

Produkt Datenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchskennwerten 2010/650/EU, Nr. 65/2014 zu beschreiben

Marke	ALTUS	
Modell	BSN 1300 X	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)	0,88	
Energieverbrauch (kWh) – Umwelt, pro Zyklus (1)	-	
Nutzbare Volumen (Liter)	75	
Anzahl der Räume	1,0	
Wärmequelle je Raum	Elektrisch	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Raum, EBC/Raum	101,7	

Bedienungsanleitung

Produktinformationen

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/135/EG – Richtlinie Nr. 65/2014

Marke	ALTUS	
Modell	BSN 1300 X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbaufen	x
Wärmequelle je Raum	Elektrisch	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	27,9	
Anzahl der Räume	1,0	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Raum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Raum (kWh/Zyklus) (elektrische Endenergie) (EC_elektrische raum)	0,88	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Raum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umwelt-Modus pro Raum (kWh/Zyklus), (elektrische finale Energie) (EC_elektrische raum)	-	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Raum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Raum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1) (EC_Gas raum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Raum eines Gasofens während eines Zyklus im Umwelt-Modus pro Raum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1) (EC_Gas raum)		
Energieeffizienzindex je Raum, EBC/Raum	101,7	

(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.

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: **3250513590**

MODEL DESCRIPTION: **EASY PB EDST A60/2**

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 **3250513590** 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 **3250513590** 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

Händler	ALTUS
Modellname	KS 800
Kategorie	1
Energieeffizienzklasse	A+
EU Ecolabel-Auszeichnung	-
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr]*	120
Nettovolumen Kühlbereich [Liter]	126
Davon Nettovolumen Kaltlagerfach [Liter]	
(***)* Nettovolumen [Liter]	
(**) Nettovolumen [Liter]	
(*) Nettovolumen [Liter]	N/A
Vereisungsfrei Kühlbereich	N/A
Zero-Star - Nettovolumen [Liter]	-
Vereisungsfrei Tiefkühlbereich	N/A
Vereisungsfrei Weinablage **	N/A
Vereisungsfrei (***)*	N/A
Vereisungsfrei (**)	N/A
Vereisungsfrei Kellerfach	N/A
Vereisungsfrei Sonstiges Fach	N/A
Temperaturanstiegszeit [h]	
Gefrierkapazität [kg/24 h]	
Klimaklasse***	SN-T
Luftübertragene akustische Geräuschemission [dB(A)]	39
Integriert	+
Hinweis	

* Energieverbrauch von „XYZ“ kWh pro Jahr, basiert auf Standardtestergebnissen über 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Einsatzweise und dem Aufstellungsort des Gerätes ab.

**Die kälteste vom Benutzer einstellbare Lagertemperatur des Weinfachs beträgt 5°C.

***Gemäß der angegebenen Klimaklasse dient dieses Gerät dem Einsatz bei folgender Umgebungstemperatur:

Klimaklasse SN: + 10°C bis + 32°C

Klimaklasse N: + 16°C bis + 32°C

Klimaklasse ST: + 16°C bis + 38°C

Klimaklasse T: + 16°C bis + 43°C

+: Ja

-: Nein

K/A: Keine Anwendung
aufbereitet und erklärt
gemäß EU 1060/2010

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Marke: Siemens
Modellkennung: SN614X00AE
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 3300 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

Jan 9, 2018

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG