

INFORMAČNÍ LIST		
Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby		
Značka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Třída energetické účinnosti	A	
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus	0.99	
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus	0.90	
Použitelný objem (litry)	72	
Počet dutin	1.0	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Index účinnosti na dutinu EEI	105.6	
NÁVOD K POUŽITÍ		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014		
Značka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	53.3	
Počet dutin	1.0	
Spotřeba energie (elektrina) 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)	0.99	
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)	0.90	
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	105.6	
Informace pro domácí elektrické varné desky		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014		
Značka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
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	21
	Levý zadní hořák	14
	Pravý přední hořák	18
	Pravý zadní hořák	-
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
U nekruhových varných oblastí nebo ploten: délka a šířka užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou oblast nebo plotnu, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm (DxS) cm	Levý přední hořák	-
	Levý zadní hořák	-
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	27x17
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
Spotřeba energie na varnou oblast nebo plotnu vypočítaná na kg	Levý přední hořák	200.2
	Levý zadní hořák	193.01
	Pravý přední hořák	206.6
	Pravý zadní hořák	206.93
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg	200.69	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

INFORMAČNÝ LIST

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

Značka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus		0.99
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus		0.90
Využitelný objem (litre)		72
Počet dutín		1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		105.6

NÁVOD NA POUŽÍVANIE
INFORMÁCIE O PRODUKTE

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

Značka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Typ rúry	Voľne stojaca	x
	Vstavaná	
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		53.3
Počet dutín		1.0
Spotreba energie (elektrickej) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cykly) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0.99
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cykly) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0.90
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (Mj/cykly) (kWh/cykly) - 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/cykly) (kWh/cykly) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		105.6

Informácie pre domáce elektrické varné panely

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

Značka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Typ platne	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Počet varných zón a/alebo oblastí		4
Technológia ohrievania	Sálavá varná zóna	x
	Indukčná varná zóna	
	Varná zóna s pevnými platničkami	
Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer oblasti užitočného povrchu na elektricky vyhrievanú varnú zónu, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (Ø/cm)	Predná ľavá zóna	21
	Zadná ľavá zóna	14
	Predná pravá zóna	18
	Zadná pravá zóna	-
	Pravá zóna	-
	Stredová zóna	-
Pre nekrhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka oblasti užitočného povrchu na elektricky ohrievanú varnú zónu alebo oblast, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (D x Š) CM	Predná ľavá zóna	-
	Zadná ľavá zóna	-
	Predná pravá zóna	-
	Zadná pravá zóna	27x17
	Pravá zóna	-
	Stredová zóna	-
Príkion na varnú zónu alebo oblast vypočítaný na kg - elektrické varenie EC Wh/kg	Predná ľavá zóna	200.2
	Zadná ľavá zóna	193.01
	Predná pravá zóna	206.6
	Zadná pravá zóna	206.93
	Pravá zóna	-
	Stredová zóna	-
Príkion pre platňu vypočítaný na kg - elektrická platňa EC (Wh/kg)		200.69

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

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU

Direktiva energijske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice

Znamka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Razred energijske učinkovitosti		A
Poraba energije (kWh) – konvencionalna na cikel		0.99
Poraba energije (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel		0.90
Uporabna prostornina (litri)		72
Število odprtin		1.0
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		105.6

NAVODILA ZA UPORABO
PODATKI O IZDELKU

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

Znamka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Vrsta pečice	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Masa naprave (M) (neto teža) kg		53.3
Število odprtin		1.0
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije)		0.99
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije)		0.90
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)(plinska končno energije)		
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)(plinska končno energije)		
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		105.6

