate when only a small metal object is placed on the **cooking zone**.

Compliance is checked by the following test.

*A disc of low carbon sheet steel 1,5 mm thick and having a diameter of 50 mm is placed flat in the most unfavourable position on the **cooking zone**. The controls are at their highest setting.*

The temperature rise of the disc shall not exceed 35 K.

22.109 In appliances incorporating a **pan detector**, a signal lamp shall indicate when the control for the **hob element** is not switched to the **off position**.

Compliance is checked by inspection.

22.110 Thermal controls shall not be incorporated in connectors.

Compliance is checked by inspection.

23 Internal wiring

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

23.3 Addition:

*If the capillary tube of the **thermostat** is liable to flexing in normal use, the following applies:*

- *where the capillary tube is fitted as part of the internal wiring, Part 1 applies;*
- *where the capillary tube is separate, it is subjected to 1 000 flexings at a rate not exceeding 30 per minute.*

The rate of flexing may be reduced if it is not possible to move the movable part of the appliance at the given rate, due to the mass of the movable part.

After the test, the capillary tube shall show no sign of damage within the meaning of this standard and no damage impairing its further use.

However, if a rupture of the capillary tube renders the appliance inoperative (fail-safe), separate capillary tubes are not tested, and those fitted as part of the internal wiring are not inspected for compliance with the requirements.

Compliance in this instance is checked by rupturing the capillary tube in such a way that the rupture does not seal the capillary tube.

24 Components

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

24.1.4 Modification:

- *energy regulators*
 - *for automatic action* 100 000
 - *for manual action* 10 000
- **self-resetting thermal cut-outs**
 - *for radiant heating elements of glass-ceramic **hobs*** 100 000
 - *for other heating elements* 10 000

25 Supply connection and external flexible cords

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

25.1 Modification:

Appliances shall not be provided with an appliance inlet.

25.3 Addition:

Appliances with a mass greater than 40 kg, intended for permanent connection to fixed wiring and not provided with rollers, castors or similar means shall be constructed so that the connection can be done after the appliance has been installed in accordance with the manufacturer's instructions.

The connection to the fixed wiring of **built-in appliances** may be made before the appliance is installed.

Terminals for permanent connection of cables to fixed wiring may also be suitable for the **type X attachment** of a **supply cord**. In this case, a cord anchorage complying with 25.16 shall be fitted to the appliance.

If the appliance uses a **type X attachment** the instructions shall state the size and type of the **supply cord** to be used.

25.7 Modification:

Instead of the types of supply cords specified, the following applies.

Supply cords shall be oil-resistant, sheathed flexible cable not lighter than ordinary polychloroprene or other equivalent synthetic elastomer-sheathed cord (code designation 60245 IEC 57).

26 Terminals for external conductors

This clause of Part 1 is applicable.

27 Provision for earthing

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

27.2 Addition:

Stationary appliances shall be provided with a terminal for the connection of an external equipotential conductor. This terminal shall

- be in effective electrical contact with all fixed exposed metal parts of the appliance, except small fixed exposed metal parts such as name-plates and similar parts;
- allow the connection of a conductor having a nominal cross-sectional area of up to 10 mm²; and
- be located in a position convenient for the connection of the bonding conductor after installation of the appliance.

28 Screws and connections

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

28.1 Addition:

Screws made of carbon steel and alloy steel shall be made in accordance with ISO 898-1.

Screws made of corrosion-resistant stainless-steel shall be made in accordance with ISO 3506-1, or ISO 3506-2, or ISO 3506-3, or ISO 3506-4.

28.4 Addition:

Screws that make mechanical connections and electrical connections shall be so designed that the contact pressure does not change appreciably through loosening of the screwed assembly parts during operational stress and contact corrosion.

Screws that make mechanical connections and provide earthing continuity shall be so designed that the contact pressure does not change appreciably through loosening of the screwed assembly parts due to operational stress and contact corrosion. They shall be designed so that a minimum contact pressure remains.

Compliance is checked by inspection and by measuring the assembling torques for screwed connections providing earthing continuity by applying a torque as specified in Table 102 to turn the screw in the fastening direction. The screw shall not turn.

The screw shall not have been unfastened prior to performing this test.

Table 102 – Assembling torques for screwed connections providing earthing continuity

Outer thread diameter of the screw mm	Assembling torque Nm	
	Screwed connections for the mechanical strength of the screws A2-70 according to ISO 3506-1, or ISO 3506-2, or ISO 3506-3, or ISO 3506-4 and 5.8 according to ISO 898-1	Screwed connections for the mechanical strength of the screws > 8.8 according to ISO 898-1
> 2,8 and ≤ 3,6	0,8	1,3
> 3,6 and ≤ 4,2	1,9	3,0
> 4,2 and ≤ 5,3	3,7	6,0
> 5,3 and ≤ 6,3	6,5	10,0
M 8	15,0	25,0
M 10	31,0	50,0

29 Clearances, creepage distances and solid insulation

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

29.2 Addition:

The microenvironment is pollution degree 3 and the insulation shall have a comparative tracking index (CTI) not less than 250, unless the insulation is enclosed or located so that it is unlikely to be exposed to pollution during normal use of the appliance.

30 Resistance to heat and fire

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

30.2.1 Modification:

The glow-wire test is carried out at 650 °C. The glow-wire flammability index (GWFI) according to IEC 60695-2-12 shall be at least 650 °C.

30.2.2 Not applicable.

30.101 Filters, if any, of non-metallic materials intended for the absorption of grease are subjected to the burning test specified in ISO 9772 for category HBF material, if relevant, or shall be classified at least HB40 according to IEC 60695-11-10, except that the thickness of the specimen is the same as that in the appliance.

Compliance is checked by the tests of ISO 9772 or IEC 60695-11-10.

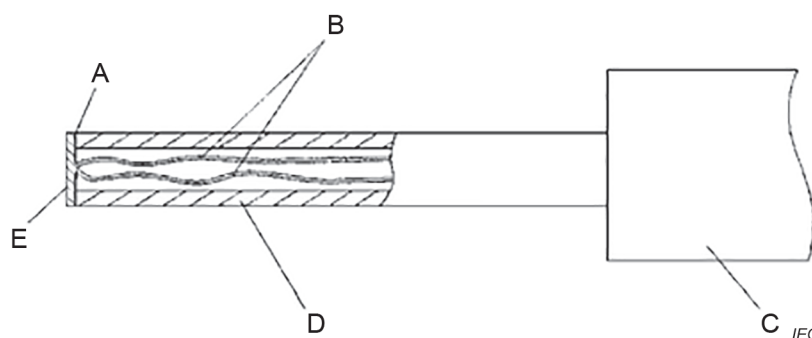
For the burning test specified in ISO 9772 it may be necessary to support the specimen.

31 Resistance to rusting

This clause of Part 1 is applicable.

32 Radiation, toxicity and similar hazards

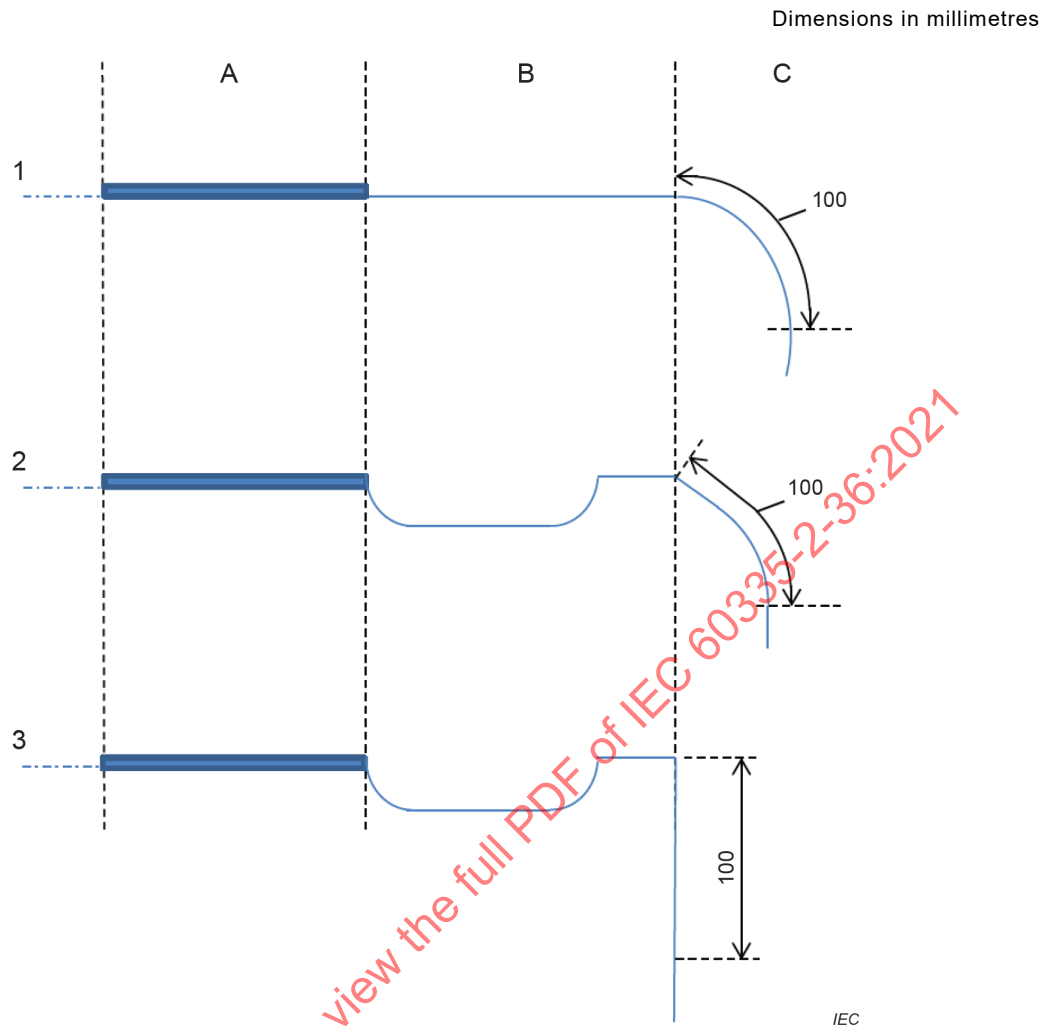
This clause of Part 1 is applicable.



