

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails**

**Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
Partie 2-43: Exigences particulières pour les appareils de séchage du linge et les
sèche-serviettes**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2024 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 Secretariat
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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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 Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews, graphical symbols and the glossary. 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 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 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 Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. 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 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails**

**Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
Partie 2-43: Exigences particulières pour les appareils de séchage du linge et
les sèche-serviettes**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 13.120, 97.060

ISBN 978-2-8322-9799-5

**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	8
3 Terms and definitions	9
4 General requirement.....	10
5 General conditions for the tests	10
6 Classification.....	10
7 Marking and instructions.....	10
8 Protection against access to live parts.....	11
9 Starting of motor-operated appliances	11
10 Power input and current.....	11
11 Heating.....	11
12 Charging of metal-ion batteries	13
13 Leakage current and electric strength at operating temperature.....	13
14 Transient overvoltages	14
15 Moisture resistance	14
16 Leakage current and electric strength.....	14
17 Overload protection of transformers and associated circuits	14
18 Endurance.....	14
19 Abnormal operation	14
20 Stability and mechanical hazards.....	16
21 Mechanical strength	17
22 Construction	17
23 Internal wiring.....	17
24 Components	17
25 Supply connection and external flexible cords	17
26 Terminals for external conductors.....	18
27 Provision for earthing	18
28 Screws and connections	18
29 Clearances, creepage distances and solid insulation	18
30 Resistance to heat and fire	18
31 Resistance to rusting	18
32 Radiation, toxicity and similar hazards.....	18
Annexes	20
Annex B (normative) Battery-operated appliances, separable batteries and detachable batteries for battery-operated appliances	21
Bibliography.....	22

Figure 101 – Probe for measuring surface temperatures 19

Table 101 – Maximum temperature rises for specified external accessible surfaces
under normal operating conditions 13

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES –
SAFETY –****Part 2-43: Particular requirements for
clothes dryers and towel rails**

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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60335-2-43 has been prepared by IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances. It is an International Standard.

This fifth edition cancels and replaces the fourth 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) alignment with IEC 60335-1:2020;
- b) conversion of some notes to normative text (Clause 1, 11.101, 15.101);

- c) addition of test probe 19 for accessibility of live parts and moving (8.1.1, 20.2, B.22.3, B.22.4);
- d) addition of accessible surface temperature limits (11.3, 11.8).

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

Draft	Report on voting
61/7281/FDIS	61/7305/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/publications.

A list of all parts of the IEC 60335 series, 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 clothes dryers and towel rails.

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, or
- revised.

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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024

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 can 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 of 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 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails

1 Scope

This clause of Part 1 is replaced by the following.

This part of IEC 60335 deals with the safety of electric **clothes dryers** including **clothes dryers** intended for drying footwear or gloves, and **towel rails** for household and similar purposes, their **rated voltage** being not more than 250 V including direct current (DC) powered appliances and **battery-operated appliances**.

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

As far as is practicable, this standard deals with the common hazards presented by appliances that are encountered by all persons in and around the home. However, in general, it does not take into account:

- persons (including children) whose
 - physical, sensory or mental capabilities; or
 - lack of experience and knowledgeprevents them from using the appliance safely without supervision or instruction;
- children playing with the appliance.

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 and similar authorities.

This standard does not apply to:

- spin extractors (IEC 60335-2-4);
- tumble dryers (IEC 60335-2-11);
- appliances intended 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).

2 Normative references

This clause of Part 1 is applicable.

3 Terms and definitions

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

3.1 Definitions relating to physical characteristics

3.1.9 *Modification:* **normal operation**

Replace the first paragraph with the following:

operation of the appliance under the following conditions:

Textiles positioned over the racks or rails in accordance with the instructions. The textiles are pre-washed, double-hemmed cotton sheets having dimensions approximately 700 mm × 700 mm and a specific mass between 140 g/m² and 175 g/m² in the dry condition.

Four layers of textiles are used for appliances having a heated surface supporting the textiles. One layer is used for appliances in which the textiles are dried by a warm airflow.

Note 101 to entry: In case of doubt, the cotton sheets are conditioned for at least 24 h at a temperature of 20 °C ± 5 °C and a relative humidity of (60 ± 5) %.

For appliance with a cabinet, the cabinet shall be closed during operation.

For **clothes dryers** intended for drying footwear or gloves, having loads that cover all of the air outlets, if any, the air outlets are blocked with a number of layers of textile material that results in the most unfavourable condition without operation of a **protective device**.

