

Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

CE 0085

DVGW

CERT

Certyfikat badania typu UE

Nr identyfikacyjny wyrobu: **CE-0085BU0308**

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: płyta do smażenia/grillowa/do pieczenia (2109)

Opis wyrobu: płyta do smażenia/grillowa/do pieczenia

Model: MNFT7...; NFT7...

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

Sprawozdania

z badań: badanie uzupełniające: 705CL1900064_02 z dn. 15.07.2019 (FGL)
badanie uzupełniające: 705TR1900098_02 z dn. 15.07.2019 (FGL)
badanie uzupełniające: 3402 A5 18 z dn. 22.05.2019 (ING)

Podstawa badania: EU/2016/426 A III B (09.03.2016)
DIN EN 203-1 (01.07.2014)
DIN EN 203-2/9 (01.02.2006)

Data ważności / nr rej. 03.12.2028 / 19-0100-GER

18.09.2019 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-0085BU0308

Kategorie urządzenia	Ciśnienie zasilania	Kraje przeznaczenia	Uwagi
I2E	20 mbar	LU	tylko typy ze sterowaniem temp.
I2EK	20/25 mbar	NL	
I2H	20 mbar	NO	
I3+	28-30/37 mbar	LU	
I3B/P	20-30 mbar	CY, MT, NL, NO	
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 typy ze sterowaniem temp.
III1ab2H3B/P	8, 20, 28-30 mbar	SE	tylko typy ze sterowaniem temp.

Typ	Dane techniczne	Uwagi
MNFT74G; NFT74G	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 6,0; 5,5 (I2K) kW	
MNFT74GT; NFT74GT	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 7,0; 6,5 (I2K) kW	
MNFT76G; NFT76G	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 9,0; 8,5 (I2K) kW	
MNFT76GT; NFT76GT	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 11,0; 10,5 (I2K) kW	
MNFT78G; NFT78G	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 12,0; 11,0 (I2K) kW	
MNFT78GT; NFT78GT	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 14,0; 13,0 (I2K) kW	
MNFT712GT; NFT712GT	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 21,0; 19,5 (I2K) kW	

Warianty typu	Objaśnienia
M...	projekt modułowy
...T	ze sterownikiem temperatury

Informacje na temat użytkowania / uwagi

Typy przewodu spalinowego: A1

Dodatkowo sprawdzone kategorie urządzeń, ciśnienia zasilania i kraje przeznaczenia:

AL, BA, BG, MK, UA: II2H3B/P (20, 28-30 mbar)

W krajach spoza UE oznaczenie CE będzie akceptowane jako potwierdzenie zgodności, jeżeli rozporządzenie w sprawie urządzeń gazowych UE/2016/426 zostanie przez te kraje zaimplementowane do prawa krajowego.



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. 107/2020

Tłumacz przysięgły języka angielskiego

Anna Pasikowska-Frenkiel

ul. Bojanowskiego 16

40-772 Katowice

Anna Pasikowska-Frenkiel

