

Datenblatt für Haushaltsbacköfen

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Modellname / -kennzeichen	H 2266 BP
Energieeffizienzindex/Garraum (EEI) (EEI_{Garraum})	81,9
Energieeffizienzklasse/Garraum	A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus	kWh 1,10
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus	kWh 0,71
Zahl der Garräume	1
Wärmequellen pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	l 76
Masse des Gerätes	kg 46,0

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**.



LK0843

Einbaukühlschrank, 88er Nische, integrierbar, A+, Innenbeleuchtung mit Aufhellungseffekt, Gesamt: 127 l, davon 15 l ****-Gefrierfach, Schlepptür-Technik

A+

Spezifikationen

PNC	933 016 121
EAN-Nummer	7332543295753
Energie-Effizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/Jahr	189
Nutzzinhalt gesamt (l)	127
Nutzzinhalt Kühlen (l)	112
Nutzzinhalt ****-Gefrierfach (l)	15
Gefriervermögen (kg in 24h)	2
Lagerzeit bei Störung (h)	12
Geräusch-Schallleistung (dB(A) re 1 pW)	38
Klimaklasse	SN-N-ST
Gerätehöhe mm	873
Gerätebreite mm	540
Gerätetiefe mm	549

Einbauhöhe mm	880
Einbaubreite mm	560
Einbautiefe mm	550
Farbe	Weiß
Anschlusswert (Watt)	80
Volt	230
Absicherung A	10
Kabellänge (m)	1.8



Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1059/2010

Warenzeichen	Leonard
Modell	LV1526, PNC911539219
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.)	227
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.)	5
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW	52
Einbaugerät J/N	JA