3.5 Definitions relating to types of appliances

3.5.101

clothes dryer

appliance that does not have a mechanical action such as tumbling or spinning that is intended to dry clothes by air flow

Note 1 to entry: These appliances can also be suitable to dry footwear, gloves and the like.

Note 2 to entry: The clothes can be located on racks that are fixed or free-standing in a cabinet. The air circulation can be natural or forced.

3.5.102

towel rail

appliance to hold, warm and dry towels

Note 1 to entry: These appliances can also be suitable to dry swimwear, bath robes or the like.

3.6 Definitions relating to parts of appliances

3.6.101

free space

space with a volume exceeding 60 l where a child can be entrapped and which is accessible after opening any door or lid and removing any **detachable internal part**, including shelves and containers

Note 1 to entry: In calculating the volume, a space with any single dimension not exceeding 150 mm or any two orthogonal dimensions, each of which do not exceed 200 mm, is ignored.

4 General requirement

This clause of Part 1 is applicable.

5 General conditions for the tests

This clause of Part 1 is applicable.

6 Classification

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

6.2 Addition:

Clothes dryers intended for drying footwear or gloves that when in use have electrical components located below or inserted inside the footwear or gloves shall be at least IPX2. All other appliances shall be at least IPX1.

7 Marking and instructions

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

7.12 Addition:

The instructions for **clothes dryers** shall include the substance of the following:

WARNING: This appliance is intended only for drying textiles washed in water.

Instructions for appliances intended to be placed above 850 mm in normal use shall include the substance of the following:

Do not place this product lower than 850 mm from the floor during use.

7.12.1 Addition:

The installation instructions for **fixed towel rails** shall include the substance of the following:

WARNING: In order to avoid a hazard for very young children, this appliance shall be installed so that the lowest heated rail is at least 850 mm above the floor.

Instructions for other **fixed appliances** intended for installation above 850 mm in normal use shall include the substance of the following:

Do not mount this product lower than 850 mm from the floor.

The instructions for **fixed towel rails** likely to be used in a bathroom shall state that the **towel rail** is to be installed so that switches and other controls cannot be touched by a person in the bath or shower. This instruction is not necessary if the **towel rail** is classified as at least IPX4.

8 Protection against access to live parts

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

8.1.1 Addition:

For parts of appliances situated not more than 850 mm above the floor after installation or in normal use, in addition to the use of test probe 18, test probe 19 of IEC 61032 is also applied wherever test probe 18 is used and with the same test conditions used for test probe 18.

8.1.3 Addition:

Test probe 19 is not applied.

9 Starting of motor-operated appliances

This clause of Part 1 is not applicable.

10 Power input and current

This clause of Part 1 is applicable.

11 Heating

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

11.1 Addition:

Towel rails are also subjected to the test of 11.101.

11.3 Addition:

*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 Addition:

*If the temperature rise limits are exceeded in appliances incorporating motors, transformers or **electronic circuits**, and the power input is lower than the **rated power input**, the test is repeated with the appliance supplied at 1,06 times **rated voltage**.*

11.6 Addition:

Combined appliances are operated as **heating appliances**.

11.7 Modification:

Replace the first paragraph with the following:

Appliances are operated until steady conditions are established.

*If drying action is controlled by a timer, **clothes dryers** are operated for two cycles with the timer set to the maximum time.*

Replace the second dashed item of the second paragraph with the following:

- *the **battery** that has been **fully discharged** is charged for 1 h, while the appliance is operated as specified performing its intended function, if allowed by the construction of the appliance.*

11.8 Modification:

Replace the first paragraph with the following:

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

Addition:

The temperature rise of the textiles shall not exceed 75 K.

*The temperature rise at the air outlet of **clothes dryers** intended for drying footwear or gloves shall not exceed the limits of Table 3 for handles held for short periods only.*

*The temperature rise limits of motors, transformers and components of **electronic circuits**, including parts directly influenced by them, may be exceeded when the appliance is operated at 1,15 times **rated power input**.*

The temperature rise of handles or grips of vents and air shutters shall not exceed the value specified in Table 3 for surfaces of handles, knobs, grips and similar parts which are held for short periods only in normal use.

For oil-filled appliances, the temperature rise of parts in contact with oil is not measured.

