

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 2
AMENDEMENT 2

Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters

Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
Partie 2-66: Règles particulières pour les dispositifs de chauffage pour matelas
à eau





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2011 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: 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 corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

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 It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch
Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 CEI

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

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch
Tél.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00



IEC 60335-2-66

Edition 2.0 2011-08

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 2
AMENDEMENT 2

Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters

Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
Partie 2-66: Règles particulières pour les dispositifs de chauffage pour matelas
à eau

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

C

ICS 97.100.10

ISBN 978-2-88912-000-0

FOREWORD

This amendment has been prepared by committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

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

CDV	Report on voting
61/4101/CDV	61/4199/RVC

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

The French version of this amendment has not been voted upon.

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-81944de13231/iec/60335-2-66:2002/amd2:2011>

NOTE 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.

7 Markings and instructions

7.1 Add the following after the existing second dashed item:

- place the heater centrally under the mattress so that it does not project from the sides of the mattress enclosure;

19 Abnormal operation

Add the following new subclause:

19.101 The appliance is operated under the conditions of Clause 11 but without the folded water mattress material. The **water-bed heater** is positioned so that it extends outside the water bed envelope by 10 cm along its longest side and it is supplied at **rated power input**.

The temperature rise of the surface of the **water-bed heater** that extends beyond the mattress enclosure shall not exceed 65 K but a first overshoot up to 95 K is allowed.

24 Components

Add the following new subclause:

24.1.4 *Modification:*

*The number of cycles of operation for voltage-maintained **non-self-resetting thermal cut-outs** is increased to 10 000.*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-66:2002/AMD2:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-819d4de42223/iec-60335-2-66-2002-amd2-2011)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-819d4de42223/iec-60335-2-66-2002-amd2-2011>

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Le texte anglais de cet amendement est issu des documents 61/4101/CDV et 61/4199/RVC. Le rapport de vote 61/4199/RVC donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cet amendement n'a pas été soumise au vote.

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

NOTE 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 CEI, 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.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-819d4de42223/iec-60335-2-66-2002-amd2-2011>

7 Marquage et instructions

7.1 Ajouter ce qui suit après le deuxième tiret existant:

- placer le chauffage au centre sous le matelas de sorte qu'il ne dépasse pas les côtés de l'enveloppe du matelas.

19 Fonctionnement anormal

Ajouter le nouveau paragraphe suivant:

19.101 *L'appareil fonctionne sous les conditions de l'Article 11 mais sans le matériau plié du matelas à eau. Le **dispositif de chauffage pour matelas à eau** est positionné de sorte qu'il s'étende à l'extérieur de l'enveloppe du matelas à eau par 10 cm le long de son côté le plus long et il est alimenté à sa **puissance assignée**.*

*L'échauffement de la surface du **dispositif de chauffage pour matelas à eau** qui s'étend au-delà du bord du matelas ne doit pas dépasser 65 K mais un premier dépassement jusqu'à 95 K est permis.*

24 Composants

Ajouter le nouveau paragraphe suivant:

24.1.4 *Modification:*

Le nombre de cycles de fonctionnement pour les coupe-circuit thermiques à réarmement automatique à auto-maintien est porté à 10 000.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-66:2002/AMD2:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-819d4de42223/iec-60335-2-66-2002-amd2-2011)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-819d4de42223/iec-60335-2-66-2002-amd2-2011>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-66:2002/AMD2:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-819d4de42223/iec-60335-2-66-2002-amd2-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-819d4de42223/iec-60335-2-66-2002-amd2-2011>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-66:2002/AMD2:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-819d4de42223/iec-60335-2-66-2002-amd2-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64e48a55-8f11-4dd8-bf2a-819d4de42223/iec-60335-2-66-2002-amd2-2011>