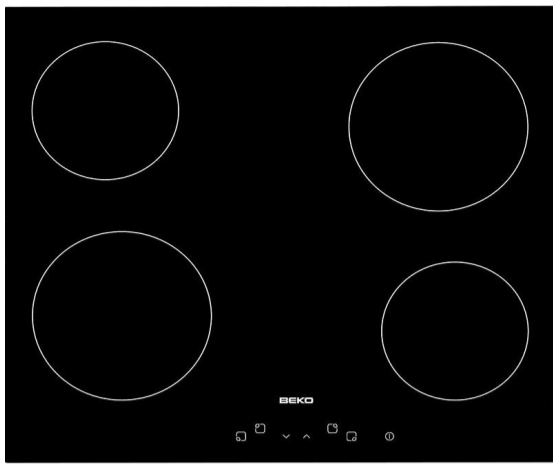


BEKO

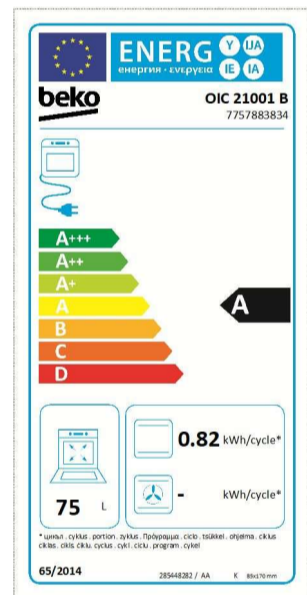


Produktfakta		
Information för inbyggnadshäll		
Enligt EU direktiv 2009 / 125 / EC - Regulation Nr 66 / 2014		
Varumärke	Beko	
Modell	HIC 64401	
Typ	Elektrisk	X
	Gas	
	Mix	
Antal zoner	4	
Teknologi	Glaskeramisk	X
	Induktion	
	Gjutjärn	
Diameter på tillagningszoner (cm)	Nedre vänster zon	18
	Övre vänster zon	14
	Nedre höger zon	14
	Övre höger zon	18
	Höger zon	-
	Center zon	-
	Vänster zon	-
	Nedre zon	-
Energiförbrukning per tillagningszon Wh / kg	Nedre vänster zon	192.2
	Övre vänster zon	194.1
	Nedre höger zon	194.1
	Övre höger zon	192.2
	Höger zon	-
	Center zon	-
	Vänster zon	-
	Nedre zon	-
Övre zon	-	
Årlig energiförbrukning (Wh / kg)	193.1	
Class I	6KW	
	220-240 V/380-415V 2N 50 Hz	

BEKO



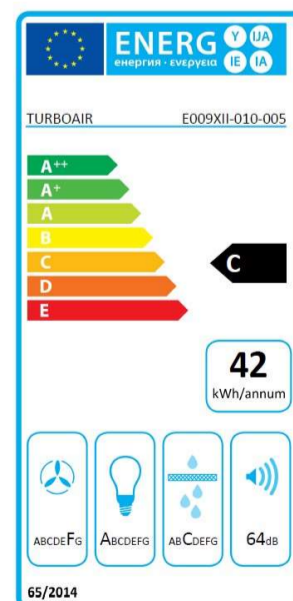
Produktfakta		
Enligt EU direktiv EU20 10/30/EU-No65/2014 för ugnar		
Varumärke	Beko	
Modell	OIC 21001 B	
Energiklass	A	
Energiförbrukning för konventionell ugn	0.82	
Energiförbrukning för varmluftsugn	-	
Antal ugnar	1	
Teknologi	Elektrisk	X
	Gas	
	Mix	
Ugnsvolym (liter)	75	
	220-240 V 50 Hz	



Elica

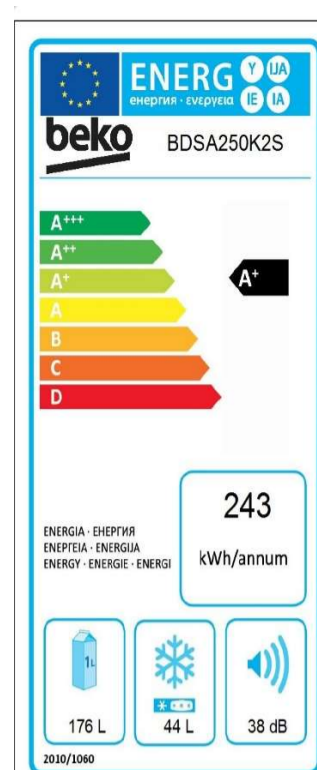


Bredd	60 cm
Färg	Grå
Typ	Återcirkulerande
Styrning	Slider 3S
Belysning	Halo 1x28 W
Luftflöde	65-125m ³ /h
Ljudnivå	48-64 db(A)
Energiförbrukning	108 W
Duct Size	125mm
TILLBEHÖR	
Kolfilter	F00480 (Inkluderat)
Modell	
TILLY GREY/F/60	64416118A
ENERGI INFORMATION	
Energiklass	C





Varumärke:	Beko
Modell:	BDSA250K2S
Volym Kyl:	176 liter
Volym Frys:	44 liter
Energiklass:	A+
Energiförbrukning:	243 kWh / år
Ljudnivå:	38 dB
Infrysningsskapacitet:	4 kg / 24h
Automatiskt avfrostning kyl:	Ja
Automatiskt avfrostning frys:	Nej
Bruttovikt:	49 kg
Nettovikt:	44 kg



Produktdata	
För diskmaskiner enligt EU direktiv (EU) No 1059 / 2010)	
Varumärke	Beko
Modell	DIN24310
Antal kuvert	13
Energiklass	A+
Årlig energiförbrukning	295
Energiförbrukning eco program	1.03
Energiförbrukning avläge	0.5
Energiförbrukning standbyläge	1
Årlig vattenförbrukning	3220
Vattenförbrukning eco program	11.5
Torkeffekt	A
Standard program	Eco 50
Programtid eco 50 (min)	210
Ljudnivå - db (A)	49
1800-2100 W/ 220-240 V 50 Hz	