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

Surface	Temperature rise of external accessible surfaces ^a		
	K		
	Surfaces and air outlets of clothes dryers intended for drying footwear or gloves	Surfaces of other appliances situated not more than 850 mm above the floor after installation or in normal use	Surfaces of other appliances situated more than 850 mm above the floor after installation or in normal use
Bare metal	35	38	42
Coated metal ^b	39	42	49
Glass and ceramic	45	51	56
Plastic and plastic coating > 0,4 mm ^{c, d}	60	58	62
NOTE The temperature rise limits of handles, knobs, grips, keyboards, keypads and similar parts are specified in Table 3.			
^a Temperature rises are not measured on – surfaces that are inaccessible to a 75 mm diameter probe having a hemispherical end; – surfaces of towel rails that are measured during the test of 11.101. ^b Metal is considered coated when a coating having a minimum thickness of 90 µm made of enamel, powder or non-substantially plastic coating is used. ^c The temperature rise limit of plastic also applies for plastic material having a metal finish of thickness less than 0,1 mm. ^d 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.			

11.101 Towel rails are operated at rated power input but without textiles.

The temperature rises of the surface shall not exceed the following values:

- metal and painted metal 60 K
- vitreous enamelled metal 65 K
- glass and ceramic surfaces 70 K
- plastic having a thickness exceeding 0,3 mm 85 K

The temperature rise limit of 85 K also applies for plastic material having a metal finish of thickness less than 0,1 mm.

When the thickness of the plastic coating does not exceed 0,3 mm, the temperature rise limits of the supporting material apply.

12 Charging of metal-ion batteries

This clause of Part 1 is applicable.

13 Leakage current and electric strength at operating temperature

This clause of Part 1 is applicable.

14 Transient overvoltages

This clause of Part 1 is applicable.

15 Moisture resistance

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

15.101 Clothes dryers, in which electrical components are located below the textiles, shall be constructed so that dripping water does not affect their electrical insulation.

Compliance is checked by the following test.

Clothes dryers with **type X attachment**, except those having a specially prepared cord, are fitted with the lightest permissible type of flexible cord of the smallest cross-sectional area specified in Table 13.

The spillage solution of 15.2 is dripped at a rate of 12 ml/min from a height just above the top rail. It is uniformly distributed over the usable area, 3 l of solution being used for each cubic metre of usable volume.

The following dimensions are used to calculate the usable volume:

- height, maximum distance between the top of the uppermost rail and the top surface of the heating unit;
- width, length of the longest rail;
- depth, overall horizontal distance between the outer rails.

*The appliance shall then withstand the electric strength test of 16.3 and inspection shall show that there is no trace of water on insulation that could result in a reduction of **clearances** and **creepage distances** below the values specified in Clause 29.*

16 Leakage current and electric strength

This clause of Part 1 is applicable.

17 Overload protection of transformers and associated circuits

This clause of Part 1 is applicable.

18 Endurance

This clause of Part 1 is not applicable.

19 Abnormal operation

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

19.1 Addition:

For each of the tests, new textiles are used.

Clothes dryers intended for drying footwear or gloves are subjected to the tests of 19.101 and 19.102.

19.2 Addition:

For appliances having a heated surface that supports the textiles, eight layers of textiles are used. For appliances in which the textiles are dried by a warm airflow, two layers of textiles are placed on the heating element guard or over the air inlet if the heating unit is located above the textiles.

The test is carried out with the textiles completely covering the guard or air inlet and then with the textiles covering 80 % of the area of the guard or air inlet, taking into account different positions of the textiles in order to find the most unfavourable condition.

Appliances incorporating a fan are also tested without the motor operating, the guard or air inlet being uncovered.

Appliances in which the heating unit is located above the textiles are also tested with two layers of textiles placed over the rails. The rails are raised by 50 mm above their normal position or through the maximum distance allowed by the construction, whichever is less.

Wall-mounted appliances that are folded when stored are also tested in the folded position without textiles.

19.9 Addition:

Clothes dryers intended for drying footwear or gloves are considered to be operated continuously.

19.10 Addition:

The test is carried out with the heating elements disconnected or switched off.

19.13 Addition:

The temperature rise of the textiles shall not exceed 150 K.

For **clothes dryers** intended for drying footwear or gloves, the temperature rise of the textiles shall not exceed 75 K.

The textiles shall not be scorched.

19.101 Clothes dryers intended for drying footwear or gloves are operated as specified in Clause 11 until steady conditions are established. The voltage at the terminals of the motor is then reduced in steps until the **thermal cut-out** operates, the power input to the heating element being maintained at 1,15 times **rated power input**.

The voltage is decreased at:

- 1 V per minute, for motors having a **working voltage** not exceeding 30 V;
- 5 V per minute, for motors having a **working voltage** exceeding 30 V.

