
5_i a i `UW'g_] [fYb]_]n'ni bUb'ja `nUYa ca `nfU_UbUi hY_c]b'Yb]'bUzb]'d`]b`nU
df]dfUj c`gUb]hUrbY'hd`Y'j cXY'j `j cn]` \ `]b' c`b` \ `!DcdfUj Y_`57

Room sealed storage water heaters for the production of sanitary hot water using LPG
for vehicles and boats - Corrigendum AC

Raumluftunabhängige, flüssiggasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären
Gebrauch für Fahrzeuge und Boote

Appareils de production d'eau chaude par accumulation à circuit étanche pour usages
sanitaires utilisant les combustibles GPL pour les véhicules et bateaux

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd33bf06-f96a-4766-ae10-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd33bf06-f96a-4766-ae10-c673b966a50b/sist-en-15033-2007-ac-2008)

[c673b966a50b/sist-en-15033-2007-ac-2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd33bf06-f96a-4766-ae10-c673b966a50b/sist-en-15033-2007-ac-2008)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 15033:2006/AC:2008

ICS:

97.100.20 Plinski grelniki Gas heaters

SIST EN 15033:2007/AC:2008 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 15033:2007/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd33bf06-f96a-4766-ac10-c673b966a50b/sist-en-15033-2007-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd33bf06-f96a-4766-ac10-c673b966a50b/sist-en-15033-2007-ac-2008>

EUROPEAN STANDARD

EN 15033:2006/AC

NORME EUROPÉENNE

September 2008

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2008

September 2008

ICS 97.100.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Room sealed storage water heaters for the production of sanitary hot water
using LPG for vehicles and boats

Appareils de production d'eau chaude par
accumulation à circuit étanche pour usages
sanitaires utilisant les combustibles GPL
pour les véhicules et bateaux

Raumluftunabhängige, flüssiggasbeheizte
Vorrats-Wasserheizer für den sanitären
Gebrauch für Fahrzeuge und Boote

This corrigendum becomes effective on 17 September 2008 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 17 septembre 2008 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN. (standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 17. September 2008 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.

<http://standards.sist/dd33bf06-f96a-4766-ae10-c673b966a50b/sist-en-15033-2007-ac-2008>



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2008 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 15033:2006/AC:2008 E/F

EN 15033:2005/AC:2008 (E)

1 Modification to 6.4.2, Calculation of nominal heat input

Delete Equation (4):

"

$$M_0 = M \times \sqrt{\frac{1013,25 + p_g}{1013,25} \times \frac{p_a + p_g}{1013,25} \times \frac{288,15}{273,15 + t_g} \times \frac{d}{d_r}}$$

"

and replace with the following new Equation (4):

"

$$M_0 = M \times \sqrt{\frac{1013,25 + p}{p_a + p} \times \frac{273,15 + t_g}{288,15} \times \frac{d_r}{d}}$$

".

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 15033:2007/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd33bf06-f96a-4766-ac10-c673b966a50b/sist-en-15033-2007-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd33bf06-f96a-4766-ac10-c673b966a50b/sist-en-15033-2007-ac-2008>