Key

- A adhesive
- B thermocouple wires 0,3 mm diameter to IEC 60584-1 Type K
- C handle arrangement permitting a contact force of $4\text{ N} \pm 1\text{ N}$
- D polycarbonate tube: inside diameter 3 mm, outside diameter 5 mm
- E tinned copper disc: 5 mm diameter, 0,5 mm thick with flat contact face

Figure 101 – Probe for measuring surface temperatures



Key

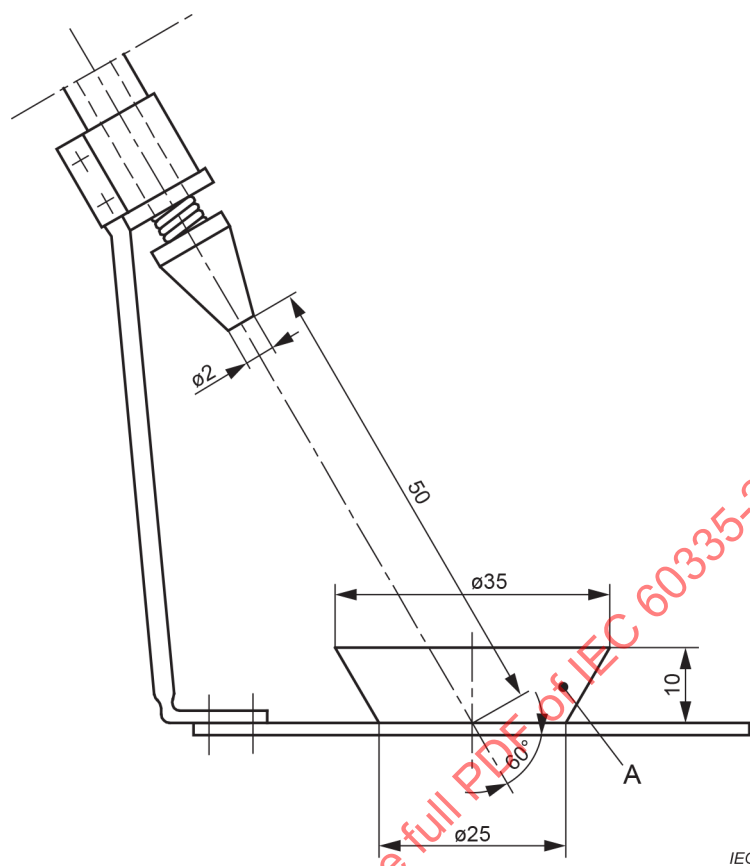
A functional surface

B adjacent surface

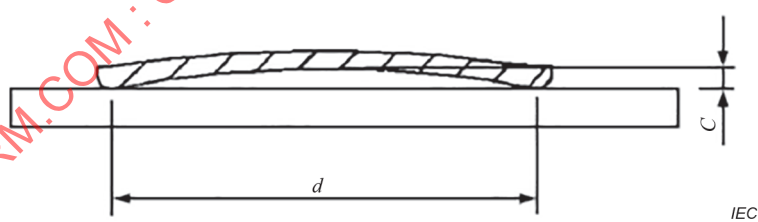
C external accessible surface

Figure 102 – Identification of surfaces for temperature measurement

Dimensions in millimetres

**Key**

A bowl

Figure 103 – Splash apparatusDimensions in millimetres (uncertainty $\pm 0,5$ mm)**Key** C maximum concavity d diameter of the flat area of the base**Figure 104 – Concavity of disc**

Annexes

The annexes of Part 1 are applicable except as follows.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-36:2021

Annex B
(normative)

**Battery-operated appliances, separable batteries and detachable
batteries for battery-operated appliances**

Annex B of Part 1 is not applicable.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-36:2021

Annex P (informative)

Guidance for the application of this standard to appliances used in tropical climates

Annex P of Part 1 is applicable except as follows.

13 Leakage current and electric strength at operating temperature

13.2 Modification:

Instead of the permissible leakage current for **stationary class I appliances**, the following applies:

- for cord and plug connected appliances 0,5 mA or 0,5 mA per kW **rated power input** of the appliance with a maximum of 5 mA, whichever is higher;
- for other appliances 0,5 mA or 0,5 mA per kW **rated power input** of the appliance with no maximum, whichever is higher.

For **portable class I appliances**, instead of the permissible leakage current, the following applies:

- for cord and plug connected appliances 0,5 mA or 0,5 mA per kW **rated power input** of the appliance with a maximum of 5 mA, whichever is higher.

16 Leakage current and electric strength

16.2 Modification:

Instead of the permissible leakage current for **stationary class I appliances**, the following applies:

- for cord and plug connected appliances 0,5 mA or 0,5 mA per kW **rated power input** of the appliance with a maximum of 5 mA, whichever is higher;
- for other appliances 0,5 mA or 0,5 mA per kW **rated power input** of the appliance with no maximum, whichever is higher.

For **portable class I appliances**, instead of the permissible leakage current, the following applies:

- for cord and plug connected appliances 0,5 mA or 0,5 mA per kW **rated power input** of the appliance with a maximum of 5 mA, whichever is higher.

Bibliography

The bibliography of Part 1 is applicable except as follows.

Addition:

IEC 60335-2-42, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens*

IEC 60335-2-49, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm*

IEC 60335-2-90, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-36:2021

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	42
INTRODUCTION	45
1 Domaine d'application	46
2 Références normatives	47
3 Termes et définitions	47
4 Exigences générales	50
5 Conditions générales d'essais	50
6 Classification	51
7 Marquage et instructions	51
8 Protection contre l'accès aux parties actives	54
9 Démarrage des appareils à moteur	55
10 Puissance et courant	55
11 Echauffements	56
12 Charge des batteries à ions métalliques	58
13 Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime	58
14 Surtensions transitoires	59
15 Résistance à l'humidité	59
16 Courant de fuite et rigidité diélectrique	61
17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés	62
18 Endurance	62
19 Fonctionnement anormal	63
20 Stabilité et dangers mécaniques	65
21 Résistance mécanique	66
22 Construction	67
23 Conducteurs internes	69
24 Composants	69
25 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs	70
26 Bornes pour conducteurs externes	70
27 Dispositions en vue de la mise à la terre	70
28 Vis et connexions	71
29 Distances dans l'air, lignes de fuite et isolation solide	71
30 Résistance à la chaleur et au feu	72
31 Protection contre la rouille	72
32 Rayonnement, toxicité et dangers analogues	72
Annexes	75
Annexe B (normative) Appareils alimentés par batteries, batteries séparables et batteries amovibles pour appareils alimentés par batteries	76
Annexe P (informative) Lignes directrices pour l'application de la présente norme aux appareils utilisés en climat tropical	77
Bibliographie	78

Figure 101 – Calibre pour le mesurage des températures de surface 72

Figure 102 – Identification des surfaces pour le mesurage des températures.....	73
Figure 103 – Appareil d'éclaboussement.....	74
Figure 104 – Concavité du disque.....	74
Tableau 101 – Echauffements maximaux pour les surfaces accessibles extérieures spécifiées en conditions de fonctionnement normal.....	58
Tableau 102 – Couples d'assemblage pour les connexions vissées qui assurent la continuité de la mise à la terre	71

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-36:2021

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES –
SÉCURITÉ –****Partie 2-36: Exigences particulières pour les cuisinières, les fours,
les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques
à usage commercial****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60335-2-36 a été établie par le comité d'études 61 de l'IEC: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette septième édition annule et remplace la sixième édition parue en 2017. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) alignement du texte sur l'IEC 60335-1:2020;
- b) conversion en texte normatif, modification ou suppression de certaines notes (Article 1, 7.1, 7.15, 11.4, 13.3, 21.101, 22.101, 27.2, 30.101);
- c) alignement du texte de l'IEC 60335-2-36 sur d'autres normes sous l'IEC/TC61/MT32;
- d) exclusion des appareils alimentés par batteries et des appareils utilisés dans des lieux ouverts au public (Article 1);
- e) déplacement des instructions pour le nettoyage du 7.12.1 au 7.12;
- f) clarification de la procédure d'essai en 15.1.1;
- g) clarification des conditions d'essai en 19.1 et en 23.3;
- h) introduction du 22.110;
- i) clarification des exigences du 25.3.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
61/6377/FDIS	61/6427/RVD

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Le présent document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60335, publiées sous le titre général *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité*, se trouve sur le site web de l'IEC.

