

Brescello,
8th November, 2016

Here with we would like to clarify how to read the data plate issued based on European Directive for gas appliances.

1	IMMERGAS		IMMERGAS S.p.A. via Cisa Ligure 95, 42041 Brescello RE -IT	
3	Md. VICTRIX EXA 28 1 ErP		Cod.Md. 3.025778	BG II2H3B/F
6	Sr.N° 6277914	CHK 7	Cod. PIN 0051CG4576	
9	Type			
10	Qnw/Qn min 5,7	Qnw/Qn max 28.4/24.2	Pn min 5	Pn max 27,7/23,7 kW
14	PMS 3 bar	PMW 10 bar	D 13.2 l/min	TM 90°C
15	NOx Class 5	IPX5D	230 V -50 Hz / 88 W	
16	CE 496			NG 2H(G20-20mbar) CONDENSING
16	16			Temp. Esercizio +5/+50 °C
17	17	18	19	20
21	21	22	23	24

1	Producer Logo / name
2	Producer address
3	Model of product / name
4	Product code
5	Gas category
6	Product serial number
7	Verification Lot / Batch of Production for surveillance
8	Certificate number
9	Type of appliance according to chimney system
10	Minimum inlet power
11	Maximum inlet power CH/DHW
12	Minimum outlet power
13	Maximum outlet power CH/DHW
14	Maximum working pressure - heating circuit
15	Class Nox emissions
16	Number of notified body responsible for surveillance / relative submission year
17	Maximum working pressure - DHW
18	Electrical protection class
19	DHW production ΔT 30°C
20	Electrical current / consumption
21	Maximum working temperature - heating circuit
22	Type of gas
23	Working ambient temperature
24	Type of boiler

Best Regards,

Immergas S.p.A.

Via Cisa Ligure, 95
42041 BRESCELLO (Reggio E.)
Partita IVA 00932830359



С настоящето бихме искали да поясним как да се чете табелката с данни, издадена въз основа на Европейска Директива за газови уреди.

	IMMERGAS		IMMERGAS S.p.A. via Cisa Ligure 95, 42041 Brescello RE - IT	
3	Md. VICTRIX EXA 28 1 ErP		Cod.Md. 3.025778	BG II2H3B/P
6	Sr.N° 6277914	CHK 7	Cod. PIN 0051CQ4576	
9	Type.....			
	Qnw/Qn min 5,7	Qnw/Qn max 28,4/24,2	Pn min 5	Pn max 27,7/23,7 kW
14	PMS 3 bar	PMW 10 bar	D 13,2 l/min	TM 90°C
15	NOx Class 5		IPX5D	
	496		230 V~50 Hz / 88 W	
16	CE		NG 2H(G20-20mbar) CONDENSING	
	Temp. Esercizio +5/+50 °C			

1	Производител Лого/Наименование
2	Производител адрес
3	Модел на продукта/Наименование
4	Продуктов код
5	Категория газ
6	Сериен номер на продукта
7	Проверка партида от производството
8	Номер на сертификата
9	Тип на уреда според коминната система
10	Минимална изходна мощност
11	Максимална изходна мощност Отопление/БГВ
12	Минимална входяща мощност
13	Максимална входяща мощност Отопление/БГВ
14	Максимално работно налягане на Отоплителен кръг
15	Клас на NOx емисии
16	Номер на Нотифициран орган отговорен за надзора / година на издаване
17	Максимално работно налягане на БГВ
18	Клас на ел. защита
19	Производителност на БГВ при ΔT 30 °C
20	Електрическо захранване/консумация
21	Максимална работна температура - отоплителен кръг
22	Тип на газ
23	Работна температура на околната среда
24	Тип на котела