



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1397:2015/AC:2016

01-september-2016

Prenosniki toplote - Ventilatorski konvektorji voda/zrak - Postopki preskušanja za ugotavljanje tehničnih karakteristik - Popravek AC

Heat exchangers - Hydronic room fan coil units - Test procedures for establishing the performance

Wärmeübertrager - Wasser-Luft-Ventilator-konvektoren - Prüfverfahren zur Leistungsfeststellung

Échangeurs thermiques - Ventilateurs-convecteurs à eau - Procédures d'essai pour la détermination des performances

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
[SIST EN 1397:2015/AC:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b8061df-a5ba-48af-8224-5c3afe152ada/sist-en-1397-2015-ac-2016)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b8061df-a5ba-48af-8224-5c3afe152ada/sist-en-1397-2015-ac-2016>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1397:2015/AC:2016

ICS:

27.060.30 Grelniki vode in prenosniki toplote Boilers and heat exchangers

SIST EN 1397:2015/AC:2016

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 1397:2015/AC:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b8061df-a5ba-48af-8224-5c3a6e152ada/sist-en-1397-2015-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD

EN 1397:2015/AC

NORME EUROPÉENNE

June 2016

EUROPÄISCHE NORM

Juin 2016

Juni 2016

ICS 27.060.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Heat exchangers - Hydronic room fan coil units - Test procedures for
establishing the performance

Échangeurs thermiques - Ventilateurs-convecteurs
à eau - Procédures d'essai pour la
détermination des performances

Wärmeübertrager - Wasser-Luft-
Ventilatorconvektoren - Prüfverfahren zur
Leistungsfeststellung

This corrigendum becomes effective on 15 June 2016 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 juin 2016 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15 Juni 2016 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

11th STANDARD PREVIEW

(standard track)

SIST EN 1397:2015/AC:2016

http://annexds.juni2016.giz.com/data/816091f5-5c4e-4b11-20f1-5c3a6e152ada/sist-en-1397-2015-ac-2016



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2016 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier
aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen
Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 1397:2015/AC:2016 D/E/F

EN 1397:2015/AC:2016 (E)

1 Modification to 7.5.3

Replace Formula (4) with the following:

$$" P_H = q_{mL} \times (h_{L1} - h_{L2}) + P_{elec} "$$

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 1397:2015/AC:2016
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b8061df-a5ba-48af-8224-5c3a6e152ada/sist-en-1397-2015-ac-2016>