

Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

CE 0085

DVGW
CERT

Certyfikat badania typu UE

Nr identyfikacyjny wyrobu: **CE-0085BT0250**

Zakres zastosowania: Rozporządzenie UE w sprawie urządzeń gazowych (EU/2016/426)

Właściciel certyfikatu: Ali Group S.r.l.
Via Gobetti, 2a, I-20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Dystrybutor: MARENO Ali Group S.r.l.
Via Conti Agosti, 231/247, I-31010 Mareno Di Piave (TV)

Kategoria wyrobu: Urządzenia gastronomiczne: patelnia /patelnia wielofunkcyjna (2111)

Opis wyrobu: patelnia przechylna

Model: NBR9...; NBR7...

Kraje przeznaczenia: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR

Sprawozdania z badań: badanie uzupełniające: 3402 A7 18 z dn. 22.05.2019 (FGL)
badanie typu: 603/4917/1507 z dn. 02.02.2018 (FGL)

Podstawa badania: EU/2016/426 A III B (09.03.2016)
DIN EN 203-1 (01.07.2014)
DIN EN 203-2/8 (01.02.2006)

Data ważności / nr rej. 19.03.2028 / 18-0911-GEA

11.09.2019 Rie A-1/2 /czytelny podpis/
Data, wystawca, strona, Kierownik Jednostki Certyfikującej
DVGW CERT GmbH to jednostka akredytowana przez DAkKS zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17065:2013 i notyfikowana przez rząd Republiki Federalnej Niemiec na potrzeby certyfikacji urządzeń gazowych na podstawie Rozporządzenia UE.

DAkKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01
/dane teleadresowe/



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

A-2/2

CE-0085BT0250

Kategorie urządzenia	Ciśnienie zasilania	Kraje przeznaczenia	Uwagi
I2E	20 mbar	LU	tylko dla typu NBR78GF/GI
I2EK	20/25 mbar	NL	
I2H	20 mbar	NO	
I3+	28-30/37 mbar	LU	
I3B/P	20-30 mbar	CY, MT, NL, NO	
I3B/P	37 mbar	PL	
II1a2H	8, 20 mbar	CH, IT	
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	BE, FR	
II2EK3B/P	20/25, 30 mbar	NL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2ELs3B/P	20, 13, 37 mbar	PL	
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT, SK	
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, HR, LT, LV, RO, SE, SI, TR	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	
II2HS3B/P	25, 30 mbar	HU	
II2HS3B/P	25, 50 mbar	HU	
III1a2H3B/P	8, 20, 28-30 mbar	DK	tylko dla typu NBR78GF/GI
III1ab2H3B/P	8, 20, 28-30 mbar	SE	tylko dla typu NBR78GF/GI

Kody instalacyjne	Dane techniczne	Uwagi
A1	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	

Typ	Dane techniczne	
NBR78GF; NBR78GI	Nominalne obciążenie cieplne (Hi): 14,0; 13,0 (I2K) kW	Nominalne obciążenie cieplne (Hi): 12,5 kW (gaz miejski 1a)
NBR98GF; NBR98GI; NBR98GFM; NBR98GIM	Nominalne obciążenie cieplne (Hi): 20,0; 19,0 (ISK) kW	
NBR912GFM; NBR912GIM	Nominalne obciążenie cieplne (Hi): 24,0; 23,0 (I2K); 22,0 (I2Ls) kW	

Warianty typu	Objaśnienia
...F...	podstawa patelni ze stali
...I...	podstawa patelni ze stali nierdzewnej
...M	sterowana silnikiem
NBR78...	pojemność 60 l
NBR98...	pojemność 80 l
NBR912...	pojemność 120 l

Informacje na temat użytkowania / uwagi

Dodatkowo sprawdzone kategorie urządzenia, ciśnienia zasilania i kraje przeznaczenia:
BG:II2H3B/P (20, 28-30 mbar)



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

Uwaga tłumacza: Dokument został sporządzony w dwóch wersjach językowych.

Niniejszym poświadczam zgodność tłumaczenia z kopią dokumentu w języku angielskim.

Katowice, 6 marca 2020 roku

Nr rep. 106/2020

Tłumacz przysięgły języka angielskiego
Anna Pasikowska-Frenkiel
ul. Bojanowskiego 16
40-772 Katowice

Anna Pasikowska-Frenkiel

