

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**Certificato di Esame UE del Tipo**

Issued in accordance with Annex III cl. 1 of the Regulation (EU) No. 2016/426
Emesso in accordo con l'Allegato III cl. 1 del Regolamento (UE) No. 2016/426

Certificate No. GAR-IT-A0006 Rev. 00
Certificato n°

Page 1/3

First issue Date: 2020-12-02
Data di prima emissione:

Current issue Date: 2021-04-22
Data di emissione corrente:

Expiry Date: 2030-12-02
Data di scadenza:

Manufacturer (Name and Address) Angelo Po Grandi Cucine con socio unico S.p.A.
s.s. Romana Sud 90/F – 41012 Carpi (Mo) - Italy
Fabbricante (Nome e Indirizzo)

Authorized Representative (if applicable) ---
Rappresentante Autorizzato (se applicabile)

Brand/Trademark Angelo Po; Novatec

Product Description Gas cooker
Descrizione prodotto

Type reference / Model No. Type FA20 (For models list, see annex A)
Tipo di riferimento/Modello n°

PIN 2052DM6

This Product Complies with the Standard(s) EN 203-1:2014; EN 203-1:2014/AC:2016;
Questo prodotto è conforme con la(e) norma(e) EN 203-2-9:2005; EN 203-2-1:2014; EN 203-2-2:2006

Ratings N/A or 230 V 1N - 50/60 Hz - 77 W
Dati tecnici

Appliance/Installation Type Type A
Tipo di installazione/Apparecchio

Notified Body ID 2052


Marco Crosignani



PRD N° 287B

Membro degli Accordi di
Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF
and ILAC Mutual
Recognition Agreements

This is to certify that the sample(s) of the Product described herein has been investigated and found to have been in compliance with the Standard(s) indicated on this Certificate and the Regulation (EU) No. 2016/426, following Annex III, cl. 1. This certificate and test results obtained apply only to the product sample(s) submitted by the Manufacturer. UL did not select the sample(s) or determine whether the sample(s) provided were representative of other manufactured products. UL has not established Follow-Up Service or other surveillance of the product. The Manufacturer are solely and fully responsible for conformity of all products to all applicable Standard(s), specifications or requirements. The test results may not be used, in whole or in part, in any other document without UL's prior written approval.

Questo per certificare che i campioni del Prodotto qui descritti sono stati esaminati e trovati conformi agli Standard indicati nel presente Certificato e nel Regolamento (UE) n. 2016/426, Allegato III, cl. 1. Il presente certificato e i risultati dei test ottenuti si applicano solo ai campioni del prodotto inviati dal produttore. UL non ha selezionato i campioni o determinato se i campioni forniti fossero rappresentativi di altri prodotti fabbricati. UL non ha istituito un servizio di follow-up o altra sorveglianza del prodotto. Il Produttore è l'unico e pienamente responsabile della conformità di tutti i prodotti a tutti gli Standard, specifiche o requisiti applicabili. I risultati dei test non possono essere utilizzati, in tutto o in parte, in nessun altro documento senza la previa approvazione scritta di UL.

UL International Italia S.r.l. - Via delle Industrie, 1 - 20061 Carugate (MI)

Tel. +39 02 9252 6500 | MIL.ULInternationalItaliaNB@ul.com | www.ul.com



EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificato di Esame UE del Tipo

Certificate No. GAR-IT-A0006 Rev. 00

Page 2/3

Certificato n°

First issue Date: 2020-12-02

Current issue Date: 2021-04-22

Expiry Date: 2030-12-02

Data di prima emissione:

Data di emissione corrente:

Data di scadenza:

Test Report Number(s): 4789858637.6

Numero del Test Report

This test report, contains a list of the technical documentation describing the certified product.

Questo test report, contiene una lista di documenti tecnici per la descrizione del prodotto.

Countries and appliances categories – this certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries:

Paesi e categorie degli apparecchi – Questo certificate copre i tipi di gas e pressioni usati nei seguenti paesi.

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|----------|--|----|------------|---|
| AT | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=50/50 mbar | CH | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=50/50 mbar | DE | II2ELL3B/P | G20=20 mbar G25=20 mbar G30/G31=50/50 mbar |
| HU | II2HS3B/P | G20=25 mbar G25.1=25 mbar G30/G31=30/30 mbar | NL | II2L3B/P | G25=25 mbar G30/G31=30/30 mbar | NL | II2EK3B/P | G20=20 mbar G25.3=25 mbar G30/G31=30/30 mbar |
| PL | II2E3B/P | G20=20 mbar G30/G31=37/37 mbar | RO | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | RO | II2E3B/P | G20=20 mbar G30/G31=37/37 mbar |
| RO | II2L3B/P | G25=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | IT | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar | AL | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar |
| AL | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | BE | II2E+3+ | G20/G25=20/25 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar | BG | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar |
| BG | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar | CY | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | CZ | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar |
| DK | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | EE | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | ES | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar |
| FI | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | FR | II2E+3+ | G20/G25=20/25 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar | GB | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar |
| GR | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar | HR | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | IE | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar |



Accredited by ACCREDIA under registration number PRD N° 287B to certification of products.

23-GR-F0851 – Issue 2.0 This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificato di Esame UE del Tipo

Certificate No. GAR-IT-A0006 Rev. 00
Certificato n°

Page 3/3

First issue Date: 2020-12-02
Data di prima emissione:

Current issue Date: 2021-04-22
Data di emissione corrente:

Expiry Date: 2030-12-02
Data di scadenza:

| | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------------|----|-----------------|--------------------------------------|----|-----------------|--------------------------------------|
| IS | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar | IS | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | LT | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar |
| LU | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar | LU | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | LV | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar |
| LV | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar | MK | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar | MK | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar |
| MT | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar | MT | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | NO | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar |
| PT | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar | SE | II2H3B/P | G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar | SI | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar |
| SK | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar | TR | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar | CH | II2H3+ | G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar |

Technical data and ratings:
Dati tecnici

| Code/Technical Type <i>Codice/tipo</i> | Model <i>Modello</i> | Rated Voltage, Frequency and/or Power <i>Voltaggio, Frequenza e /o Potenza</i> | Overall Dimensions <i>Dimensioni generali</i> |
|---|-------------------------|--|--|
| See countries and appliances categories table | Type FA20 | N/A or 230 V 1N - 50/60 Hz - 77 W | Various |



Accredited by ACCREDIA under registration number PRD N° 287B to certification of products.