La présente Partie 2 doit être utilisée conjointement avec la dernière édition de l'IEC 60335-1 et ses amendements sauf si cette édition l'exclut. Dans ce cas, la dernière édition qui n'exclut pas la présente Partie 2 est utilisée. Elle a été établie sur la base de la sixième édition (2020) de cette norme.

NOTE 1 L'expression "la Partie 1" utilisée dans la présente norme fait référence à l'IEC 60335-1.

La présente Partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de l'IEC 60335-1, de façon à transformer cette publication en norme IEC: Exigences particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage commercial.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la Partie 1 n'est pas mentionné dans cette Partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant que cela soit raisonnable. Lorsque la présente norme mentionne "addition", "modification" ou "remplacement", le texte correspondant de la Partie 1 doit être adapté en conséquence.

NOTE 2 Le système de numérotation suivant est utilisé:

- les paragraphes, tableaux et figures qui s'ajoutent à ceux de la Partie 1 sont numérotés à partir de 101;
- à l'exception de celles qui sont dans un nouveau paragraphe ou de celles qui concernent des notes de la Partie 1, les notes sont numérotées à partir de 101, y compris celles des articles ou paragraphes qui sont remplacés;
- les annexes qui sont ajoutées sont désignées AA, BB, etc.

NOTE 3 Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences: caractères romains;
- *modalités d'essais: caractères italiques;*
- notes: petits caractères romains.

Les termes en **gras** dans le texte sont définis à l'Article 3. Lorsqu'une définition concerne un adjectif, l'adjectif et le nom associé figurent également en gras.

Le comité a décidé que le contenu du présent document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

NOTE 4 L'attention des Comités nationaux est attirée sur le fait que les fabricants d'appareils et les organismes d'essai peuvent avoir besoin d'une période transitoire après la publication d'une nouvelle publication IEC, ou d'une publication amendée ou révisée, pour fabriquer des produits conformes aux nouvelles exigences et pour adapter leurs équipements aux nouveaux essais ou aux essais révisés.

Le comité recommande que le contenu de cette publication soit entériné au niveau national au plus tôt 12 mois et au plus tard 36 mois après la date de publication.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture du présent document indique qu'il contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer le présent document en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

Il a été considéré en établissant cette Norme internationale que l'exécution de ses dispositions était confiée à des personnes expérimentées et ayant une qualification appropriée.

Les documents de recommandations concernant l'application des exigences de sécurité pour les appareils peuvent être consultés dans les documents de support du CE 61, accessibles sur le site web de l'IEC à l'adresse:

<https://www.iec.ch/tc61/supportingdocuments>

Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs de la présente Norme internationale et n'a pas pour objet de remplacer le texte normatif de la présente norme.

La présente norme reconnaît le niveau de protection internationalement accepté contre les dangers électriques, mécaniques, thermiques, liés au feu et au rayonnement des appareils, lorsqu'ils fonctionnent comme en usage normal en tenant compte des instructions du fabricant. Elle couvre également les situations anormales auxquelles on peut s'attendre dans la pratique et elle tient compte de la façon dont les phénomènes électromagnétiques peuvent affecter le fonctionnement sûr des appareils.

Cette norme tient compte autant que possible des exigences de l'IEC 60364, de façon à rester compatible avec les règles d'installation quand l'appareil est raccordé au réseau d'alimentation. Cependant, des règles nationales d'installation peuvent être différentes.

Si un appareil relevant du domaine d'application de la présente norme comporte également des fonctions couvertes par une autre Partie 2 de l'IEC 60335, la Partie 2 correspondante est appliquée à chaque fonction séparément, dans la limite du raisonnable. Si cela est applicable, on tient compte de l'influence d'une fonction sur les autres fonctions.

Lorsqu'une Partie 2 ne comporte pas d'exigences complémentaires pour couvrir les risques traités dans la Partie 1, la Partie 1 s'applique.

NOTE 1 Cela signifie que les comités d'études responsables pour les Parties 2 ont déterminé qu'il n'était pas nécessaire de spécifier des exigences particulières pour l'appareil en question en plus des exigences générales.

Cette norme est une norme de famille de produits traitant de la sécurité d'appareils et a préséance sur les normes horizontales et génériques couvrant le même sujet.

NOTE 2 Les publications horizontales, les publications fondamentales de sécurité et les publications groupées de sécurité couvrant un risque ne sont pas applicables parce qu'elles ont été prises en considération lorsque les exigences générales et particulières ont été étudiées pour la série de normes IEC 60335.

Un appareil conforme au texte de la présente norme ne sera pas nécessairement jugé conforme aux principes de sécurité de la norme si, lorsqu'il est examiné et soumis aux essais, il apparaît qu'il présente d'autres caractéristiques qui compromettent le niveau de sécurité visé par ces exigences.

Un appareil utilisant des matériaux ou présentant des modes de construction différents de ceux décrits dans les exigences de cette norme peut être examiné et essayé en fonction de l'objectif poursuivi par ces exigences et, s'il est jugé pratiquement équivalent, il peut être estimé conforme aux principes de sécurité de la norme.

NOTE 3 Les normes traitant des aspects non relatifs à la sécurité des appareils électrodomestiques sont:

- les normes IEC publiées par le comité d'études 59 concernant les méthodes de mesure d'aptitude à la fonction;
- les normes CISPR 11 et CISPR 14-1, ainsi que les normes applicables de la série IEC 61000-3 concernant les émissions électromagnétiques;
- la norme CISPR 14-2 concernant l'immunité électromagnétique;
- les normes IEC publiées par le comité d'études 111 concernant l'environnement.

APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES – SÉCURITÉ –

Partie 2-36: Exigences particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage commercial

1 Domaine d'application

L'article de la Partie 1 est remplacé par le texte suivant.

La présente partie de l'IEC 60335 traite de la sécurité des **cuisinières**, des fours, des **tables de cuisson**, des **foyers de cuisson** électriques à usage commercial et des appareils analogues dont la **tension assignée** est inférieure ou égale à 250 V pour les appareils monophasés raccordés entre un conducteur de phase et le conducteur de neutre et à 480 V pour les autres appareils.

Ces appareils ne sont pas destinés à un usage domestique ou analogue. Ils sont destinés à un usage commercial pour le traitement des aliments dans des zones non ouvertes au public, par exemple dans les cuisines de restaurants, les cantines, les hôpitaux et les entreprises commerciales, telles que les boulangeries et les boucheries.

La partie électrique des appareils qui utilise d'autres formes d'énergie est également comprise dans le domaine d'application de la présente norme.

Dans la mesure du possible, la présente norme traite des dangers courants que présentent ces types d'appareils.

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 exigences supplémentaires peuvent être nécessaires;
- dans de nombreux pays, des exigences supplémentaires sont spécifiées par les organismes nationaux de la santé, par les organismes nationaux responsables de la protection des travailleurs, par les organismes nationaux responsables de l'alimentation en eau et par des organismes similaires;
- dans de nombreux pays, des exigences supplémentaires sont spécifiées pour les appareils sous pression.

La présente norme ne s'applique pas

- aux appareils prévus exclusivement pour des usages industriels;
- aux appareils destinés à être utilisés dans des locaux qui présentent des conditions particulières, telles que la présence d'une atmosphère corrosive ou explosive (poussière, vapeur ou gaz);
- aux appareils conçus pour la production continue en masse d'aliments;
- aux fours à convection forcée, aux cuiseurs à vapeur et aux fours combinés vapeur-convection (IEC 60335-2-42);
- aux appareils destinés à maintenir au chaud les aliments et la vaisselle (IEC 60335-2-49);
- aux fours à micro-ondes à usage commercial (IEC 60335-2-90);
- aux **appareils alimentés par batteries**.

2 Références normatives

L'article de la Partie 1 est applicable, avec l'exception suivante.

