

STN	Klimatizátory, blokové chladiče vody a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Režim ohrevu. Časť 3: Skúšanie a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody. Oprava AC	STN EN 16147/AC
		14 2029

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

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Obsahuje: EN 16147:2011/AC:2011

118887

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbor SÚTN, 2014
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy
rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

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.

Die Berichtigung tritt am 19. Oktober 2011 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

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.”.