

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
335-2-23**

1986

**MODIFICATION 1
AMENDMENT 1**

1990-03

Modification 1 à la Publication 335-2-23

Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues

Deuxième partie:

**Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau
ou des cheveux**

Amendment 1 to Publication 335-2-23

Safety of household and similar electrical appliances

Part 2:

Particular requirements for appliances for skin or hair care

© CEI 1990 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

PRÉFACE

La présente modification a été établie par le Comité d'Études n° 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
61(BC)562	61(BC)607

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

PRÉFACE

Page 4

Remplacer le quatrième alinéa par:

La présente deuxième partie est destinée à être utilisée conjointement avec la CEI 335-1. Elle a été établie sur la base de la deuxième édition (1976) de cette publication modifiée par les modifications n° 1 (1977), n° 2 (1979), n° 3 (1982), n° 4 (1984), n° 5 (1986) et n° 6 (1988). Les éditions ou modifications futures de la CEI 335-1 pourront être prises en considération.

Page 10

2. Définitions

2.2.29 Remplacer le huitième alinéa par:

Les fers à friser, les peignes à friser et les appareils analogues sont mis en fonctionnement en air calme, le grand axe étant dans la plan horizontal.

Ajouter:

Les appareils de sauna facial sont remplis d'eau conformément aux instructions du constructeur et, pendant le fonctionnement, de l'eau est ajoutée, si nécessaire, afin de maintenir la production de vapeur.