

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 16147:2011/AC:2012
01-januar-2012**

Toplotne črpalke z električnimi kompresorji - Preskušanje in zahteve za označevanje naprav/enot za gretje (gospodinjske) vode

Heat pumps with electrically driven compressors - Testing and requirements for marking of domestic hot water units

Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Prüfungen und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten zum Erwärmen von Brauchwarmwasser

(standards.iteh.ai)
Pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique - Essais et exigences pour le marquage des appareils pour eau chaude sanitaire

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/532dff27-d226-4c59-bf8d-557ba826c16d/sist-en-16147-2011-ac-2012>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 16147:2011/AC:2011

ICS:

23.140	Kompressorji in pnevmatični stroji	Compressors and pneumatic machines
27.080	Toplotne črpalke	Heat pumps
91.140.65	Oprema za ogrevanje vode	Water heating equipment

SIST EN 16147:2011/AC:2012

en,fr

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN 16147:2011/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/532dff27-d226-4c59-bf8d-557ba826c16d/sist-en-16147-2011-ac-2012>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 16147:2011/AC

October 2011
 Octobre 2011
 Oktober 2011

ICS 27.080; 27.200

English version
 Version Française
 Deutsche Fassung

Heat pumps with electrically driven compressors - Testing and requirements for marking of domestic hot water units

Pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique - Essais et exigences pour le marquage des appareils pour eau chaude sanitaire

Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Prüfungen und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten zum Erwärmen von Brauchwarmwasser

This corrigendum becomes effective on 19 October 2011 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 19 octobre 2011 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

[SIST EN 16147:2011/AC:2012](#)

Die Berichtigung tritt am 19. Oktober 2011 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.
[557ba826c16d/sist-en-16147-2011-ac-2012](#)



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
 COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
 EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

EN 16147:2001/AC:2011 (E)**1 Modification to the Foreword**

Replace the 10th paragraph, 1st indent, with the following:

“- The new COP_{DHW} is smaller than the former COP_t of EN 255-3, since heat losses of the hot water storage tank are considered in the calculation of the COP_{DHW}, whereas the former standard EN 255-3 did not account these losses.”.

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 16147:2011/AC:2012](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/532dff27-d226-4c59-bf8d-557ba826c16d/sist-en-16147-2011-ac-2012>