

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Warenzeichen   | Progress                |
| Modell   | PBN13000X, PNC944064673 |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen  | 103.8                   |
| Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen   | A (Spektrum A+++ bis D) |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.83                    |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen           | 0.82                    |
| Anzahl der Garräume  | 1                       |
| Wärmequelle  | Elektro                 |
| Volumen (l) - Hauptbackofen  | 57                      |

## UE/CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, Faber spa addressed in Viale XIII Luglio 160 Fabriano (AN) 60044 ITALY, declare under our sole responsibility that the product:

FABER CODE: **3250513589**

MODEL DESCRIPTION: **NICE EDST/GLASS A90**

to which this declaration relates is in conformity with the following directives, standards and regulation

### Directives:

- 2014/35/EU “Low Voltage Directive”
- 2014/30/EU “EMC”
- 2009/125/EC “Eco Design Requirements”
- 2010/30/EU “Energy Labelling of domestic ovens and range hoods”
- 2011/65/EU “Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)”
- Year of the CE marking: 14.

### Standards:

- EN 60 335-1:2012+A11: 2014+AC:2014
- EN 60 335-2-31:2014
- EN 62233:2008 + C1:2008
- EN 61 000-3-2:2014
- EN 61 000-3-3:2013
- EN 55 014-1:2006+ A1: 2009 + A2: 2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015
- EN 50564:2011
- EN 50581:2012

### Regulations:

- Commission Regulation (EU) No 66/2014
- Commission Regulation (EU) No 65/2014

Place and date: FABRIANO, 15/12/2017

Faber S.p.A.  
Chief Executive Officer  
Ettore Zoboli



## CE TEST REPORT CORRELATION

### LVD DIRECTIVE

We hereby declare that the electrical products manufactured by FABER S.p.A. with Faber code **3250513589** derives from the tested sample model reference **ECO GLASSY - 1M 40SC P 2LD** - for which the following certificate of conformity has been issued: **CB n°IT-18192** Test report n° **PE17-0014563-02 Type 4002** issued by **IMQ**.

### EMC DIRECTIVE

We hereby declare that the electrical products manufactured by FABER S.p.A. with Faber code **3250513589** derives from the tested sample model reference: **66A-1M 4080 RP 2LD-ALI TCI 5W** with **electromechanical** control for which the following test report has been issued: Test report n° **RDP\_0153-15\_EMC\_r03** issued by **Testing**.

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1060/2010

|  |   |
|--|---|
| Warenzeichen   | Progress                                  |
| Modell   | PKG1443, PNC933033507                     |
| Kategorie  | 7   |
| Energieeffizienzklasse   | A+ (Spektrum A+++ bis D)                  |
| Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab | 259                                       |
| Nutzzinhalt in Liter, Kühlschrank  | 160                                       |
| Nutzzinhalt in Liter, Kellerzone   | 0   |
| Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach  | 0   |
| Nutzzinhalt in Liter, Summe der Nutzzinhalte   | 160                                       |
| Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät   | 57  |
| Nutzzinhalt in Liter, Kühler   | 0   |
| Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer  | 0   |
| Sterneinstufung des Gefrierfachs mit dem größten Nutzzinhalt   |   |
| Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden  |   |
| Frostfrei (J/N), Kühlschrank   | NEIN                                      |
| Frostfrei (J/N), Gefriergerät  | NEIN                                      |
| Lagerzeit bei Störung in h   | 20  |
| Gefriervermögen in kg/24 h   | 4   |
| Klimaklasse  | erweiterte gemäßigte Zone, tropische Zone |
| Niedrigste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C  | 10  |
| Höchste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C   | 43  |
| Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N   | NEIN                                      |
| Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW   | 35  |
| Einbaugerät J/N  | JA  |

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1059/2010

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Warenzeichen  | Progress                 |
| Modell  | PV1545, PNC911539162     |
| Nennkapazität (Standardgedecke)   | 13                       |
| Energieeffizienzklasse  | A+ (Spektrum A+++ bis D) |
| Energieverbrauch in kWh/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.  | 295                      |
| Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (kWh)   | 1.039                    |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)  | 0.5                      |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)  | 5                        |
| Wasserverbrauch in Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab   | 3080                     |
| Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)   | A                        |
| Das „Standardprogramm“ ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. Es wird als „Eco“ Programm angegeben. | -                        |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.)   | 195                      |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.)   | 5                        |
| Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW   | 49                       |
| Einbaugerät J/N   | JA                       |