

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

| | |
|--|-------------------------|
| Warenzeichen | Leonard |
| Modell | LBN1112X, PNC944064773 |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen | 105.1 |
| Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen | A (Spektrum A+++ bis D) |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.83 |
| Anzahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle | Elektro |
| Volumen (l) - Hauptbackofen | 56 |

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: **3250513621**

MODEL DESCRIPTION: **EASY PB EDST A90/2**

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 **3250513621** derives from the tested sample model reference **GEMMA - 1M 33SC P 2LLED-** 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 **3250513621** derives from the tested sample model reference: **245 Cappa Luftig 40C HE P 2LLED - E14** with **electromechanical** control for which the following test report has been issued: Test report n° **TR-15-190** issued by **LACE**.

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1060/2010

| | |
|--|---|
| Warenzeichen | Leonard |
| Modell | LK0803, PNC933015124 |
| Kategorie | |
| 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 | 122 |
| Nutzzinhalt in Liter, Kühlschrank | 142 |
| Nutzzinhalt in Liter, Sterne-Fach | 0 |
| Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach | 0 |
| Nutzzinhalt in Liter, Summe der Nutzzinhalte | 142 |
| Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät | |
| Nutzzinhalt in Liter, Kühler | 0 |
| Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer | 0 |
| Sterneinstufung des Gefrierfachs mit dem größten Nutzzinhalt | ohne |
| Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden | |
| Frostfrei (J/N), Kühlschrank | NEIN |
| Lagerzeit bei Störung in h | 0 |
| Gefriervermögen in kg/24 h | 0 |
| 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 |
| Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW | 38 |
| Einbaugerät J/N | JA |
| Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N | NEIN |

Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

| Miele | | | |
|--|---------------|-------|-----|
| Modellname / -kennzeichen | G 4263 VI | | |
| Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus | 13 | | |
| Energieeffizienzklasse | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A+ | | |
| jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ¹ | kWh/Jahr | 295 | |
| Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E _s) | | | |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | kWh | 1,04 | |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _i) | W | 0,20 | |
| gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ² | Liter/Jahr | 3.780 | |
| Trocknungseffizienzklasse | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | A | | |
| Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ³ | | | |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus | min | 172 | ECO |
| Programmdauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ⁴ | min | 10 | |
| Luftschallemissionen | dB(A) re 1 pW | 46 | |
| Einbaugerät | ● | | |
| ● Ja, vorhanden | | | |
| ¹ 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. | | | |
| ² Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. | | | |
| ³ Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. | | | |
| ⁴ Falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist. | | | |