

Produktdatenblatt		
Eu-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	Beko	
Modell	OIC 21001 B	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	94,8	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) - konventionell, pro Zyklus (1)	0.82	
Energieverbrauch (kWh) - Umluft, pro Zyklus (1)	-	
Anzahl der Garräume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	X
	Gas	
	Kombination	75
Bediensanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG - Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	OIC 21001 B	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	X
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	24	
Anzahl der Garräume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	X
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)	75	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)	0.82	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)	-	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellem Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	94,8	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Z yklus		

ATTRIBUTE	Valore
Hood Category	STANDARD
Elica Model	TILLY GREY/F/60
Brand	TURBOAIR
Code	64416118C
EAN	8020283024083
12NC	208355405591
FINISHING	
Finishing	GRIGIO
INSTALLATION	
Installation Type	UNDER CABINET
Width	60 cm
Minimum height above gas cooktop	65.0
Minimum height above electric cooktop	50.0
Extension Min -Max Duct Out (Recycling)*	ND
Version	FILTRANTE
Back Aspiration (Y/N)*	N
Ducting size	125.0
ELECTRICS	
Voltage (V)	220-240 220
Frequency (Hz)	50-60 50-60
Insulation Class	2
Total power consumption (W)	53.0
Plug*	SPINA EU
CONTROLS	
Controls type	Slider Meccanico 3V
Speed numbers (boost)	3
LIGHTING	
Lamps number	1
Lighting type (W)	Led 1x3 W
Intensity (lux)	60.0
LED Temperature (K)	2700 K
Tune White (Y/N)	No
Dimmer light (Y/N)	No
PERFORMANCES	
Airflow duct out min m ³ /h	110.0
Airflow duct out interm m ³ /h	160.0
Airflow duct out max m ³ /h	205.0
Airflow duct out boost m ³ /h	ND
Noise duct out min dBA	52.0
Airflow duct out interm m ³ /h	61.0
Noise duct out max dBA	68.0
Noise duct out boost dBA	ND
ENERGY LABEL	
Energy Label Class EEL	C
Energy Label Class FDE	E
Energy Label Class LE	B
Energy Label Class GFE	E
FILTERING	
Grease filters type	Filtro grassi
Odour filters included	Filtro odori
ACCESSORIES INCLUDED	
Not Return Valve (Y/N)*	Y
Air Outlet reduction (150-120)*	N
Filtering deflector (Y/N)*	N
Not intruding GRID	N
ACCESSORIES NOT INCLUDED	
Not included accesories	CFC0141715 - FIL.CART.CARB.CONF.1PZ 460X330
PACKAGING	
Pack Width (mm)	630.0
Pack Dept (mm)	526.0
Pack Height (mm)	100.0
Volume (m ³)	0.033
New Weight (Kg)	4.6
Gross Weight (Kg)	5.25
Pallet unit	46.0

PICTURE

DIMENSIONAL DRAWING