The voltage is then increased one step, the **thermal cut-out** is reset and the appliance is operated until steady conditions are established.

*The test is repeated with the heat setting switch, if any, placed in each position. The voltage to the heating element switch being maintained at the value that gives 1,15 times **rated power** input with the switch at the highest heat setting position.*

19.102 Portable clothes dryers intended for drying footwear or gloves are operated under **normal operation** at 1,15 times **rated power input**.

A rectangular sheet of paper is held against air inlets, without additional pressure. The paper has an area that is large enough to cover the surface where air inlets are situated and is moved in any direction in order to restrict the airflow so that the most unfavourable conditions are established.

The paper has a specific mass of $80 \text{ g/m}^2 \pm 16 \text{ g/m}^2$.

*The test is carried out with the paper sheet positioned so that the **thermal cut-out** is prevented from operating.*

20 Stability and mechanical hazards

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

20.2 Addition:

For parts of appliances situated not more than 850 mm above the floor after installation or in normal use, in addition to the use of test probe 18, test probe 19 of IEC 61032 is also applied wherever test probe 18 is used and with the same test conditions used for test probe 18.

20.101 Wall-mounted **clothes dryers** of the folding type shall withstand the forces likely to occur in normal use.

Compliance is checked by the following test.

*The appliance is loaded as specified for **normal operation** or without textiles, whichever is more unfavourable. A force of 50 N is applied to each critical part of the supporting mechanism in turn.*

The appliance shall not collapse.

20.102 The doors of **clothes dryers** that contains a **free space** shall be capable of being opened from the inside.

Compliance is checked by inspection, by measurement and by the following test.

*A force is applied to a point, equivalent to an **accessible inside point**, of each appropriate door of the appliance, at the midpoint of the edge farthest from the hinge axis in the direction perpendicular to the plane of the door.*

The force shall be applied at a rate not exceeding 15 N/s and the door shall open before the force exceeds 70 N.

20.103 Appliances with horizontally hinged doors shall have adequate stability when the open door is subjected to a load.

Compliance is checked by the following test.

The empty appliance is placed on a horizontal surface and a mass of 23 kg applied to the centre of the open door.

The appliance shall not tilt.

NOTE Damage and deformation of doors and hinges are neglected.

21 Mechanical strength

This clause of Part 1 is applicable.

22 Construction

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

22.40 Addition:

For **clothes dryers** intended for drying footwear or gloves, the switch in the **off-position** shall disconnect **electronic circuits**, unless compliance with Clause 19 does not depend on the operation of a **self-resetting thermal cut-out**.

23 Internal wiring

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

23.3 Addition:

*The number of flexings for conductors of **portable clothes dryers** intended for drying footwear or gloves that are only flexed when the appliance is stored is 5 000.*

24 Components

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

24.101 Thermal cut-outs incorporated in appliances for compliance with 19.4 shall not be a **self-resetting thermal cut-out**.

Compliance is checked by inspection.

25 Supply connection and external flexible cords

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

25.1 Modification:

Appliances shall not incorporate an appliance inlet.

26 Terminals for external conductors

This clause of Part 1 is applicable.

27 Provision for earthing

This clause of Part 1 is applicable.

28 Screws and connections

This clause of Part 1 is applicable.

29 Clearances, creepage distances and solid insulation

This clause of Part 1 is applicable.

30 Resistance to heat and fire

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

30.2.2 Not applicable.

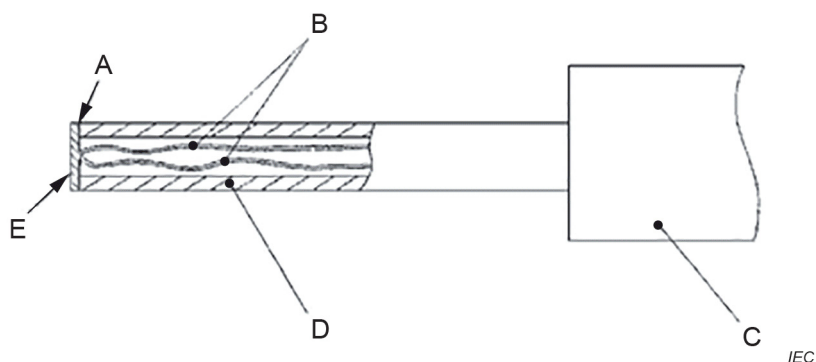
31 Resistance to rusting

This clause of Part 1 is applicable.

32 Radiation, toxicity and similar hazards

This clause of Part 1 is applicable.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024

Figures**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 a flat contact face

Figure 101 – Probe for measuring surface temperatures

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024

Annexes

The annexes of Part 1 are applicable except as follows.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024

Annex B (normative)

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

Annex B of Part 1 is applicable except as follows.

11 Heating

B.11.1 Addition:

*If drying action is controlled by a timer, **clothes dryers** are operated for two cycles with the timer set to the maximum time or until the **battery** is depleted or the minimum capacity of the **battery** as specified in Table B.1 has been delivered, whichever is shorter. For appliances operated with **detachable batteries** or **separable batteries** that are disconnected from the appliance for charging purposes, if the **battery** is depleted before the appliance completes the duration of the test, the depleted **battery** is immediately replaced with another **battery** that is **fully charged**, the **battery** being the model or type reference of the **battery** provided or indicated in the instructions and the test is continued until the appliance completes the duration of the test as specified or it no longer operates due to depletion of the **battery**.*

22 Construction

B.22.3 Addition:

For parts of appliances situated not more than 850 mm above the floor after installation or in normal use, in addition to the use of test probe 18, test probe 19 of IEC 61032 is applied as specified for test probe 18.

B.22.4 Addition:

*For parts of **batteries** situated not more than 850 mm above the floor after installation or in normal use, in addition to the use of test probe 18, test probe 19 of IEC 61032 is applied as specified for test probe 18.*

Bibliography

The bibliography of Part 1 is applicable except as follows.

Addition:

IEC 60335-2-4, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-4: Particular requirements for spin extractors*

IEC 60335-2-11, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	26
INTRODUCTION.....	29
1 Domaine d'application	30
2 Références normatives	30
3 Termes et définitions	31
4 Exigences générales	32
5 Conditions générales d'essais	32
6 Classification	32
7 Marquage et instructions	32
8 Protection contre l'accès aux parties actives.....	33
9 Démarrage des appareils à moteur	33
10 Puissance et courant	33
11 Échauffements.....	33
12 Charge des batteries à ions métalliques	35
13 Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime	35
14 Surtensions transitoires	36
15 Résistance à l'humidité.....	36
16 Courant de fuite et rigidité diélectrique	36
17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés	36
18 Endurance	36
19 Fonctionnement anormal	36
20 Stabilité et dangers mécaniques	38
21 Résistance mécanique.....	39
22 Construction	39
23 Conducteurs internes.....	39
24 Composants	39
25 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs	39
26 Bornes pour conducteurs externes	40
27 Dispositions en vue de la mise à la terre	40
28 Vis et connexions	40
29 Distances dans l'air, lignes de fuite et isolation solide.....	40
30 Résistance à la chaleur et au feu.....	40
31 Protection contre la rouille	40
32 Rayonnement, toxicité et dangers analogues	40
Annexes	42
Annexe B (normative) Appareils alimentés par batteries, batteries séparables et batteries amovibles pour les appareils alimentés par batteries	43
Bibliographie.....	44

Figure 101 – Calibre pour le mesurage des températures de surface41

Tableau 101 – Échauffements maximaux pour les surfaces accessibles extérieures
spécifiées en conditions de fonctionnement normal.....35

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES –
SÉCURITÉ –****Partie 2-43: Exigences particulières pour les appareils
de séchage du linge et les sèche-serviettes****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Électrotechnique 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. À 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60335-2-43 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 cinquième édition annule et remplace la quatrième 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) le texte a été aligné sur l'IEC 60335-1:2020;
- b) certaines notes ont été converties en texte normatif (Article 1, 11.101, 15.101);
- c) le calibre d'essai 19 a été ajouté pour l'accès aux parties actives et mobiles (8.1.1, 20.2, B.22.3, B.22.4);
- d) des limites de température ont été ajoutées pour les surfaces accessibles (11.3, 11.8).

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

Projet	Rapport de vote
61/7281/FDIS	61/7305/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.

Ce 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/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 appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes.

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 de ce 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. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

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 adopté pour application nationale (obligatoire) au plus tôt 12 mois et au plus tard 36 mois après la date de publication.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60335-2-43:2024

INTRODUCTION

Il a été admis par hypothèse, en établissant la présente 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 ne constitue nullement un remplacement du texte normatif de la présente norme.

La présente norme reconnaît le niveau de protection internationalement accepté contre les risques 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.

La présente 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 d'installation nationales 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 s'applique, l'influence d'une fonction sur les autres fonctions est prise en compte.

Lorsqu'une partie 2 ne comporte pas d'exigences complémentaires pour couvrir les dangers 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.

La présente 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 danger ne s'appliquent pas, 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 la présente norme peut être examiné et soumis aux essais 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 présente 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 2-43: Exigences particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes

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 **appareils de séchage du linge** électriques, y compris des **appareils de séchage du linge** destinés au séchage des chaussures ou des gants et des **sèche-serviettes**, pour usages domestiques et analogues, dont la **tension assignée** ne dépasse pas 250 V, y compris les appareils alimentés en courant continu et les **appareils alimentés par batteries**.

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

Dans la mesure du possible, la présente norme traite des dangers courants que présentent les appareils et auxquels sont exposés tous les individus situés à l'intérieur et autour de l'habitation. Cependant, cette norme ne tient pas compte en général:

- des personnes (y compris des enfants) dont
 - les capacités physiques, sensorielles ou mentales; ou
 - le manque d'expérience et de connaissanceles empêchent d'utiliser l'appareil en toute sécurité sans surveillance ou instruction;
- des enfants qui jouent avec l'appareil.

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 et par des organismes similaires.

La présente norme ne s'applique pas:

- auxessoreuses centrifuges (IEC 60335-2-4);
- aux sèche-linge à tambour (IEC 60335-2-11);
- 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).

2 Références normatives

L'article de la Partie 1 s'applique.

3 Termes et définitions

L'article de la Partie 1 s'applique, avec les exceptions suivantes.

3.1 Définitions relatives aux caractéristiques physiques

3.1.9 *Modification:*

conditions de fonctionnement normal

Remplacer le premier alinéa par ce qui suit:

fonctionnement de l'appareil dans les conditions suivantes:

Le linge est disposé sur les barres ou supports conformément aux instructions. Le linge est constitué de pièces de coton décati à double ourlet, de dimensions approximatives 700 mm × 700 mm et de masse volumique comprise entre 140 g/m² et 175 g/m² à sec.

Quatre couches de linge sont utilisées pour les appareils dont la surface chauffée supporte le linge. Une seule couche est utilisée pour les appareils dans lesquels le linge est séché par un courant d'air chaud.

Note 101 à l'article: En cas de doute, les pièces de coton sont conditionnées pendant 24 h au moins, à une température de 20 °C ± 5 °C et à une humidité relative de (60 ± 5) %.

Pour les appareils comportant une enceinte, celle-ci doit être fermée pendant l'opération.

Pour les **appareils de séchage du linge** destinés au séchage des chaussures ou des gants, dont les charges recouvrent toutes les sorties d'air, le cas échéant, ces sorties d'air sont obstruées par le nombre de couches de matériau textile qui donne la condition la plus défavorable sans déclenchement du **dispositif de protection**.

3.5 Définitions relatives aux types d'appareils

3.5.101

appareil de séchage du linge

appareil qui n'exerce pas d'action mécanique telle que la rotation dans un tambour ou la centrifugation, destiné au séchage du linge au moyen d'un débit d'air

Note 1 à l'article: Ces appareils peuvent également être adaptés au séchage des chaussures, des gants et des articles analogues.

Note 2 à l'article: Les supports du linge peuvent être fixés ou être indépendants, à l'intérieur d'une enceinte. La circulation d'air peut être naturelle ou forcée.

3.5.102

sèche-serviette

appareil destiné à porter, chauffer et sécher les serviettes

Note 1 à l'article: Ces appareils peuvent également être adaptés au séchage des maillots de bain, des peignoirs ou des articles analogues

3.6 Définitions relatives aux parties d'un appareil

3.6.101

espace libre

espace dont le volume est supérieur à 60 l où un enfant peut être enfermé et qui est accessible après avoir ouvert une porte ou un couvercle et après avoir retiré toute **partie interne amovible**, y compris les étagères et les paniers

Note 1 à l'article: Lors du calcul du volume, un espace qui présente une dimension inférieure ou égale à 150 mm ou deux dimensions orthogonales, dont aucune ne dépasse 200 mm, est ignoré.

4 Exigences générales

L'article de la Partie 1 s'applique.

5 Conditions générales d'essais

L'article de la Partie 1 s'applique.

6 Classification

L'article de la Partie 1 s'applique, avec l'exception suivante.

6.2 Addition:

Les **appareils de séchage du linge** destinés au séchage des chaussures ou des gants dont l'utilisation implique que des composants électriques soient placés au-dessous ou insérés à l'intérieur des chaussures ou des gants doivent être au moins IPX2. Tous les autres appareils doivent être au moins IPX1.