Addition:

IEC 60584-1, *Couples thermoélectriques – Partie 1: Spécifications et tolérances en matière de FEM*

ISO 185, *Fontes à graphite lamellaire – Classification*

ISO 898-1, *Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié – Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées – Filetages à pas gros et filetages à pas fin*

ISO 3506-1, *Fixations – Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion – Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de grades et classes de qualité spécifiés*

ISO 3506-2, *Fixations – Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion – Partie 2: Ecrous de grades et classes de qualité spécifiés*

ISO 3506-3, *Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion – Partie 3: Vis sans tête et éléments de fixation similaires non soumis à des contraintes de traction*

ISO 3506-4, *Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion – Partie 4: Vis à tôle*

3 Termes et définitions

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

3.1 Définitions relatives aux caractéristiques physiques

3.1.4 *Addition:*

Note 101 à l'article: La **puissance assignée** est la somme des puissances de tous les éléments individuels de l'appareil qui peuvent être alimentés simultanément; si plusieurs combinaisons d'éléments sont possibles, celle qui donne la puissance la plus élevée sert à déterminer la **puissance assignée**.

3.1.9 *Remplacement:*

fonctionnement de l'appareil dans les conditions suivantes:

Les **foyers de cuisson** pleins sont mis en fonctionnement sans charge et les **foyers de cuisson** enrobés sont mis en fonctionnement avec une charge constituée par une plaque d'acier noir mat laminé à froid ou à chaud, de 9 mm à 10 mm d'épaisseur, qui recouvre au minimum 90 % et au maximum 100 % de la surface du foyer. Les **foyers de cuisson** sont mis en fonctionnement avec les dispositifs de commande réglés de façon à donner les températures indiquées ci-dessous, la température étant mesurée au centre géométrique ou au point le plus chaud du foyer ou de la charge, si la température n'est pas répartie de manière homogène.

Les dispositifs de commande par pas sont réglés sur la première position qui donne une température supérieure ou égale à 275 °C. Les dispositifs de commande cycliques sont réglés afin que la valeur moyenne de la température pendant le cycle soit égale à 275 °C ± 5 °C. Si cette température ne peut pas être atteinte, le dispositif de commande est réglé sur le réglage maximal.

Les sources de chauffage autres qu'à induction placées sous une surface en vitrocéramique ou en matériau analogue sont mises en fonctionnement avec une ou plusieurs casseroles remplies d'eau initialement froide, la ou les casseroles étant remplies jusqu'à une hauteur de $60 \text{ mm} \pm 10 \text{ mm}$. La ou les casseroles sont en aluminium, de qualité ordinaire, non spécialement poli, avec un fond dont la concavité ne dépasse pas $0,1 \text{ mm}$. La ou les casseroles doivent couvrir la plus grande surface possible de la **zone de cuisson**.

La ou les casseroles sont recouvertes d'un couvercle. Les dispositifs de commande sont réglés sur le réglage maximal jusqu'à l'ébullition de l'eau, puis ajustés de manière à maintenir l'ébullition. De l'eau est ajoutée pour maintenir le niveau d'eau pendant l'ébullition.

Les **sources de chauffage à induction** placées sous une surface en vitrocéramique ou en matériau analogue sont mises en fonctionnement avec la ou les casseroles recommandées par le fabricant.

Si une seule casserole est utilisée, elle doit recouvrir autant que possible la surface totale de la **zone de cuisson**. La casserole est positionnée au centre.

Pour les **zones de cuisson** non circulaires, la combinaison du plus petit nombre de casseroles qui couvre autant que possible la surface de la **zone de cuisson** est choisie.

La ou les casseroles sont dans chaque cas remplies d'huile de friture initialement froide jusqu'à une hauteur de $30 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$. Les dispositifs de commande sont réglés sur le réglage maximal jusqu'à ce que l'huile atteigne une température de $180 \text{ }^{\circ}\text{C}$, puis réglés de façon à maintenir l'huile à une température de $180 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$. La température de l'huile est mesurée à 10 mm au-dessus du centre du fond du récipient.

Un essai supplémentaire est effectué avec de l'eau initialement froide, la ou les casseroles étant remplies jusqu'à une hauteur de $60 \text{ mm} \pm 10 \text{ mm}$. La ou les casseroles sont recouvertes d'un couvercle. Les dispositifs de commande sont réglés sur le réglage maximal jusqu'à l'ébullition de l'eau, puis ajustés de manière à maintenir l'ébullition. De l'eau est ajoutée pour maintenir le niveau d'eau pendant l'ébullition.

La condition qui donne les résultats les plus défavorables (huile ou eau) est utilisée.

Les fours sont mis en fonctionnement sans charge et les dispositifs de commande sont réglés de manière à maintenir la valeur moyenne de la température pendant un cycle du thermostat, au centre géométrique du volume utile à l'intérieur du four, à $240 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 4 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Les dispositifs de commande par pas sont réglés afin de donner une température de $240 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Pour les fours qui peuvent atteindre des températures supérieures à $290 \text{ }^{\circ}\text{C}$, les dispositifs de commande sont réglés afin que la valeur moyenne de la température soit inférieure de $50 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ par rapport à la température maximale atteignable. Pour les fours qui ne peuvent pas atteindre une température de $240 \text{ }^{\circ}\text{C}$, les dispositifs de commande sont réglés sur le réglage maximal.

Les **plaques à griller** sont mises en fonctionnement sans charge et les dispositifs de commande sont réglés de façon à donner les températures indiquées ci-dessous, la température étant mesurée au point le plus chaud de chaque surface de cuisson contrôlée. Les dispositifs de commande par pas sont réglés sur la première position qui donne une température supérieure ou égale à $275 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Les dispositifs de commande cycliques sont réglés afin que la valeur moyenne de la température pendant le cycle soit égale à $275 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Si cette température ne peut pas être atteinte, le dispositif de commande est réglé sur le réglage maximal.

Les moteurs et les **parties électriques amovibles** incorporés dans l'appareil sont mis en fonctionnement dans les conditions les plus défavorables qui peuvent se produire en usage normal, en tenant compte des instructions du fabricant.

3.5 Définitions relatives aux types d'appareils

3.5.101

cuisinière

appareil de cuisson qui comporte un ou plusieurs fours, ainsi qu'un ou plusieurs **foyers de cuisson** ou **plaques à griller**, ou une combinaison de ces dispositifs

Note 1 à l'article: Un appareil qui comporte un four à convection forcée, un four combiné vapeur-convection ou un four micro-ondes est considéré comme un appareil qui incorpore un autre appareil (voir aussi 5.102).

3.5.102

table de cuisson

appareil composé d'un **plan de cuisson** et d'un ou de plusieurs **foyers de cuisson**

Note 1 à l'article: Elle peut être constituée par un appareil indépendant ou par une partie d'une **cuisinière**.

Note 2 à l'article: Une **table de cuisson** peut aussi comporter une **plaque à griller**.

3.6 Définitions relatives aux parties d'un appareil

3.6.101

unité chauffante

toute partie de l'appareil qui assure une fonction autonome de cuisson ou de chauffage

Note 1 à l'article: Les **foyers de cuisson**, les **plaques à griller** ou les fours sont des exemples.

Note 2 à l'article: Si un four comporte plusieurs éléments ou groupes d'éléments chauffants commandés de telle sorte qu'un élément ou groupe d'éléments ne puisse pas être mis en sous tension lorsqu'un autre élément ou groupe d'éléments est sous tension, chacun d'eux doit être considéré comme une **unité chauffante** distincte et soumis à l'essai en conséquence.

3.6.102

foyer de cuisson

unité chauffante prévue pour recevoir un ou plusieurs récipients sur sa surface supérieure

Note 1 à l'article: Un **foyer de cuisson** peut être constitué par une **source de chauffage à induction** ou autre qu'à induction placée sous une surface en vitrocéramique ou en matériau analogue.

3.6.103

plan de cuisson

partie horizontale de l'appareil à laquelle sont fixés les **foyers de cuisson**

3.6.104

zone de cuisson

zone repérée sur un **plan de cuisson** en vitrocéramique ou en matériau analogue, sur laquelle doit être placé le récipient

3.6.105

source de chauffage à induction

source de chauffage qui fonctionne en induisant des courants de Foucault dans un récipient placé sur le **foyer de cuisson**

3.6.106

plaque à griller

unité chauffante qui possède une surface de cuisson destinée à recevoir directement les aliments

3.6.107

détecteur de casserole

dispositif incorporé dans un **foyer de cuisson** et qui empêche son fonctionnement tant qu'un récipient n'est pas placé sur la **zone de cuisson**

Note 1 à l'article: Un **détecteur de casserole** n'est pas considéré comme un **thermostat** ou un **dispositif de protection**.

3.6.108

surface fonctionnelle

surface qui est volontairement chauffée par une source de chaleur interne et qui doit être chaude pour assurer la fonction prévue de l'appareil

Note 1 à l'article: La gaine chauffée d'un élément chauffant tubulaire constitue un exemple.

