

**INFORMAČNÍ LIST**

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby

Značka	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Index účinnosti na dutinu EEI		103,5
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)		0.88
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)		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	FSM52321DXDS	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		46
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		103,5

**Informace pro domácí plynové varné desky**

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Typ desky	Elektrický	
	Plynový	x
	Kombinace	
Počet hořáků		4
Energetická účinnost na plynový hořák EE	Levý přední hořák	64,0
	Levý zadní hořák	64,0
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	64,0
Energetická účinnost plynové desky EE		64,0

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

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens		
Brand	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		103,5
Energy efficiency class	A	
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)	0.88	
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)	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	FSM52321DXDS	
Type of oven	Free Standing	x
	Built-in	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	46	
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	103,5	

Information for domestic gas-fired hobs		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Type of hob	Electrical	
	Gas	x
	Mix	
Number of gas burners	4	
Energy efficiency per gas burner EE gas burner	Front Left Zone	64,0
	Rear Left Zone	64,0
	Front Right Zone	-
	Rear Right Zone	64,0
Energy efficiency for the gas hob EE gas hob	64,0	
(1) 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle.		

TOOTE SILT		
EL-i energiamärgistuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM52321DXDS	
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		103,5
Energiatõhususklass		A
Energiatarbimine (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul (1)		0.88
Energiatarbimine (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsükli jooksul (1)		0.83
Kasulik maht (liitrites)		55
Kambrite arv		1.0
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	

KASUTUSJUHEND		
TOOTETEAVE		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM52321DXDS	
Ahju tüüp	Eraldiseisev	x
	Sissehitatud	
Seadme mass (M) (netokaal) kg		46
Kambrite arv		1.0
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)		55
Energiatarbimine(elekter), mida on vaja elektri ahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0.88
Energiatarbimine, mida on vaja elektri ahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0.83
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		103,5

Teave koduste gaasipliitide kohta		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM52321DXDS	
Pliidi tüüp	Elekter	
	Gaas	x
	Mõlemad	
Gaasipõletite arv		4
Gaasipõleti energiatõhusus, EE gaasipõleti	Eesmine vasakpoolne	64,0
	Tagumine vasakpoolne	64,0
	Eesmine parempoolne	-
	Tagumine parempoolne	64,0
Gaasipliidi energiatõhusus, EE gaasipliit		64,0

(1) 1 kWh/tsükkel = 3,6 MJ/tsükkel.

**GAMINIO PARAMETRŲ LENTELĖ**

 Viryklių su orkaitė energijos sąnaudų etiketė pagal direktyvos  
 EU2010/30/EU-No65/2014 standartus

Prekės ženklas	Beko	
Modelis	FSM52321DXDS	
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė		103,5
Energijos efektyvumo klasė		A
Energijos sąnaudos (kWh) – ciklui viršutinis + apatinis kaitinimas (1)		0.88
Energijos sąnaudos (kWh) – ciklui karštas oras su ventiliatorium (1)		0.83
Naudinga talpa (litrais)		55
Orkaitių skaičius		1.0
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	

**INFORMACINIS LAPELIS**
**INFORMACIJA APIE GAMINĮ**

Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014

Prekės ženklas	Beko	
Modelis	FSM52321DXDS	
Viryklės/orkaitės tipas	Laisvai pastatoma montuojama	x
Prietaiso svoris (M) (neto svoris) kg		46
Orkaitių skaičius		1.0
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Naudinga talpa (litrais)		55
Elektros energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektra šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)		0.88
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektra šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)		0.83
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui) (EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui)(EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė		103,5

**Informacija apie buitines dujines virykles**

Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014

Prekės ženklas	Beko	
Modelis	FSM52321DXDS	
Viryklės tipas	Elektra	
	Dujos	x
	Mišrus	
Dujinių degiklių skaičius		4
Dujinio degiklio energijos naudojimo efektyvumas (EE dujinis degiklis)	Priekinė kairioji kaitvietė	64,0
	Galinė kairioji kaitvietė	64,0
	Priekinė dešinioji kaitvietė	-
	Galinė dešinioji kaitvietė	64,0
Stiklokeraminė kaitvietė		64,0

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

**PRODUKTA DATU LAPA**

Cepeškrāšņu Energomarkējuma direktīva EU2010/30/EU-No65/2014

Prečzīme	Beko	
Modelis	FSM52321DXDS	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		103,5
Energoefektivitātes klase		A
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0.88
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0.83
Lietojamais tilpums (litri)		55
Kameru skaits		1.0
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	

**INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA**

**PRODUKTA INFORMĀCIJA**

Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014

Prečzīme	Beko	
Modelis	FSM52321DXDS	
Cepeškrāšns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	x
	Iebūvēta ierīce	
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		46
Kameru skaits		1.0
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		55
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāšnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0.88
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāšnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0.83
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāšnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāšnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		103,5

**Informācija par mājāsaimniecībā lietojamajām gāzes plīts virsmām**

Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014

Prečzīme	Beko	
Modelis	FSM52321DXDS	
Plīts virsmas tips	Elektrība	
	Gāze	x
	Jaukts	
Gāzes degļu skaits		4
Gāzes degļa energoefektivitāte, EE gāzes deglis	Priekšpusē kreisās puses zona	64,0
	Aizmugurē kreisās puses zona	64,0
	Priekšpusē labās puses zona	-
	Aizmugurē labās puses zona	64,0
Gāzes plīts virsmas energoefektivitāte, EE gāzes plīts virsma		64,0

(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls

**KARTA PRODUKTU**

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych		
Marka	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnąkę		103,5
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0.88
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0.83
Pojemność użytkowa (litry)		55
Liczba wnąk		1.0
Źródło ciepła na wnąkę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	

**INSTRUKCJA OBSŁUGI****INFORMACJE O PRODUKCIE**

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		46
Liczba wnąk		1.0
Źródło ciepła na wnąkę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		55
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnące piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnąkę ( kWh / cykl ) EC elektryczne wnąki.(Elektryczne końcowy energii)		0.88
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnące piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnąki.(Elektryczne końcowy energii)		0.83
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnące piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnąki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnące piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnąki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnąkę		103,5

**Informacje dla krajowych płyt gazowych**

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Rodzaj płyty	Elektryczne	
	Gazowe	x
	Mieszane	
Liczba palników gazowych		4
Efektywność energetyczna na palnik gazowy EE palnika gazowego	Strefa przednia lewa	64,0
	Strefa tylna lewa	64,0
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	64,0
Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej		64,0

(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl

**INFORMAČNÝ LIST**

Norma o energetickom štitkovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry

Značka	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		103,5
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0.88
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0.83
Využitelný objem (litre)		55
Počet dutín		1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	

**NÁVOD NA POUŽÍVANIE**
**INFORMÁCIE O PRODUKTE**

V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Typ rúry	Voľne stojaca	x
	Vstavaná	
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		46
Počet dutín		1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		55
Spotreba energie (elektrickej) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0.88
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0.83
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (Mj/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (Mj/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		103,5

**Informácie pre domáce plynové varné panely**

V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSM52321DXDS	
Typ platne	Elektrický	
	Plynová	x
	Mix	
Počet plynových horákov		4
Energetická efektívnosť na plynový horák - plynový horák EE	Predná ľavá zóna	64,0
	Zadná ľavá zóna	64,0
	Predná pravá zóna	-
	Zadná pravá zóna	64,0
Energetická efektívnosť pre plynovú platňu - plynová platňa EE		64,0

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