7 Marquage et instructions

L'article de la Partie 1 s'applique, avec les exceptions suivantes.

7.12 Addition:

Les instructions pour les **appareils de séchage du linge** doivent comporter, en substance, la mise en garde suivante:

MISE EN GARDE: Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau.

Les instructions pour les appareils destinés à être installés à plus de 850 mm du sol en usage normal doivent comporter, en substance, l'indication suivante:

Ne pas placer ce produit à moins de 850 mm du sol pendant l'utilisation.

7.12.1 Addition:

Les instructions d'installation pour les **sèche-serviette installés à poste fixe** doivent comporter, en substance, la mise en garde suivante:

MISE EN GARDE: Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, cet appareil doit être installé de façon telle que le barreau chauffant le plus bas se trouve à au moins 850 mm au-dessus du sol.

Les instructions pour les autres **appareils installés à poste fixe** destinés à être installés à plus de 850 mm du sol en usage normal doivent comporter, en substance, l'indication suivante:

Ne pas installer ce produit à moins de 850 mm du sol.

Les instructions pour les **sèche-serviettes installés à poste fixe** susceptibles d'être utilisés dans des salles de bain doivent indiquer que les **sèche-serviettes** doivent être installés de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche. Cette instruction n'est pas nécessaire pour les **sèche-serviettes** qui sont classés au moins IPX4.

8 Protection contre l'accès aux parties actives

L'article de la Partie 1 s'applique, avec les exceptions suivantes.

8.1.1 Addition:

Pour les parties d'appareils qui sont situées au maximum à 850 mm du sol après installation ou en usage normal, en plus d'utiliser le calibre d'essai 18, le calibre d'essai 19 de l'IEC 61032 est également appliqué chaque fois que le calibre d'essai 18 est utilisé, dans les mêmes conditions d'essai que le calibre d'essai 18.

8.1.3 Addition:

Le calibre d'essai 19 n'est pas appliqué.

9 Démarrage des appareils à moteur

L'article de la Partie 1 ne s'applique pas.

10 Puissance et courant

L'article de la Partie 1 s'applique.

11 Échauffements

L'article de la Partie 1 s'applique, avec les exceptions suivantes.

11.1 Addition:

*Les **sèche-serviettes** sont également soumis à l'essai du 11.101.*

11.3 Addition:

*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 sur la surface avec une force de $4\text{ N} \pm 1\text{ N}$ de manière à établir le meilleur contact possible entre le calibre et la surface. Le mesurage est effectué 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 donne les mêmes résultats que le calibre peut être utilisé.

11.4 Addition:

*Si les limites d'échauffement sont dépassées dans les appareils qui incorporent des moteurs, des transformateurs ou des **circuits électroniques**, et si la puissance est inférieure à la **puissance assignée**, l'essai est répété en alimentant l'appareil à 1,06 fois la **tension assignée**.*

11.6 Addition:

*Les **appareils combinés** sont mis en fonctionnement comme des **appareils chauffants**.*

11.7 Modification:

Remplacer le premier alinéa par ce qui suit:

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

*Si l'action de séchage est commandée par une minuterie, les **appareils de séchage du linge** sont mis en fonctionnement pendant deux cycles en réglant la minuterie sur la durée maximale.*

Remplacer le second tiret du deuxième alinéa par ce qui suit:

- *la **batterie complètement déchargée** est chargée pendant 1 h, l'appareil étant mis en fonctionnement de la manière spécifiée et remplissant sa fonction prévue, si cela est admis par la construction de l'appareil.*

11.8 Modification:

Remplacer le premier alinéa par ce qui suit:

Pendant l'essai, les échauffements sont relevés en permanence et ne doivent pas dépasser les valeurs indiquées dans le Tableau 3 et le le Tableau 101.

Addition:

L'échauffement du linge ne doit pas dépasser 75 K.

*L'échauffement au niveau de la sortie d'air des **appareils de séchage du linge** destinés au séchage des chaussures ou des gants ne doit pas dépasser les limites indiquées dans le Tableau 3 pour les poignées tenues pendant de courtes périodes seulement.*

*Les limites d'échauffement des moteurs, des transformateurs et des composants des **circuits électroniques**, y compris des parties directement influencées par ceux-ci, peuvent être dépassées lorsque l'appareil est mis en fonctionnement à 1,15 fois la **puissance assignée**.*

L'échauffement des poignées ou des manettes des événements et obturateurs d'air ne doit pas dépasser la valeur spécifiée dans le Tableau 3 pour les surfaces des poignées, boutons, manettes et parties analogues qui ne sont touchés que pendant de courtes périodes en usage normal.