3.6.109

surface adjacente

surface qui est adjacente à une **surface fonctionnelle** et qui peut devenir chaude par conduction

3.8 Définitions relatives à des sujets divers

3.8.101

mur d'installation

construction fixe spéciale qui comporte les dispositifs pour alimenter les appareils qui y sont raccordés

4 Exigences générales

L'article de la Partie 1 est applicable.

5 Conditions générales d'essais

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

5.2 Addition:

Les **foyers de cuisson** qui sont fournis séparément sont soumis à l'essai après avoir été installés dans une **cuisinière** appropriée.

L'essai du 18.102 peut être effectué sur un échantillon séparé.

5.3 Addition:

L'essai du 18.102 est effectué avant l'essai de l'Article 11, sauf si celui-ci est réalisé sur un échantillon séparé.

5.10 Addition:

Les appareils destinés à être installés en batterie avec d'autres appareils et les appareils destinés à être fixés à un **mur d'installation** sont sous une enveloppe de manière à assurer une protection contre les chocs électriques et les effets nuisibles de la pénétration de l'eau équivalente à celle procurée lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions fournies avec les appareils.

NOTE Des enveloppes adaptées ou des appareils supplémentaires peuvent être nécessaires pour les essais.

5.101 Les appareils sont soumis à l'essai comme des **appareils chauffants** lorsque les appareils de chauffage électriques sont sous tension au cours d'un mode de fonctionnement. Si aucun appareil de chauffage électrique n'est sous tension, les appareils sont soumis à l'essai comme des **appareils à moteur**.

5.102 Les appareils, lorsqu'ils sont montés en combinaison avec d'autres appareils ou lorsqu'ils incorporent d'autres appareils, sont soumis à l'essai conformément aux exigences de la présente norme. Les autres appareils sont mis en fonctionnement simultanément conformément aux exigences des normes correspondantes.

6 Classification

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

6.1 Remplacement:

Les appareils doivent être de la **classe I** en ce qui concerne la protection contre les chocs électriques.

La conformité est vérifiée par un examen et par les essais applicables.

6.2 Addition:

Les appareils normalement utilisés sur une table doivent être au moins IPX3. Les autres appareils doivent être au moins IPX4.

7 Marquage et instructions

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

7.1 Addition:

Les appareils qui comportent des **sources de chauffage à induction** doivent porter les marquages suivants:

- la fréquence de fonctionnement ou la plage de fréquences de fonctionnement en kilohertz (kHz) des **sources de chauffage à induction**;
- la puissance totale de l'ensemble des **unités chauffantes** à induction qui peuvent fonctionner simultanément, en watts (W) ou en kilowatts (kW), sauf si celle-ci est indiquée dans les instructions;
- la puissance totale de l'ensemble des **unités chauffantes** qui ne sont pas à induction et qui peuvent fonctionner simultanément, en watts (W) ou en kilowatts (kW), sauf si celle-ci est indiquée dans les instructions.

La puissance totale à marquer ou à indiquer dans les instructions correspond à la puissance la plus élevée admise par le circuit de commutation.

Les couvercles qui peuvent procurer un accès direct aux bobines d'induction lorsqu'ils sont retirés doivent porter un marquage sur lequel est apposé le symbole IEC 60417- 5140 (2003- 04), ou qui comporte en substance l'indication suivante:

Attention: Champ magnétique

Si un appareil possède des **surfaces accessibles** extérieures, pour lesquelles des limites d'échauffement sont spécifiées dans le Tableau 101 et pour lesquelles les dispositions de la note de bas de tableau "b" du Tableau 101 s'appliquent, l'appareil doit porter un marquage sur lequel est apposé le symbole IEC 60417-5041 (2002-10), ou qui comporte en substance l'indication suivante:

Attention: Surfaces chaudes.

7.6 Addition:



[symbole IEC 60417-5140
(2003-04)]

rayonnements électromagnétiques non
ionisants



[symbole IEC 60417-5041
(2002-10)]

attention: surface chaude

7.12 Addition:

Si l'appareil comporte un **plan de cuisson** en vitrocéramique ou en matériau analogue qui constitue l'enveloppe des **parties actives**, les instructions doivent comporter en substance la mise en garde suivante:

MISE EN GARDE: Si la surface est fêlée, déconnecter immédiatement de l'alimentation l'appareil ou la partie appropriée de l'appareil.

Les instructions pour les appareils qui comportent des **plans de cuisson** en vitrocéramique ou en matériau analogue doivent indiquer que les feuilles d'aluminium et les récipients en plastique ne doivent pas être placés sur les surfaces chaudes. Elles doivent également indiquer que ces surfaces ne doivent pas être utilisées pour l'entreposage.

Les instructions pour les **tables de cuisson** qui comportent des lampes à halogène doivent prévenir l'utilisateur d'éviter de regarder directement la lumière émise par ces lampes.

Les instructions pour les appareils qui incorporent des **foyers de cuisson** avec des **sources de chauffage à induction** doivent préciser la taille minimale des récipients de cuisson à utiliser. Elles doivent également comporter en substance les indications suivantes:

- les objets métalliques tels que les ustensiles de cuisine, couverts, etc., ne doivent pas être déposés sur le plan de cuisson dans les zones de cuisson, car ils peuvent devenir chauds;
- faire attention lors de l'utilisation de l'appareil aux objets portés par l'utilisateur tels que les bagues, montres et objets similaires qui peuvent devenir chauds lorsqu'ils sont très près du plan de cuisson;
- utiliser exclusivement des récipients du type et de la taille recommandés.

Les instructions pour les appareils qui comportent des **sources de chauffage à induction** doivent préciser aux usagers porteurs de stimulateurs cardiaques qu'il convient de contacter le fabricant, sauf si des informations spécifiques sont fournies.

Les instructions pour les **tables de cuisson** avec des **foyers de cuisson** équipés de **détecteurs de casseroles** doivent comporter en substance l'indication suivante:

Après utilisation, couper l'alimentation du foyer de cuisson au moyen de son dispositif de commande. Ne pas se fier au détecteur de casserole.

Des instructions doivent également être fournies concernant l'**entretien par l'utilisateur**, par exemple pour le nettoyage. Elles doivent inclure une indication qui précise que l'appareil ne doit pas être nettoyé au moyen d'un jet d'eau ou d'un appareil de nettoyage à vapeur.

Si l'un des symboles IEC 60417-5021 (2002-10), IEC 60417-5041 (2002-10) ou IEC 60417-5140 (2003-04) est marqué sur l'appareil, sa signification doit être expliquée.

Les instructions doivent comporter en substance les indications suivantes:

Ces appareils sont destinés à un usage commercial, par exemple dans les cuisines de restaurants, les cantines, les hôpitaux et les entreprises commerciales, telles que les boulangeries et les boucheries, mais pas pour la production continue en masse d'aliments.

Si le fabricant souhaite limiter l'utilisation de l'appareil à un domaine plus restreint que celui décrit ci-dessus, cette restriction doit être clairement indiquée dans les instructions.

Modification:

L'instruction concernant les personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, les personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, et l'utilisation de l'appareil comme jouet par des enfants, n'est pas applicable.

7.12.1 Addition:

Pour les appareils destinés à être installés dans une batterie d'autres appareils, et pour les appareils destinés à être fixés à un **mur d'installation**, des précisions doivent être fournies sur la façon d'assurer une protection appropriée contre les chocs électriques et les effets nuisibles de la pénétration d'eau. Si les dispositifs de commande de plusieurs appareils sont combinés dans un boîtier séparé, des instructions d'installation détaillées doivent être fournies.

Pour les appareils raccordés de façon permanente à un câblage fixe et dont le courant de fuite peut être supérieur à 10 mA, en particulier s'ils sont déconnectés ou s'ils ne sont pas utilisés pendant de longues périodes, ou lors de la première installation, la notice d'instructions doit contenir des recommandations concernant les caractéristiques assignées des **dispositifs de protection** à installer, tels que les dispositifs à courant différentiel résiduel (DDR).

De plus, pour les appareils qui comportent des **sources de chauffage à induction**, les instructions doivent indiquer que toute réparation doit être effectuée uniquement par des personnes formées ou recommandées par le fabricant.

Si un **appareil fixe** est destiné à être déplacé pour le nettoyage, cela doit être indiqué.

Pour les **appareils fixes** équipés de rouleaux ou roulettes, ou qui sont destinés à être déplacés pour le nettoyage, les instructions doivent comporter, en substance, l'indication suivante.

Cet appareil doit être raccordé au moyen de connexions souples pour la liaison équipotentielle et le raccordement aux services tels que l'alimentation en électricité, en eau, en gaz et en vapeur afin de pouvoir déplacer l'appareil dans la direction exigée pour le nettoyage à une distance supérieure ou égale à la dimension de l'appareil dans le sens du déplacement plus 500 mm, sans tendre ni solliciter les connexions souples.