Informacije za domače električne plošče

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

Znamka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Vrsta plošče	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Število kuhalnih mest in/ali delov		4
Tehnologija segrevanja	Sevajoče kuhhalno mesto	x
	Indukcijsko kuhhalno mesto	
	Kuhhalno mesto z masivnimi ploščami	
Za krožna mesta kuhanja: Premer uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (Ø/cm)	Območje spredaj levo	21
	Območje zadaj levo	14
	Območje spredaj desno	18
	Območje zadaj desno	-
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
Za nekrožna mesta kuhanja: Dolžina in širina uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (DXS) CM	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	27x17
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
Poraba energije na kuhhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje Wh/kg	Območje spredaj levo	200.2
	Območje zadaj levo	193.01
	Območje spredaj desno	206.6
	Območje zadaj desno	206.93
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
Poraba energije za ploščo, izračunana na kg EC električna plošča (Wh/kg)		200.69

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

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	Beko	
Modell	FSM67320GXS	
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0.99
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus		0.90
Nutzbare Volumen (Liter)		72
Anzahl der Garräume		1.0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		105.6
Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	FSM67320GXS	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbauofen	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		53.3
Anzahl der Garräume		1.0
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)		0.99
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)		0.90
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung 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		105.6
Informationen zu Elektrokoefeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	FSM67320GXS	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		4
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	x
	Induktionskochzone	
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)	Zone vorne links	21
	Zone hinten links	14
	Zone vorne rechts	18
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm)	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	27x17
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg	Zone vorne links	200.2
	Zone hinten links	193.01
	Zone vorne rechts	206.6
	Zone hinten rechts	206.93
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		200.69
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens		
Brand	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle		0.99
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle		0.90
Usable volume (litres)		72
Number of cavity		1.0
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		105.6
INSTRUCTION BOOKLET		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Type of oven	Free Standing	x
	Built-in	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg		53.3
Number of cavity		1.0
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		0.99
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		0.90
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		105.6
Information for domestic electric hobs		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	FSM67320GXS	
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	21
	Rear Left Zone	14
	Front Right Zone	18
	Rear Right Zone	-
	Right 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	Center Zone	-
	Front Left Zone	-
	Rear Left Zone	-
	Front Right Zone	-
	Rear Right Zone	27x17
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg EC electric cooking Wh/kg	Right Zone	-
	Center Zone	-
	Front Left Zone	200.2
	Rear Left Zone	193.01
	Front Right Zone	206.6
	Rear Right Zone	206.93
Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh/kg)	Right Zone	-
	Center Zone	-
		200.69
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

TOOTE SILT		
EL-i energiamärgistuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM67320GXS	
Energiatõhususklass		A
Energiatarbimine (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul		0.99
Energiatarbimine (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsükli jooksul		0.90
Kasulik maht (liitrites)		72
Kambrite arv		1.0
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		105.6
KASUTUSJUHEND		
TOOTETEAVE		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EU – määrus nr 66/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM67320GXS	
Ahju tüüp	Eraldiseisev	x
	Sissehitatud	
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Seadme mass (M) (netokaal) kg		53.3
Kambrite arv		1.0
Energiatarbimine(elekter), mida on vaja elektri ahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0.99
Energiatarbimine, mida on vaja elektri ahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0.90
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasikuttega kamber(1)		
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasikuttega kamber(1)		
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		105.6
Teave koduste elektripliitide kohta		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EU – määrus nr 66/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM67320GXS	
Pliidi tüüp	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Küpsustusoonide ja/või -alade arv		4
Soojendustehnoloogia	Kiirgav küpsustusoon	x
	Induktsioonküpsustusoon	
	Küpsustusplaatidega tsoon	
Ringikujulised küpsustusoonid või -alad: kasuliku pinna diameeter elektriküpsustusooni kohta, ümardatud 5 mm täpsusega (Ø/cm)	Eesmine vasakpoolne	21
	Tagumine vasakpoolne	14
	Eesmine parempoolne	18
	Tagumine parempoolne	-
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	-
Mitteringikujulised küpsustusoonid või -alad: kasuliku pinna pikkus ja raius elektriküpsustusooni või -ala kohta, ümardatud 5mm täpsusega (PxL) cm	Eesmine vasakpoolne	-
	Tagumine vasakpoolne	-
	Eesmine parempoolne	-
	Tagumine parempoolne	27x17
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	-
Energiatarbimine küpsustusooni või -ala kohta, arvatud kg põhjal EC elektriküpsetus Wh/kg	Eesmine vasakpoolne	200.2
	Tagumine vasakpoolne	193.01
	Eesmine parempoolne	206.6
	Tagumine parempoolne	206.93
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	-
Pliidi energiatarbimine, arvatud kg kohta EC elektripliit (Wh/kg)		200.69
(1) 1 kWh/tsükkel = 3,6 MJ/tsükkel.		

