

<b>STN</b>	<b>Sorpčné plynové spotrebiče na vykurovanie a(alebo) chladenie s tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 2: Bezpečnosť. Oprava AC</b>	<b>STN EN 12309-2/AC</b>
		06 1520

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

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

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 02/16

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

**122410**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016

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 12309-2:2015/AC**

December 2015

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.



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

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

## 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

"