

Sèche-linge à tambour à usage domestique Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction

E : Tumble dryers for household use – Methods for measuring the performance

D : Wäschetrockner für den Hausgebrauch – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'afnor le 5 septembre 2005 pour prendre effet à compter du 5 octobre 2005.

Remplace la norme homologuée NF EN 61121 d'août 2005 et son amendement A11 de septembre 2005, qui restent en vigueur jusqu'en décembre 2007.

Correspondance

La norme européenne EN 61121:2005 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la publication CEI 61121:2002 + corrigenda 2003, modifiée, qui n'existe actuellement qu'en version anglaise (voir avant-propos national).

Analyse

Le présent document s'applique aux **sèche-linge à tambour** électriques à usage domestique, de types **automatique** et **non automatique**, avec ou sans alimentation en eau.

Ce document entre dans le champ d'application de la Directive 95/13/CE du 23/05/1995 portant modalités d'application de la Directive 92/75/CEE en ce qui concerne l'indication de la consommation d'énergie des sèche-linge à tambour.

Descripteurs

Appareil électrodomestique, sèche-linge, définition, caractéristique, aptitude à la fonction, mesurage, calcul, consommation d'énergie, séchage, durée, eau, consommation, essai.

Modifications

Corrections

Rectificatif de mars 2007. Par rapport au premier tirage, correction du paragraphe 9.2.1.1 (dernier alinéa).

AVANT-PROPOS NATIONAL

Le corps du présent document se compose du texte intégral de la norme EN 61121:2005 en reprenant le texte de la publication CEI 61121:2002 + corrigenda 2003, modifiée.

Afin d'aider le lecteur, une annexe nationale NA (informative) donne une traduction complète du texte.

Les modifications du CENELEC sont signalées par un trait vertical dans la marge gauche du texte.

Après consultation de son Conseil d'Administration et enquête probatoire, l'Union Technique de l'Électricité et de la Communication a voté favorablement au CENELEC sur le projet de EN 61121 le 28 juin 2002.

Correspondance entre les documents internationaux cités en référence et les documents CENELEC et/ou français à appliquer

Document international cité en référence	Document correspondant	
	CENELEC (EN ou HD)	français (NF ou UTE)
CEI 60456	EN 60456 (1999)	NF EN 60456 (2005) (C 73-171)
CEI 61591	EN 61591 (1997)	NF EN 61591 (2000) (C 73-216)
ISO 5167-1	EN ISO 5167-1 (1995)	NF EN ISO 5167-1 (1995)* (X 10-102-1)

Note : Les documents de la classe C sont en vente à l'Union Technique de l'Électricité – Tour Chantecoq – 5, rue Chantecoq – 92808 Puteaux Cedex – Tél. : + 33 (0) 1 49 07 62 00 ainsi qu'au service diffusion de l'Association française de normalisation – 11, avenue Francis de Pressensé – 93571 Saint-Denis La Plaine Cedex – Tél. : + 33 (0) 1 41 62 80 00.

Les documents CEI sont en vente à l'UTE.

Les documents de la classe X et les documents ISO sont en vente à afnor.

** La NF EN ISO 5167-1 de 1995 est remplacée par la NF EN ISO 5167-1 de 2003 qui reprend la EN ISO 5167-1 de 2003, qui elle-même reprend l'ISO 5167-1 de 2003.*

Annexe NA
(informative)

Traduction française

EN 61121:2005

Sèche-linge à tambour à usage domestique
Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction

(CEI 61121:2002 + corrigenda 2003, modifiée)