

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Junker
Modellkennung: JB23UK52
Energieeffizienzindex: 98,8
Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0,98 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0,82 kWh/Zyklus
Zahl der Garräume: 1
Wärmequelle: Elektro
Volumen: 66 l

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: **3250513586**

MODEL DESCRIPTION: **NICE ISOLA/3 X 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 **3250513586** derives from the tested sample model reference **GLASSY ISOLA-1M 40SC P 4LD-** for which the following certificate of conformity has been issued: **CB n°IT-17372** Test report n° **PE16-0003135-02 Type 4102** issued by **IMQ**.

EMC DIRECTIVE

We hereby declare that the electrical products manufactured by FABER S.p.A. with Faber code **3250513586** 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 nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Marke: Junker
Modellkennung: JC40FA31
Kühlgerät Kategorie Kühl-Gefriergerät m. *(***)Fa. (7)
Energieeffizienzklasse: A++
Energieverbrauch 184 kWh/annum, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Nutzzinhalten Kühlen (l) 154
Nutzzinhalten Gefrieren (l) 15 / 4 Star
Frostfrei: Nein
Lagerzeit bei Störung: 13 h
Gefriervermögen: 2,5 kg/24h
Klimaklasse: SN-ST. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 38°C bestimmt.
Luftschallemissionen: 38 dB(A) re 1pW
Eingebaut

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Marke: Junker
Modellkennung: JS04VN94
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus: 12
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch 290 kWh/annum 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.
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus: 1,02 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,10 W
Wasserverbrauch 3360 l/annum, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Trocknungseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
Das Standardprogramm (eco 50) 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.
Programmdauer des Standardreinigungszyklus: 210 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands: 0 min
Luftschallemissionen: 52 dB(A) re 1pW
Eingebaut