

Aparatos electrodomésticos y análogos
Seguridad

Parte 2-89: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración para uso comercial con una unidad de condensación de fluido refrigerante o un compresor incorporado o a distancia

Esta modificación ha sido elaborada por el comité técnico CTN 213 *Electrodomésticos*, cuya secretaría desempeña ANFEL.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 60335-2-89:2010/A2

UNE-EN 60335-2-89:2010/A2

Aparatos electrodomésticos y análogos
Seguridad

Parte 2-89: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración para uso comercial con una unidad de condensación de fluido refrigerante o un compresor incorporado o a distancia

Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor.

Appareils électrodomestiques et analogues. Sécurité. Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance.

Esta 2ª modificación es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 60335-2-89:2010/A2:2017, que a su vez adopta la Norma Internacional IEC 60335-2-89:2010/A2:2015, modificada.

Esta 2ª modificación complementa y modifica a la Norma UNE-EN 60335-2-89:2010.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 60335-2-89:2010/A2

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org
Depósito legal: M 33737:2017

© UNE 2017

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

1 Objeto y campo de aplicación

2 Normas para consulta

Eliminar las referencias IEC 60079-4A e IEC 60079-20 de la lista existente.

Añadir la siguiente referencia nueva:

IEC 60079-20-1, Atmósferas explosivas. Parte 20-1: Características de los materiales para la clasificación de gases y vapores. Métodos y datos de ensayo.

Sustituir la referencia a la Norma ISO 817 por la siguiente referencia nueva:

ISO 817, Refrigerants. Designation and safety classification.

Sustituir la referencia a la Norma ISO 5149 por la siguiente referencia nueva:

ISO 5149-1, Refrigerating systems and heat pumps. Safety and environmental requirements. Part 1: Definitions, classification and selection criteria.