



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51CU4951

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

SCALDACQUA Istantanei / *INSTANTANEOUS WATER HEATER*

MODELLI / *MODELS* REU-N263...; REU-N323...

FABBRICANTE / *MANUFACTURER*

DENOMINAZIONE / *COMPANY NAME* RINNAI CORPORATION
3-1 KAECHI OGUCHI-CHO, NIWA-GUN, AICHI
INDIRIZZO / *ADDRESS* 4540802 NAGOYA
JP - JAPAN

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO

MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SUI PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULE C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426. IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE. COMPRENDE 1 ALLEGATO.

THIS CERTIFICATE CANCELS AND REPLACES THE PREVIOUS ONE. IT INCLUDES 1 ANNEX.

PRIMA EMISSIONE: 2019/09/12

FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2022/06/01

CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: 2020/10/09

PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2029/09/11

EXPIRING DATE

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION SECTOR - MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto al regolamento generale per la valutazione della conformità ai sensi delle direttive comunitarie per le quali IMQ opera come organismo notificato n. 0051 e alle prescrizioni particolari regolamento (UE) N. 2016/426 (GAR) "sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi" allegato III - MODULO B - Esame UE del Tipo - Tipo di produzione.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general rules for assessing conformity to community directives for which IMQ operates as notified body n. 0051 and to the special requirements for regulation (EU) No. 2016/426 (GAR) "on appliances burning gaseous fuels" annex III - MODULE B - EU type-examination - Production type



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione | First issue 2019-09-12
Emissione corrente | Current issue 2022-06-01
Emissione precedente | Previous issue 2020-10-09

Prodotto | Product

Scaldacqua istantanei
Instantaneous water heater

Fabbricante | Manufacturer

RINNAI CORPORATION
3-1 KAECHI OGUCHI-CHO, NIWA-GUN, AICHI
4540802 NAGOYA
JP - Japan

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

986 Anada-cho 489-000 Seto-city Aichi Japan

Norme

EN 26:2015

Standards

EN 26:2015

Rapporti | Test Reports

AG22-0077562-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di installazione | Type of installation **C13, C33, C53, C83P, B33P, A3 (*)**
Pressione max acqua di servizio | Maximum water pressure **10 bar**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua | Degree of protection against moisture **IPX4D; IPX5D**
Classe di pressione | Pressure class **Normale / Normal**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T005J5

Marca | Trade mark **RINNAI**

Modello | Model **REU-N3237FFC-E**

Portata termica nominale | Nominal heat input **52,1 kW / 34,9 kW (**)**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **55,5 kW / 37,2 kW (**)**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **4,0 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **4,2 kW**

AR.T005JE

Marca | Trade mark **RINNAI**

Modello | Model **REU-N2635FFC-E**

Portata termica nominale | Nominal heat input **42,3 kW / 34,9 kW (**)**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **45,0 kW / 37,2 kW (**)**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **4,0 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **4,2 kW**

AR.T005JF

Marca | Trade mark **RINNAI**

Modello | Model **REU-N3237WC-E**

Portata termica nominale | Nominal heat input **52,1 kW / 34,9 kW (**)**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **55,5 kW / 37,2 kW (**)**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **4,0 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **4,2 kW**

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione | First issue 2019-09-12
Emissione corrente | Current issue 2022-06-01
Emissione precedente | Previous issue 2020-10-09

AR.T005JG

Marca | Trade mark **RINNAI**

Modello | Model **REU-N2635WC-E**

Portata termica nominale | Nominal heat input **42,3 kW / 34,9 kW (**)**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **45,0 kW / 37,2 kW (**)**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **4,0 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **4,2 kW**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Gli scaldacqua REU-N3237WC-E; REU-N2635WC-E devono essere installati all'esterno/
The water heaters REU-N3237WC-E; REU-N2635WC-E shall be installed outdoor.

(*) Tipo di installazione / Type of installation:

Modelli / Models REU-N2635FFC-E, REU-N3237FFC-E:C13,C33,C53,C83P,B33P

Modelli / Models REU-N2635WC-E, REU-N3237WC-E:A3.

(**) Apparecchio depotenziato con regolazione range rated /

Limited heat input appliance with range rated adjustment.

La sezione Paesi di destinazione fornisce solo situazioni nazionali relative a gas, pressioni e categorie di apparecchi che si applicano a livello nazionale o locale secondo la EN 437:2021. / The section Countries of destination gives only national situations relating to gases, gas pressures and appliance categories that apply nationally or locally according to EN 437:2021.

Per quanto riguarda la categoria dell'apparecchio II2H3B/P per Macedonia (MK), Ungheria (HU) e la categoria II2H3P per Malta (MT) non sono disponibili informazioni all'interno della EN 437, quindi le condizioni nazionali di fornitura del gas di questi paesi devono essere verificate con il fornitore di gas locale / Concerning the appliance category II2H3B/P for Republic of Macedonia (MK), Hungary (HU) and the category II2H3P for Malta (MT) no information are available within EN 437, so the national gas supply conditions of these countries have to be checked with local gas supplier.

I gas di riferimento della categoria I2E(S) per il Belgio (BE) riportano alla norma NBN D 51-003 "Impianti interni alimentati a gas naturale e posizionamento dei apparecchi per l'utilizzo - Disposizioni generali". / The reference gases of category I2E(S) for Belgium (BE) make reference to standard NBN D 51-003 "Indoor installations supplied with natural gas and placement of devices for use - General provisions".

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(S)	G20/G25=20/25mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

			<i>Prima emissione First issue</i>	2019-09-12
			<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-06-01
			<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2020-10-09
GRECIA/GREECE	GR	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
IRLANDA/IRELAND	IE	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12HM3B/P	G20=20mbar G230=20mbar G30/G31=30mbar	
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
MALTA/MALTA	MT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
NORVEGIA/NORWAY	NO	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I12EK3P	G20=20mbar G25.3=25mbar G31=37mbar	
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I12EK3B/P	G20=20mbar G25.3=25mbar G30/G31=30mbar	
POLONIA/POLAND	PL	I12E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

			<i>Prima emissione First issue</i>	2019-09-12
			<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-06-01
			<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2020-10-09
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar	
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	