

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

საყოფაცხოვრებლი გაზეშრა. ნაწილი 2-1. ენერგიის რაციონალური
გამოყენება. ზოგადი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულის საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2010 წლის 16 მარტის №65 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი 01ს(მ) ენ 30-2-1 : 1998 „საყოფაცხოვრებო გაზქურა. ნაწილი 2-1. ენერგიის რაციონალური გამოყენება. ზოგადი“

4 პირველად

**5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური
რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს
2010 წლის 19 მარტი №268-1.3-4065**

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 30-2-1

March 1998

ICS 97.040.20

Descriptors: gas appliances, cooking appliances, household appliances, ovens, cookers, grills, performance evaluation, efficiency, calorific value, energy consumption, tests, specifications

English version

**Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational
use of energy - General**

Appareils de cuisson domestiques utilisant les
combustibles gazeux - Partie 2-1: Utilisation rationnelle de
l'énergie - Généralités

Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1:
Rationelle Energienutzung - Allgemeines

This European Standard was approved by CEN on 18 January 1997.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Definitions	4
3.1 Maintenance consumption of the oven	4
4 Performance characteristics	4
4.1 Efficiencies	4
4.2 Maintenance consumption of the oven	5
5 Tests methods	5
5.1 General	5
5.2 Efficiencies	6
5.3 Maintenance consumption of the oven	8
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing essential requirements or other provisions of EU directives	9

Foreword

This European Standard has been prepared by Technical Committee CEN/TC 49 "Gas cooking appliances", the Secretariat of which was held by AFNOR and is now held by UNI, according to the reallocation decided by Resolution BT 50/1996.

This European Standard supersedes EN 30:1979, EN 30:1979/A2:1980 and EN 30:1979/A3 MOD.2:1995.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by September 1998 and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by September 1998.

This European Standard has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive(s).

For relationship with EU Directive(s), see informative annex ZA, which is an integral part of this standard.

This Part 2-1 "Rational use of energy" of EN 30 complements Part 1-1 "Safety".

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.