

---

**Absorpcijske in adsorpcijske plinske naprave za gretje in/ali hlajenje z grelno močjo do vključno 70 kW - 2. del: Varnost - Popravek AC**

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety

Gasbefeuerte Sorptions-Geräte für Heizung und/oder Kühlung mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW - Teil 2: Sicherheit

Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieure à 70 kW - Partie 2 : Sécurité

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e3c5c13-09cc-405d-8a2a-d35c92e8f79/sist-en-12309-2-2015-ac-2016>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12309-2:2015/AC:2015**

---

**ICS:**

23.120	Zračniki. Vetrniki. Klimatske naprave	Ventilators. Fans. Air-conditioners
27.080	Toplotne črpalke	Heat pumps

**SIST EN 12309-2:2015/AC:2016****en,fr,de**

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

SIST EN 12309-2:2015/AC:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e3c5c13-09cc-405d-8a2a-df35c92e8f79/sist-en-12309-2-2015-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD

**EN 12309-2:2015/AC**

NORME EUROPÉENNE

December 2015

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2015

Dezember 2015

ICS 27.080; 91.140.30

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety

Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur à 70 kW - Partie 2 : Sécurité

Gasbefeuerte Sorptions-Geräte für Heizung und/oder Kühlung mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW - Teil 2: Sicherheit

This corrigendum becomes effective on 2 December 2015 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 2 décembre 2015 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 2. Dezember 2015 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e3c5c13-09cc-405d-8a2a-df35c92e8f79/sist-en-12309-2-2015-ac-2016>



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

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

© 2015 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 12309-2:2015/AC:2015 D/E/F

## EN 12309-2:2015/AC:2015 (E)

**1 Modification to Table 10**

Replace Table 10 with the following new one:

"

**Table 10 — Values for As and K**

Test gas	G 110	G 120	G 20	G 25	G 30	G 31
$A_s$	3,67	4,14	9,52	8,19	30,95	23,8
$K$	0,946	0,955	1	1	1,047	1,04

"

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

SIST EN 12309-2:2015/AC:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e3c5c13-09cc-405d-8a2a-df35c92e8f79/sist-en-12309-2-2015-ac-2016>