7.12.4 Addition:

- pour les appareils qui comportent des **sources de chauffage à induction**, un avertissement qui indique que le dossier et les zones avoisinantes ne doivent pas comporter de surfaces métalliques, si cela est nécessaire en raison de la conception de l'appareil. Lorsque les **appareils à encastrer** comportent un tableau de commande distinct pour plusieurs appareils, les instructions doivent indiquer que le tableau de commande ne doit être connecté qu'aux appareils spécifiés, afin d'éviter tout danger éventuel.

7.12.9 Non applicable.

7.14 *Addition:*

La hauteur du triangle dans le symbole IEC 60417-5041 (2002-10) doit être d'au moins 15 mm.

La hauteur du symbole IEC 60417-5140 (2003-04) doit être d'au moins 10 mm.

7.15 *Addition:*

Le marquage spécifié pour les **surfaces accessibles** extérieures doit être visible lorsque l'appareil est mis en fonctionnement comme en usage normal, y compris lors de l'actionnement d'un interrupteur, du réglage d'un dispositif de commande ou de l'ouverture d'un couvercle ou d'une porte. Il ne doit pas être apposé sur une **surface fonctionnelle** ou une **surface adjacente**.

Modification:

Pour les **appareils installés à poste fixe**, le nom, la marque déposée ou la marque d'identification du fabricant ou de son mandataire, ainsi que la référence du modèle ou du type, doivent être apposés par marquage sur l'appareil et, si le marquage n'est pas visible lorsque l'appareil est installé comme en usage normal, ces informations doivent être indiquées dans les instructions ou sur une étiquette supplémentaire qui peut être fixée à proximité de l'appareil après l'installation.

7.101 Si, pendant l'essai de l'Article 11, l'échauffement des parois latérales et postérieures du coin d'essai situées au-dessus du niveau du **plan de cuisson** dépasse 65 K ou que, pendant l'essai de l'Article 19, l'échauffement des parois situées au-dessus et au-dessous du **plan de cuisson** dépasse 125 K, les instructions d'installation fournies par le fabricant doivent comporter en substance l'indication suivante, qui doit également figurer sur une étiquette permanente apposée sur l'appareil.

Lorsque cet appareil doit être positionné très près d'un mur, d'une cloison, d'un meuble de cuisine, de bordures décoratives, etc., il est recommandé que ceux-ci soient réalisés dans un matériau non combustible. À défaut, ils doivent être recouverts d'un matériau isolant thermique non combustible adéquat.

La conformité est vérifiée par un examen.

7.102 Les **zones de cuisson** des **plans de cuisson** en vitrocéramique ou en matériau analogue doivent être clairement identifiées par un marquage approprié, sauf si elles sont évidentes du fait de leur construction.

La conformité est vérifiée par un examen.

7.103 Les bornes de liaison équipotentielle doivent être marquées du symbole IEC 60417-5021 (2002-10).

Ces marquages ne doivent pas être placés sur des vis, des rondelles amovibles ou d'autres éléments qui peuvent être enlevés lors du raccordement des conducteurs.

La conformité est vérifiée par un examen.

8 Protection contre l'accès aux parties actives

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

8.1 Addition:

Les appareils prévus pour recevoir des **foyers de cuisson** amovibles doivent être conçus de façon à assurer une protection adéquate contre les contacts accidentels avec des **parties actives** pendant la mise en place ou le retrait des foyers de cuisson.

8.101 Les éléments chauffants susceptibles d'être touchés accidentellement par une fourchette ou un objet pointu similaire en usage normal doivent être protégés de façon à ce qu'il ne soit pas possible de toucher leurs **parties actives** avec un tel objet.

La vérification est effectuée par l'introduction du calibre d'essai 12 de l'IEC 61032 en tous les endroits où le calibre peut pénétrer à proximité des parties actives.

9 Démarrage des appareils à moteur

L'article de la Partie 1 est applicable, avec l'exception suivante.

9.101 Les moteurs des ventilateurs qui assurent une fonction de refroidissement afin de satisfaire aux exigences de l'Article 11 doivent démarrer dans toutes les conditions de tension qui peuvent être rencontrées en cours d'utilisation.

*La conformité est vérifiée par les essais suivants en utilisant une source d'alimentation telle qu'il ne se produit pas de chute de tension supérieure à 1 % au cours des essais. L'appareil revient à la **température de la pièce** après chaque essai.*

*L'appareil est démarré dans les conditions qui se produisent au début du **fonctionnement normal** ou, pour les appareils automatiques, au début du cycle normal de fonctionnement, en appliquant aux bornes d'entrée de l'appareil une tension égale à 0,85 fois la **tension assignée**.*

*Pour les appareils qui comportent des moteurs équipés d'interrupteurs de démarrage autres que centrifuges, cet essai est répété en appliquant aux bornes d'entrée de l'appareil une tension égale à 1,06 fois la **tension assignée**.*

Les essais sont effectués trois fois.

*Dans tous les cas, le moteur doit démarrer et il doit fonctionner sans compromettre la sécurité, et les **dispositifs de protection** du moteur contre les surcharges ne doivent pas s'enclencher.*

10 Puissance et courant

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

10.1 Modification:

La puissance des appareils qui ne comportent pas de **sources de chauffage à induction**, à la **tension assignée** et à la température de régime normale, ne doit pas différer de la **puissance assignée** de plus de l'écart indiqué dans le Tableau 1.

*La puissance des appareils qui comportent uniquement des **sources de chauffage à induction**, à la **tension assignée** et à la température de régime normale, ne doit pas dépasser la **puissance assignée** de plus de 10 %.*

Le mesurage est effectué avant de réduire le réglage des dispositifs de commande.

Pour les appareils qui comportent des **sources de chauffage à induction** et des sources de chauffage autres qu'à induction, ce qui suit s'applique.

La puissance des **sources de chauffage à induction** et celle des sources de chauffage autres qu'à induction sont mesurées séparément, dans chaque cas avec la combinaison d'**unités chauffantes** qui peuvent être mises en fonctionnement simultanément pour donner la puissance la plus élevée. Pour les **sources de chauffage à induction**, le mesurage est effectué avant de réduire le réglage des dispositifs de commande.

Pour les **sources de chauffage à induction**, la puissance ainsi mesurée ne doit pas différer de la **puissance assignée** marquée ou déclarée par le fabricant (voir 7.1) de plus de 10 %. Dans le cas des sources de chauffage autres qu'à induction, elle ne doit pas différer de la **puissance assignée** marquée ou déclarée par le fabricant (voir 7.1) de plus de l'écart indiqué dans le Tableau 1 pour les **appareils chauffants**.

La puissance de l'appareil lors du fonctionnement simultané des **sources de chauffage à induction** et des sources de chauffage autres qu'à induction ne doit pas différer de la **puissance assignée** de plus de 10 %.

Pour les appareils qui comportent plusieurs **unités chauffantes**, la puissance totale peut être déterminée en mesurant la puissance de chaque **unité chauffante** séparément (voir aussi 3.1.4).

10.2 Modification:

Le courant des appareils qui ne comportent pas de **sources de chauffage à induction**, à la **tension assignée** et à la température de régime normale, ne doit pas différer du **courant assigné** de plus de la valeur de la tolérance indiquée dans le Tableau 2.

Pour les appareils qui comportent des **sources de chauffage à induction** et des sources de chauffage autres qu'à induction, ce qui suit s'applique.

L'intensité du courant des **sources de chauffage à induction** et celle des sources de chauffage autres qu'à induction sont mesurées séparément, dans chaque cas avec la combinaison d'**unités chauffantes** qui peuvent être mises en fonctionnement simultanément pour donner l'intensité de courant la plus élevée. Pour les **sources de chauffage à induction**, le mesurage est effectué avant de réduire le réglage des dispositifs de commande.

Pour les sources de chauffage autres qu'à induction, l'intensité du courant ainsi mesurée ne doit pas différer de la valeur de **courant assigné** marquée ou déclarée par le fabricant (voir 7.1) de plus de l'écart indiqué dans le Tableau 2 pour les **appareils chauffants**.

De plus, l'intensité du courant de l'appareil lors du fonctionnement simultané des **sources de chauffage à induction** et des sources de chauffage autres qu'à induction ne doit pas différer de la valeur de **courant assigné** de plus de 10 %.

Pour les appareils qui comportent plusieurs **unités chauffantes**, la puissance totale peut être déterminée en mesurant l'intensité de chaque **unité chauffante** séparément (voir aussi 3.1.4).

11 Echauffements

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

11.2 Addition:

Les appareils destinés à être fixés au sol, et les appareils dont la masse est supérieure à 40 kg et qui ne sont pas équipés de rouleaux, roulettes ou dispositifs analogues, sont installés conformément aux instructions du fabricant. En l'absence d'instructions, ces **appareils** sont considérés comme étant placés normalement sur le sol.