FICHE DU PRODUIT

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours

Marque	Beko	
Modèle	FSM67320GXS	
Classe d'efficacité énergétique		A
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle		0.99
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle		0.90
Volume utile (en litres)		72
Nombre de cavités		1.0
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		105.6

MANUEL D'INSTRUCTION

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N °66/2014

Marque	Beko	
Modèle	FSM67320GXS	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
	Électrique	x
Source de chaleur par cavité	Gaz	
	Mixte	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		53.3
Nombre de cavités		1.0
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0.99
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0.90
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)		
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		105.6

Informations relatives aux tables de cuisson électriques à usage domestique

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N °66/2014

Marque	Beko	
Modèle	FSM67320GXS	
Type de table de cuisson	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Nombre de foyers et/ou de zones de cuisson		4
Technologie de chauffage	Foyer radiant	x
	Foyer à induction	
	Foyer avec plaque chauffante	
Pour les foyers ou zones de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par foyer électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (Ø/cm)	Foyer avant gauche	21
	Foyer arrière gauche	14
	Foyer avant droit	18
	Foyer arrière droit	-
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
Pour les foyers ou zones de cuisson non-circulaires : longueur et largeur de la surface utile par foyer électrique ou zone de cuisson, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x l) en cm)	Foyer avant gauche	-
	Foyer arrière gauche	-
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	27x17
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson calculée par kg, foyer électrique CE Wh/kg	Foyer avant gauche	200.2
	Foyer arrière gauche	193.01
	Foyer avant droit	206.6
	Foyer arrière droit	206.93
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
Consommation d'énergie de la table de cuisson calculée par kg, table de cuisson électrique CE, en Wh/kg		200.69

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

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА ПРОИЗВОДОТ

Директива за енергетска ознака EU2010/30/EU-No65/2014 за рерни

Марка	Beko	
Модел	FSM67320GXS	
Класа на енергетска ефикасност	A	
Потрошувачка на енергија (kWh)-конвенционална по циклус	0.99	
Потрошувачка на енергија (kWh)-со вентилатор по циклус	0.90	
Корисен волумен (литри)	72	
Број на внатрешен простор	1.0	
Извор на греење на внатрешниот простор	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI	105.6	

БРОШУРА СО УПАТСТВА

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Усогласено со директивата на ЕУ 2009/125/ЕС – регулатива бр. 66/2014

Марка	Beko	
Модел	FSM67320GXS	
Вид на рерна	Самостојна	x
	За вградување	
Извор на греење на внатрешниот простор	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Тежина на апаратот (М) (нето тежина) кг	53.3	
Број на внатрешен простор	1.0	
Потрошувачка на енергија(струја)потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на струја во текот на еден циклус во конвенционален режим(kWh/циклус)(електрични конечна енергија)за електрични рерни	0.99	
Потрошувачка на енергија потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на струја во текот на еден циклус во режим со вентилатор(kWh/циклус)(електрични конечна енергија)за електрични рерни	0.90	
Потрошувачка на енергија(струја)потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на плин во текот на еден циклус во конвенционален режим(MJ/циклус)(kWh/циклус)(Плин конечна енергија)за рерни на плин(1)		
Потрошувачка на енергија(струја)потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на плин во текот на еден циклус во режим со вентилатор(MJ/циклус)(kWh/циклус)(Плин конечна енергија)за рерни на плин(1)		
Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI	105.6	

