

CEI 60335-1

(Edition 4.1 – 2004)

**Appareils électrodomestiques et analogues –  
Sécurité –  
Partie 1: Prescriptions générales**

IEC 60335-1

(Edition 4.1 – 2004)

**Household and similar electrical appliances –  
Safety –  
Part 1: General requirements**

**CORRIGENDUM 1**

Page 74

**Tableau 3 – Echauffements normaux maximaux**

**Troisième tiret de la 2<sup>ème</sup> rangée «pour conditions froides», colonne «Echauffements»**

*A la place de:*

40

*Lire:*

45

Page 176

**29 Distances dans l'air, lignes de fuite et isolation solide**

**Paragraphe 29.1, deuxième alinéa**

*A la place de:*

**des appareils de la classe I**

*Lire:*

**des appareils de la classe 0I**

Page 190

**30 Résistance à la chaleur et au feu**

**Paragraphe 30.2.3.2 (page 196), avant-dernier alinéa, première phrase**

*A la place de:*

*Les parties qui satisfont à l'essai au fil incandescent de la CEI 60695-2-11 mais qui, au cours de l'essai, produisent une flamme qui dure plus de 2 s, sont soumises à l'essai suivant.*

*Lire:*

*Si les parties satisfont à l'essai au fil incandescent de la CEI 60695-2-11 mais, au cours de l'essai, produisent une flamme qui dure plus de 2 s, ces parties et les parties adjacentes subissent l'essai complémentaire suivant.*

Page 75

**Table 3 – Maximum normal temperature rises**

**The third item in row 2 of column 2**

*This correction applies to the French text only.*

Page 177

**29 Clearances, creepage distances and solid insulation**

**Subclause 29.1, second paragraph**

*This correction applies to the French text only.*

Page 191

**30 Resistance to heat and fire**

**Subclause 30.2.3.2 (page 197), penultimate paragraph, first sentence**

*Instead of:*

*Parts that withstand the glow-wire test of IEC 60695-2-11, but which, during the test, produce a flame that persists for longer than 2 s, are further tested as follows.*

*Read:*

*If parts withstand the glow-wire test of IEC 60695-2-11, but during the test, produce a flame that persists for longer than 2 s, then these parts and adjacent parts are further tested as follows.*