11.3 Addition:

Si le champ magnétique d'une **source de chauffage à induction** influence de manière anormale les résultats, les échauffements peuvent être déterminés en utilisant des résistances en platine et des fils de connexion torsadés ou tout autre moyen équivalent.

Lorsque les **surfaces accessibles** extérieures sont suffisamment planes et permettent l'accès, le calibre d'essai de la Figure 101 est utilisé pour mesurer les échauffements des **surfaces accessibles** extérieures spécifiées dans le Tableau 101. Le calibre est appliqué avec une force de $4\text{ N} \pm 1\text{ N}$ sur la surface de manière à établir le meilleur contact possible entre le calibre et la surface. Le mesurage est réalisé après une durée de contact de 30 s.

Le calibre peut être maintenu en place à l'aide d'une pince de laboratoire sur statif ou d'un dispositif analogue. Tout instrument de mesure qui produit les mêmes résultats que le calibre peut être utilisé.

11.4 Remplacement:

Les unités chauffantes autres qu'à induction sont mises en fonctionnement dans les conditions de fonctionnement normal, leur puissance étant égale à 1,15 fois la puissance marquée (voir 7.1).

Si les limites d'échauffement des moteurs, des transformateurs ou des circuits électroniques sont dépassées, l'essai est répété en alimentant l'appareil à 1,06 fois la **tension assignée**. Dans ce cas, seul l'échauffement des composants pour lesquels les limites d'échauffement ont été dépassées est mesuré.

Les **unités chauffantes** à induction sont mises en fonctionnement en même temps et alimentées séparément à la tension la plus défavorable comprise entre 0,94 fois la **tension assignée** minimale et 1,06 fois la **tension assignée** maximale.

Si l'ensemble des éléments chauffants ou des **sources de chauffage à induction** ne peuvent pas être mis sous tension simultanément, l'essai est effectué avec chaque combinaison admise par le circuit de commutation, en appliquant la charge la plus élevée possible à chaque fois.

Si l'appareil comporte un dispositif de commande qui permet de limiter la puissance totale absorbée, l'essai est effectué avec la combinaison d'**unités chauffantes** qui peut être sélectionnée par le dispositif et qui donne la condition la plus défavorable.

En outre, les appareils qui comportent des **sources de chauffage à induction** sont également mis en fonctionnement comme cela est indiqué ci-dessus, excepté que la plus petite casserole recommandée par le fabricant est placée dans la position la plus défavorable pour pouvoir déclencher la bobine, mais à l'intérieur de la **zone de cuisson**. Cette condition de fonctionnement n'est pas appliquée lorsqu'il est fait référence à l'Article 11 dans les autres paragraphes.

11.7 Remplacement:

Les appareils sont mis en fonctionnement jusqu'à l'établissement des conditions de régime.

Les conditions de régime sont considérées comme étant établies 60 min après avoir atteint les températures spécifiées pour les **conditions de fonctionnement normal**.

Lorsqu'un appareil est assemblé en combinaison avec des accessoires ou d'autres appareils, qu'il est équipé ou qu'il incorpore de tels accessoires ou appareils, l'interaction doit être couverte s'ils sont prévus pour fonctionner simultanément selon les indications du fabricant ou par le biais d'un dispositif de commande commun.

11.8 Modification:

Pendant l'essai, les échauffements font l'objet d'une surveillance continue et ne doivent pas dépasser les valeurs indiquées dans le Tableau 3 et le Tableau 101.

Addition:

La limite d'échauffement de 65 K pour les parois d'essai latérales et postérieures, y compris la partie du coin d'essai qui dépasse à l'avant de l'appareil, n'est applicable qu'au-dessous du niveau du **plan de cuisson**. Si cette limite d'échauffement est dépassée au-dessus du **plan de cuisson**, les instructions du 7.101 doivent être fournies.

Tableau 101 – Échauffements maximaux pour les surfaces accessibles extérieures spécifiées en conditions de fonctionnement normal

Surface ^a	Echauffement des surfaces accessibles extérieures ^b K
Métal nu	48
Métal recouvert ^c	59
Verre et céramique	65
Plastique et revêtement plastique > 0,4 mm ^{d, e}	74

^a Les échauffements ne sont pas mesurés sur:

- la face inférieure des appareils destinés à être utilisés sur un plan de travail ou sur le sol;
- la surface arrière des appareils;
- les surfaces inaccessibles par un calibre de 75 mm de diamètre et à extrémité hémisphérique;
- la zone jusqu'à 60 mm autour de l'ouverture d'une porte de cavité chauffée;
- les **surfaces fonctionnelles** et les **surfaces adjacentes**.

^b L'échauffement des surfaces accessibles extérieures situées jusqu'à une distance de 100 mm des **surfaces adjacentes** de l'appareil (voir Figure 102) peut dépasser les limites de 25 K au maximum, mais la partie concernée doit alors comporter le symbole IEC 60417-5041 (2002-10) ou le texte équivalent.

^c Un métal est considéré comme recouvert lorsqu'un revêtement en email d'une épaisseur minimale de 90 µm ou qu'un revêtement non constitué majoritairement de plastique est utilisé.

^d La limite d'échauffement du plastique s'applique également aux matières plastiques dont l'épaisseur de la finition métallique est inférieure à 0,1 mm.

^e Lorsque l'épaisseur du revêtement plastique ne dépasse pas 0,4 mm, les limites d'échauffement du métal recouvert s'appliquent pour le métal sous-jacent ou les limites d'échauffement du matériau en verre ou céramique s'appliquent pour le matériau en verre ou céramique sous-jacent.

12 Charge des batteries à ions métalliques

L'article de la Partie 1 n'est pas applicable.

13 Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

13.1 Modification:

L'appareil est mis en fonctionnement dans les conditions spécifiées à l'Article 11 jusqu'à ce que le courant de fuite ait atteint une valeur stable ou pendant le temps spécifié en 11.7, si cette durée est la plus courte.

Si plusieurs casseroles sont placées sur une seule zone de cuisson, celles-ci sont reliées électriquement entre elles.

13.2 Modification:

Pour les **appareils fixes de la classe I**, les valeurs suivantes s'appliquent en lieu et place du courant de fuite admissible:

- pour les appareils raccordés par un câble et une fiche 0,75 mA ou 1 mA par kW de **puissance assignée** de l'appareil, avec une limite maximale de 10 mA, si cette valeur est supérieure;
- pour les autres appareils 0,75 mA ou 1 mA par kW de puissance assignée de l'appareil, sans limite maximale, si cette valeur est supérieure.

Pour les **appareils mobiles de la classe I**, les valeurs suivantes s'appliquent en lieu et place du courant de fuite admissible:

- pour les appareils raccordés par un câble et une fiche 0,75 mA ou 1 mA par kW de **puissance assignée** de l'appareil, avec une limite maximale de 10 mA, si cette valeur est supérieure.

13.3 Addition:

Lorsqu'il y a du métal relié à la terre entre les **parties actives** et la surface en vitrocéramique ou en matériau analogue, toutes les casseroles du **plan de cuisson** sont reliées électriquement entre elles et raccordées au métal relié à la terre.

Une tension d'essai de 1 000 V est ensuite appliquée entre les **parties actives** et les casseroles.

Lorsqu'il n'y a pas de métal relié à la terre entre les **parties actives** et la surface en vitrocéramique ou en matériau analogue, toutes les casseroles du **plan de cuisson** sont reliées électriquement entre elles, mais ne sont pas raccordées au métal relié à la terre.

Une tension d'essai de 3 000 V est ensuite appliquée entre les **parties actives** et les casseroles.

Pendant l'essai, des précautions doivent être prises afin de ne pas imposer de contraintes excessives sur les autres éléments isolants.

14 Surtensions transitoires

L'article de la Partie 1 est applicable.

15 Résistance à l'humidité

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

15.1.1 Addition:

En outre, les appareils à l'exception de ceux marqués IPX5 et IPX6 sont soumis pendant 5 min à l'essai d'éclaboussement suivant.

L'appareillage représenté à la Figure 103 est utilisé. L'appareil est placé en position normale d'emploi, et les pieds réglables doivent être réglés conformément aux instructions d'emploi sur la hauteur la plus défavorable.

Pour les appareils normalement utilisés sur le sol, le bol est placé sur le sol et est déplacé autour de l'appareil de manière à éclabousser celui-ci dans toutes les directions. Pendant l'essai, la pression de l'eau est réglée de telle sorte que l'eaurejaillisse à 150 mm au-dessus du fond du bol. Le bol n'est pas positionné sous l'appareil.

Pour tous les autres appareils, le bol est placé sur le même plan que celui où est installé l'appareil et est déplacé autour de l'appareil de manière à éclabousser celui-ci dans toutes les directions. Pendant l'essai, la pression de l'eau est réglée de telle sorte que l'eaurejaillisse à 100 mm au-dessus du fond du bol. Le bol n'est pas positionné sous l'appareil.

Il faut veiller à ce que le jet d'eau ne touche pas directement l'appareil.