Информации за електрични плочи за домашна употреба

Усогласено со директивата на ЕУ 2009/125/ЕС – регулатива бр. 66/2014

Марка	Beko	
Модел	FSM67320GXS	
Вид на плоча	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Број на зона и/или област за готвење	4	
Технологија на загревање	Зона за готвење со извор на топлина	x
	Зона за готвење со индукција	
	Зона за готвење со стабилна плотна	
Кружни зони или области за готвење на готвење: дијаметар на корисна површина по електрично загревана зона за готвење, заоблена до најмалку 15 мм (Ø/см)	Зона напред одлево	21
	Зона одзади одлево	14
	Зона напред оддесно	18
	Зона одзади оддесно	-
	Зона оддесно	-
	Зона централно	-
	Зони за готвење на готвење што не се кружни: должината и ширината на корисна површина по електрично загревана зона или област за готвење, заоблена до најмалку 5 мм (LxW)CM	Зона напред одлево
	Зона одзади одлево	-
	Зона напред оддесно	-
	Зона одзади оддесно	27x17
	Зона оддесно	-
	Зона централно	-
Потрошувачка на енергија по зона на готвење или област пресметана по кг согласно Wh/kg	Зона напред одлево	200.2
	Зона одзади одлево	193.01
	Зона напред оддесно	206.6
	Зона одзади оддесно	206.93
	Зона оддесно	-
	Зона централно	-
Потрошувачка на енергија по плотна, пресметана по кг електрична плоча (Wh/kg)	200.69	
(1) 1 kWh/циклус = 3.6 MJ/циклус.		

PRODUCTFICHE		
Energie-etiketrichtlijn EU2010/30/EU-No65/2014 voor ovens		
Merk	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Energie-efficiëntieklasse		A
Energieverbruik (kWh)-Conventioneel per cyclus		0.99
Energieverbruik (kWh)-Convector met ingeblazen lucht per cyclus		0.90
Bruikbaar volume (liter)		72
Aantal ovenruimtes		1.0
Verwarmingsbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI		105.6
INSTRUCTIEHANDLEIDING		
PRODUCTINFORMATIE		
Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014		
Merk	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Oventype	Vrijstaand	x
	Ingebouwd	
Verwarmingsbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Massa van het apparaat (M) (netto gewicht) kg		53.3
Aantal ovenruimtes		1.0
Energieverbruik(stroom)dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in de conventionele modus per ovenruimte(kWh/cyclus)(elektrische finale energie)EC elektrische ovenruimte		0.99
Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in de hete lucht-modus per ovenruimte(kWh/cyclus)(elektrische finale energie)EC elektrische ovenruimte		0.90
Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in de conventionele modus per ovenruimte(MJ/cyclus)(kWh/cyclus)(gas finale energie)EC gasovenruimte (1)		
Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in de hete lucht-modus per ovenruimte(MJ/cyclus)(kWh/cyclus)(gas finale energie)EC gasovenruimte(1)		
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI		105.6
Informatie voor huishoudelijke gemengde fornuizen		
Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014		
Merk	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Fornuistype	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Aantal kookzones en/of -gebieden		4
Verwarmtechnologie	Stralingskookzone	x
	Inductiekookzone	
	Kookzone vaste platen	
Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van te gebruiken oppervlaktegebied per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond naar de dichtsbijzijnde 5 mm (Ø/cm)	Zone links vooraan	21
	Zone links achteraan	14
	Zone rechts vooraan	18
	Zone rechts achteraan	-
	Rechterzone	-
	Middenzone	-
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van te gebruiken oppervlaktegebied per elektrisch verwarmde kookzone of -gebied, afgerond naar de dichtsbijzijnde 5 mm (LxB)CM	Zone links vooraan	-
	Zone links achteraan	-
	Zone rechts vooraan	-
	Zone rechts achteraan	27x17
	Rechterzone	-
	Middenzone	-
Energieverbruik per elektrische kookzone of -gebied berekend per kg EC elektrisch koken Wh/kg	Zone links vooraan	200.2
	Zone links achteraan	193.01
	Zone rechts vooraan	206.6
	Zone rechts achteraan	206.93
	Rechterzone	-
	Middenzone	-
Energieverbruik van het fornuis berekend per kg EC elektrisch fornuis (Wh/kg)		200.69
(1) 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus.		

