

Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

CE 0085

DVGW
CERT

Certyfikat badania typu UE

Nr identyfikacyjny wyrobu: **CE-0085BS0151**

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: palnik płomieniowy (2101)

Opis wyrobu: palnik płomieniowy

Model: (M)NC9...; (M)NBF9...

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 A3 18 z dn. 22.05.2019 (ING)
badanie typu: 603/0518/1536 z dn. 12.04.2018 (FGL)

Podstawa badania: EU/2016/426 A III B (09.03.2016)
DIN EN 203-1 (01.07.2014)
DIN EN 203-2/1 (01.04.2015)
DIN EN 203-2/2 (01.09.2006)

Data ważności / nr rej. 25.04.2028 / 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

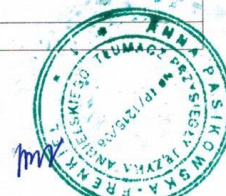
A-2/2

CE-0085BS0T0151

| Kategorie urządzenia | Ciśnienie zasilania | Kraje przeznaczenia | Uwagi |
|----------------------|----------------------|--|-------------------------------|
| I2E | 20 mbar | LU, PL | nie do stos. z palnikiem 4 kW |
| I2EK | 20/25 mbar | NL | |
| I2H | 20 mbar | NO | |
| I3+ | 28-30/37 mbar | LU | |
| I3B/P | 28-30 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, 28-30 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 | nie do stos. z palnikiem 4 kW |
| III1ab2H3B/P | 8, 20, 28-30 mbar | SE | nie do stos. z palnikiem 4 kW |

| Typ | Dane techniczne | Uwagi |
|----------------------|---|-------|
| MNBF98G | nominalne obciążenie cieplne (Hi): max. 8,0; 7,5 (I2L) kW | |
| NBF912GH, MNBF912GH, | nominalne obciążenie cieplne (Hi): max. 12,0; 11,0 (I2L, I1a) kW | |
| NBF9G12GH, | | |
| MNBF9G12GH | | |
| NC94G, MNC94G | liczba palników: 2 nominalne obciążenie cieplne (Hi): max. 20,0; 19,0 (I2L); 15,6 (I1a); 16,6 (I1b) kW | |
| NC98G, NC9FE8G, | liczba palników: 4 | |
| NC9FEV8G | nominalne obciążenie cieplne (Hi): max. 40,0; 38,0 (I2L); 31,2 (I1a); 33,2 (I1b) kW | |
| NC9FG8G | liczba palników: 4 nominalne obciążenie cieplne (Hi): max. 48,0; 45,5 (I2L); 39,2 (I1a); 41,2 (I1b) kW | |
| NC912G, NC9FE12G, | liczba palników: 6 | |
| NC9FEV12G | nominalne obciążenie cieplne (Hi): max. 48,0; 45,0 (I2L); 40,8 (I1a); 41,1 (I1b) kW | |
| NC9FG12G | liczba palników: 6 nominalne obciążenie cieplne (Hi): max. 56,0; 52,5 (I2L); 48,8 (I1a); 49,4 (I1b) kW | |
| NC9FGM12G, | liczba palników: 6 | |
| NC9FGMG12G | nominalne obciążenie cieplne (Hi): max. 60,0; 56,0 (I2L); 51,8 (I1a); 53,4 (I1b) kW | |
| NC9FG16G | liczba palników: 8 nominalne obciążenie cieplne (Hi): max. 80,0; 75,0 (I2L); 70,4 (I1a); 71,2 (I1b) kW | |

| Warianty typu | Objaśnienia |
|---------------|--|
| ...FG... | na gazowym piecu do smażenia/pieczenia |



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

| | |
|---|---|
| MNC...; MNBF... ...FE ...FGM... ...G12... ...FEV... | projekt modułowy na elektrycznym piecu do smażenia/pieczenia na gazowym piecu do smażenia/pieczenia Maxi z grillem elektrycznym na elektrycznym piecu do smażenia/pieczenia (konwekcja) |
|---|---|

Informacje na temat użytkowania / uwagi

Typy przewodu spalinowego: A1 (tylko do urządzeń z $Q_n \leq 14$ kW), B21 (pod okapami z obwodem blokującym)

Dane elektryczne: 380-415 V 2N AC, 50-60 Hz, P=6000 VA (piec); 380-415 V 2N AC, 50-60 Hz, P=4500 VA (grill); 220-240 V 1N AC, 50-60 Hz, P=4500 VA (grill); 220-240 V 3 AC, 50-60 Hz, P=4500 VA (grill); 220-240 V 1N AC, 50-60 Hz, P=1000 VA (szafka grzewcza)

Dodatkowo sprawdzone kategorie urządzenia, ciśnienia zasilania i kraje przeznaczenia:

BG: II2H3B/P (20, 28-30 mbar)

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. 103/2020

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

Anna Pasikowska-Frenkiel