15.1.2 Modification:

Les appareils normalement utilisés sur une table sont placés sur un support dont les dimensions dépassent de $15\text{ cm} \pm 5\text{ cm}$ la projection orthogonale de l'appareil sur le support.

Addition:

Si la notice donne des instructions complètes pour le nettoyage des **foyers de cuisson** mobiles mais qui ne sont pas amovibles (à charnières, par exemple), ces **foyers de cuisson** sont soumis à l'essai avec les foyers dans la position horizontale normale d'emploi.

15.2 Addition:

Les appareils sont placés de façon à ce que le **plan de cuisson** soit horizontal et, si les **foyers de cuisson** sont réglables séparément, de façon à ce que leur surface soit également horizontale.

Un récipient d'un diamètre égal au plus grand cercle inscrit sur le **foyer de cuisson** ou la **zone de cuisson**, ou d'un diamètre qui n'est pas inférieur à celui-ci de plus de 25 mm, est complètement rempli de la solution de débordement et placé dans la position la plus défavorable, mais sans dépasser le **foyer de cuisson** ou la **zone de cuisson**.

Une quantité supplémentaire de la solution de débordement égale à environ 2 l est versée régulièrement en 1 min dans le récipient.

L'essai est effectué séparément sur chaque **foyer de cuisson**, le tiroir ou autre réceptacle éventuel étant vidé chaque fois.

Pour les appareils qui comportent des fours ou des grils, l'essai de débordement est effectué en versant régulièrement en 1 min une quantité de la solution de débordement égale à environ 1 l sur la sole du four ou du compartiment de gril.

Pour les appareils qui comportent des **plaques à griller**, une quantité de la solution de débordement égale à environ 1 l est versée régulièrement en 1 min au centre de la surface de la **plaque à griller**.

Si les dispositifs de commande sont montés sur le **plan de cuisson** de l'appareil, 1 l de la solution de débordement est versé.

15.101 Les appareils qui comportent un robinet destiné au remplissage ou au nettoyage doivent être construits de façon à ce que l'eau du robinet ne puisse pas entrer en contact avec les **parties actives**.

La conformité est vérifiée par l'essai suivant.

Le robinet est ouvert complètement pendant 1 min, l'appareil étant raccordé à un circuit d'alimentation en eau dont la pression d'eau maximale correspond à celle indiquée par le fabricant. Les parties mobiles et basculantes, y compris les couvercles, sont placées ou basculées dans la position la plus défavorable. Les extrémités pivotantes des robinets d'eau sont placées de façon à diriger l'eau sur les parties qui donnent le résultat le plus défavorable. Immédiatement après ce traitement, l'appareil doit satisfaire à l'essai de rigidité diélectrique spécifié en 16.3.

16 Courant de fuite et rigidité diélectrique

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

16.1 Addition:

Pour les appareils qui comportent des **plans de cuisson** en vitrocéramique ou en matériau analogue, les essais du 16.2 et du 16.3 sont réalisés avec une ou plusieurs casseroles comme cela est décrit en 3.1.9.

Si plusieurs casseroles sont placées sur une seule **zone de cuisson**, celles-ci sont reliées électriquement entre elles.

16.2 Modification:

Pour les **appareils fixes de la classe I**, les valeurs suivantes s'appliquent en lieu et place du courant de fuite admissible:

- pour les appareils raccordés par un câble et une fiche 0,75 mA ou 1 mA par kW de **puissance assignée** de l'appareil, avec une limite maximale de 10 mA, si cette valeur est supérieure;
- pour les autres appareils 0,75 mA ou 1 mA par kW de puissance assignée de l'appareil, sans limite maximale, si cette valeur est supérieure.

Pour les **appareils mobiles de la classe I**, les valeurs suivantes s'appliquent en lieu et place du courant de fuite admissible:

- pour les appareils raccordés par un câble et une fiche 0,75 mA ou 1 mA par kW de **puissance assignée** de l'appareil, avec une limite maximale de 10 mA, si cette valeur est supérieure.

Addition:

Lorsqu'il y a du métal relié à la terre entre les **parties actives** et la surface en vitrocéramique ou en matériau analogue, le courant de fuite est mesuré pour chacune des zones de cuisson successivement, en raccordant seulement la ou les casseroles concernées au métal relié à la terre.

*Le courant de fuite ne doit pas dépasser 1 mA par kW de puissance de l'unité **chauffante** soumise à l'essai.*

*Lorsqu'il n'y a pas de métal relié à la terre entre les **parties actives** et la surface en vitrocéramique ou en matériau analogue, le courant de fuite est mesuré entre les **parties actives** et la ou les casseroles pour chacune des **zones de cuisson** successivement, la ou les casseroles concernées n'étant pas raccordées au métal relié à la terre.*

*De plus, le courant de fuite est mesuré entre les **parties actives** et un calibre constitué par un disque métallique plat de 50 mm de diamètre. Le calibre est placé sur le **plan de cuisson** dans toutes les positions en dehors des **zones de cuisson**, les casseroles restant en place.*

Le courant de fuite ne doit pas dépasser 0,25 mA pour chaque mesure.

16.3 Addition:

*Lorsqu'il y a du métal relié à la terre entre les **parties actives** et la surface en vitrocéramique ou en matériau analogue, toutes les casseroles du **plan de cuisson** sont reliées électriquement entre elles et raccordées au métal relié à la terre.*

*Une tension d'essai de 1 250 V est ensuite appliquée entre les **parties actives** et les casseroles.*

*Lorsqu'il n'y a pas de métal relié à la terre entre les **parties actives** et la surface en vitrocéramique ou en matériau analogue, toutes les casseroles du **plan de cuisson** sont reliées électriquement entre elles, mais ne sont pas raccordées au métal relié à la terre.*

*Une tension d'essai de 3 000 V est ensuite appliquée entre les **parties actives** et les casseroles.*

17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés

L'article de la Partie 1 est applicable.

18 Endurance

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

18.101 Les appareils qui incorporent des **sources de chauffage à induction** doivent être construits de telle sorte qu'en usage normal il ne se produise aucune défaillance susceptible de compromettre la conformité à la présente norme. L'isolation ne doit pas être endommagée, et les connexions ne doivent pas se desserrer.

*La conformité est vérifiée en mettant sous tension chaque **source de chauffage à induction** 100 000 fois et en déplaçant la plus petite casserole recommandée par le fabricant (ou un objet métallique équivalent) sur et hors du **foyer de cuisson** à une cadence de 6 fois par minute (5 s par mouvement). L'essai est effectué à la tension la plus défavorable déterminée à l'Article 11.*

18.102 Les appareils qui comportent des surfaces en vitrocéramique ou en matériau analogue doivent résister aux contraintes thermiques susceptibles de se produire en usage normal.

La conformité est vérifiée par l'essai suivant:

L'appareil est mis en fonctionnement en mettant sous tension simultanément toutes les sources de chauffage sous la surface en vitrocéramique ou en matériau analogue. Les sources de chauffage autres qu'à induction sont mises en fonctionnement avec une casserole remplie d'eau conformément au 3.1.9, mais placée dans la position la plus défavorable sur la **zone de cuisson**. Les **sources de chauffage à induction** sont mises en fonctionnement avec une casserole vide.

Les dispositifs de commande sont réglés sur le réglage maximal et l'appareil est mis en fonctionnement pendant 500 cycles; chaque cycle comprend une période de 10 min en service et une période de 20 min hors service, la tension d'alimentation étant égale à 1,1 fois la **tension assignée**. Le fonctionnement des thermostats ou limiteurs de température pendant l'essai n'est pas pris en compte.

Immédiatement après la dernière période de fonctionnement, la ou les casseroles sont retirées et le **plan de cuisson** est soumis à un essai de débordement en versant régulièrement, en 1 min, sur la surface $2^{+0,1}_0$ l d'eau froide à une température comprise entre 10 °C et 15 °C.

Après un délai de 15 min, l'excès d'eau est retiré de la surface.

A l'issue de l'essai, la surface ne doit pas être brisée ou présenter de craquelures et l'appareil doit satisfaire à l'essai du 16.3.

19 Fonctionnement anormal

L'article de la Partie 1 est applicable, avec les exceptions suivantes.

19.1 Modification:

A la place du premier alinéa des modalités d'essai, ce qui suit s'applique.

Tous les appareils sont soumis aux essais du 19.2 et du 19.3.

De plus, les appareils équipés d'un dispositif de commande qui limite la température pendant les essais de l'Article 11 sont soumis à l'essai du 19.4 et, si applicable, du 19.5.

Les appareils qui comportent des **éléments chauffants CTP** sont également soumis à l'essai du 19.6.

Addition:

Un dispositif de commande ou de coupure destiné à différents réglages qui correspondent aux différentes fonctions d'une même partie de l'appareil est, en outre, placé sur le réglage le plus défavorable, sans tenir compte des instructions du fabricant.