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych		
Marka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Klasa sprawności energetycznej	A	
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy	0.99	
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza	0.90	
Pojemność użytkowa (litry)	72	
Liczba wnęk	1.0	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	105.6	

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	53.3	
Liczba wnęk	1.0	
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)	0.99	
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)	0.90	
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	105.6	

Informacje dla krajowych płyt elektrycznych

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
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	21
	Strefa tylna lewa	14
	Strefa przednia prawa	18
	Strefa tylna prawa	-
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Dla nieokrągłych stref grzewczych lub obszarów: długość i szerokość powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Dl.xSzer.) cm	Strefa przednia lewa	-
	Strefa tylna lewa	-
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	27x17
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Zużycie energii na strefę grzejącą lub obszar w przeliczeniu na kg EC elektrycznego gotowania Wh / kg	Strefa przednia lewa	200.2
	Strefa tylna lewa	193.01
	Strefa przednia prawa	206.6
	Strefa tylna prawa	206.93
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Zużycie energii na płytę w przeliczeniu na kg EC płyty elektrycznej (Wh/kg)	200.69	

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

FICHA DE PRODUTO		
Diretiva de Etiqueta de Energia EU2010/30/EU-N.º 65/2014 de fornos		
Marca	Beko	
Modelo	FSM67320GXS	
Classe de eficiência energética	A	
Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo	0.99	
Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo	0.90	
Volume utilizável (litros)	72	
Número de cavidades	1.0	
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI	105.6	
FOLHETO DE INSTRUÇÕES		
INFORMAÇÃO DO PRODUTO		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014		
Marca	Beko	
Modelo	FSM67320GXS	
Tipo de forno	Independente	x
	Encastrado	
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg	53.3	
Número de cavidades	1.0	
Consumo energético(eletricidade)necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo convencional por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC	0.99	
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC	0.90	
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo convencional por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)		
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)		
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI	105.6	
Informação para placas elétricas domésticas		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014		
Marca	Beko	
Modelo	FSM67320GXS	
Tipo de placa	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Número da Zona e/ou área de cozedura	4	
Tecnologia de Aquecimento	Zona de cozedura por aquecimento radiante	x
	Zona de cozedura de indução	
	Zona de cozedura de discos sólidos	
Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da área de superfície útil por zona de cozedura de aquecimento elétrico, arredondado para os 5 mm (Ø/cm) mais próximos	Zona esquerda frontal	21
	Zona esquerda traseira	14
	Zona direita frontal	18
	Zona direita traseira	-
	Zona direita	-
	Zona central	-
Para zonas ou áreas de cozedura não circulares: comprimento e largura da área de superfície útil por zona ou área de cozedura de aquecimento elétrico, arredondados para os 5 mm (LxW)CM mais próximos	Zona esquerda frontal	-
	Zona esquerda traseira	-
	Zona direita frontal	-
	Zona direita traseira	27x17
	Zona direita	-
	Zona central	-
Consumo energético para a placa, calculada por kg Placa elétrica EC (Wh/kg)	Zona esquerda frontal	200.2
	Zona esquerda traseira	193.01
	Zona direita frontal	206.6
	Zona direita traseira	206.93
	Zona direita	-
	Zona central	-
Consumo energético para a placa, calculada por kg Placa elétrica EC (Wh/kg)	200.69	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		