Pour les appareils à huile, l'échauffement des parties en contact avec l'huile n'est pas mesuré.

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

Surface	Échauffement des surfaces accessibles extérieures ^a		
	K		
	Surfaces et sorties d'air des appareils de séchage du linge destinés au séchage des chaussures ou des gants	Surfaces des autres appareils situées au maximum à 850 mm du sol après installation ou en usage normal	Surfaces des autres appareils situées à plus de 850 mm du sol après installation ou en usage normal
Métal nu	35	38	42
Métal recouvert ^b	39	42	49
Verre et céramique	45	51	56
Plastique et revêtement plastique > 0,4 mm ^{c, d}	60	58	62
NOTE Les limites d'échauffement des poignées, boutons, manettes, claviers, pavés numériques et parties analogues sont spécifiées dans le Tableau 3.			
^a Les échauffements ne sont pas mesurés sur: – les surfaces inaccessibles par un calibre d'un diamètre de 75 mm et à extrémité hémisphérique; – les surfaces des sèche-serviette qui sont mesurées pendant l'essai du 11.101. ^b Un métal est considéré comme recouvert lorsqu'un revêtement en émail ou en poudre d'une épaisseur minimale de 90 µm ou qu'un revêtement non constitué majoritairement de plastique est utilisé. ^c 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. ^d Lorsque l'épaisseur du revêtement plastique ne dépasse pas 0,4 mm, les limites d'échauffement du métal recouvert pour le métal sous-jacent s'appliquent ou les limites d'échauffement du matériau en verre ou céramique pour le matériau en verre ou céramique sous-jacent s'appliquent.			

11.101 Les **sèche-serviettes** sont mis en fonctionnement à la **puissance assignée**, mais sans linge.

Les échauffements de la surface ne doivent pas dépasser les valeurs suivantes:

- métal et surfaces métalliques peintes 60 K
- surfaces métalliques émaillées 65 K
- surfaces en verre et céramique 70 K
- plastique dont l'épaisseur est supérieure à 0,3 mm 85 K

La limite d'échauffement de 85 K s'applique également aux matières plastiques dont l'épaisseur de la finition métallique est inférieure à 0,1 mm.

Lorsque l'épaisseur du revêtement plastique ne dépasse pas 0,3 mm, les limites d'échauffement applicables du matériau support s'appliquent.

12 Charge des batteries à ions métalliques

L'article de la Partie 1 s'applique.

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

L'article de la Partie 1 s'applique.

14 Surtensions transitoires

L'article de la Partie 1 s'applique.

15 Résistance à l'humidité

L'article de la Partie 1 s'applique, avec l'exception suivante.

15.101 Les **appareils de séchage du linge**, dans lesquelles les composants électriques sont situés au-dessous du linge, doivent être construits de telle façon que l'égouttage ne compromette pas leur isolation électrique.

La vérification est effectuée par l'essai suivant.

Les **appareils de séchage du linge** qui comportent une **fixation du type X**, à l'exception de ceux qui ont un câble spécialement préparé, sont équipés d'un câble souple du type le plus léger admissible et de la plus petite section spécifiée dans le Tableau 13.

La solution de débordement du 15.2 est versée goutte à goutte, à raison de 12 ml/min, à partir d'un emplacement situé juste au-dessus de la barre supérieure. La solution est uniformément répartie sur la surface utile, 3 l de solution étant utilisés pour chaque mètre cube de volume utile.

Les dimensions suivantes sont utilisées pour calculer le volume utile:

- hauteur, distance maximale entre le haut de la barre supérieure et la surface supérieure de l'unité chauffante;
- largeur, longueur de la barre la plus longue;
- profondeur, distance horizontale entre les bords extérieurs des barres extrêmes.

*L'appareil doit alors satisfaire à l'essai de rigidité diélectrique du 16.3 et l'examen ne doit révéler aucune trace d'eau sur l'isolation susceptible d'entraîner une réduction des **distances dans l'air et lignes de fuite** au-dessous des valeurs spécifiées à l'Article 29.*

16 Courant de fuite et rigidité diélectrique

L'article de la Partie 1 s'applique.

17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés

L'article de la Partie 1 s'applique.

18 Endurance

L'article de la Partie 1 ne s'applique pas.

19 Fonctionnement anormal

L'article de la Partie 1 s'applique, avec les exceptions suivantes.

19.1 Addition:

Pour chacun des essais, du linge neuf est utilisé.