

INFORMAČNÍ LIST		
Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby		
Značka	Beko	
Model	FSE57300GX	
Index účinnosti na dutinu EEI		106.3
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus		0.88
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus		0.83
Použitelný objem (litry)		55
Počet dutin		1.0
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
NÁVOD K POUŽITÍ		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014		
Značka	Beko	
Model	FSE57300GX	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		42.1
Počet dutin		1.0
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		55
Spotřeba energie (elektrická) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)		0.88
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)		0.83
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI		106.3
Informace pro domácí elektrické varné desky		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014		
Značka	Beko	
Model	FSE57300GX	
Typ desky	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Číslo varné oblasti a/nebo plotny		4
Technologie ohřevu	Sálavá varná oblast	x
	Indukční varná oblast	
	varná oblast s elektrickými plotýnkami	
U kruhových varných oblastí nebo ploten: průměr užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou oblast, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm (Ø/cm)	Levý přední hořák	18
	Levý zadní hořák	14
	Pravý přední hořák	14
	Pravý zadní hořák	18
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
	Levý hořák	
U nekruhových varných oblastí nebo ploten: délka a šířka užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou oblast nebo plotnu, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm (DxŠ) cm	Levý přední hořák	-
	Levý zadní hořák	-
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	-
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
	Levý hořák	
Spotřeba energie na varnou oblast nebo plotnu vypočítaná na kg	Levý přední hořák	194,3
	Levý zadní hořák	194,1
	Pravý přední hořák	194,1
	Pravý zadní hořák	194,3
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
	Levý hořák	
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg		194.2
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens		
Brand	Beko	
Model	FSE57300GX	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	106.3	
Energy efficiency class	A	
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle	0.88	
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle	0.83	
Usable volume (litres)	55	
Number of cavity	1.0	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
INSTRUCTION BOOKLET		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	FSE57300GX	
Type of oven	Free Standing	x
	Built-in	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	42.1	
Number of cavity	1.0	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)	55	
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy)EC electric cavity	0.88	
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity	0.83	
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	106.3	
Information for domestic electric hobs		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	FSE57300GX	
Type of hob	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Number of cooking Zone and or area	4	
Heating Technology	Radiant Cooking Zone	x
	Induction Cooking Zone	
	Solid Plates Cooking Zone	
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (Ø/cm)	Front Left Zone	18
	Rear Left Zone	14
	Front Right Zone	14
	Rear Right Zone	18
	Right Zone	-
	Center Zone	-
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (LxW)CM	Front Left Zone	-
	Rear Left Zone	-
	Front Right Zone	-
	Rear Right Zone	-
	Right Zone	-
	Center Zone	-
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg EC electric cooking Wh/kg	Front Left Zone	194,3
	Rear Left Zone	194,1
	Front Right Zone	194,1
	Rear Right Zone	194,3
	Right Zone	-
	Center Zone	-
Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh/kg)	194.2	
(1) 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle.		

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych		
Marka	Beko	
Model	FSE57300GX	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	106.3	
Klasa sprawności energetycznej	A	
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy	0.88	
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza	0.83	
Pojemność użytkowa (litry)	55	
Liczba wnęk	1.0	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
INSTRUKCJA OBSŁUGI		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	Beko	
Model	FSE57300GX	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	42.1	
Liczba wnęk	1.0	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)	55	
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)	0.88	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)	0.83	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	106.3	
Informacje dla krajowych płyt elektrycznych		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	Beko	
Model	FSE57300GX	
Rodzaj płyty	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Liczba stref gotowania lub obszarów	4	
Technika grzewcza	Strefa gotowania promiennego	x
	Strefa gotowania indukcyjnego	
	Strefa gotowania z litymi płytami	
Dla okrągłych stref grzewczych lub obszar: średnica powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Ø/ cm)	Strefa przednia lewa	18
	Strefa tylna lewa	14
	Strefa przednia prawa	14
	Strefa tylna prawa	18
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
	Strefa lewa	-
Dla nieokrągłych stref grzewczych lub obszarów: długość i szerokość powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Dł.xSzer.) cm	Strefa przednia lewa	-
	Strefa tylna lewa	-
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	-
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
	Strefa lewa	-
Zużycie energii na strefę grzejną lub obszar w przeliczeniu na kg EC elektrycznego gotowania Wh / kg	Strefa przednia lewa	194,3
	Strefa tylna lewa	194,1
	Strefa przednia prawa	194,1
	Strefa tylna prawa	194,3
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Zużycie energii na płytę w przeliczeniu na kg EC płyty elektrycznej (Wh/kg)	194.2	
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		