

**INFORMAČNÝ LIST**

Norma o energetickom štítkovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry(\*)

Značka	Beko
Model	FSM67320GXS
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	95,0
Trieda energetickej efektívnosti	A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus	0,99
Spotreba energie (kWh) - nútene prúdenie vzduchu na cyklus	0,81
Počet dutín	1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynová <input type="checkbox"/> Mix
Využitefný objem (litre)	72

výhradne pre krajiny EU

7785988309 285369656 AE sk\_SK

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	
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	53,30	
Počet dutín	1	
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využiteľný objem (litre)	72	
Spotreba energie (elektrickej) potrebné na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)	0,99	
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)	0,81	
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	95,0	
Informácie pre domáce elektrické varné panely		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Typ varnej dosky	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Počet varných zón a/alebo oblastí	4	
Technológia ohrevania	Sálavá varná zóna	x
	Indukčná varná zóna	
	Varná zóna s pevnými platničkami	
Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer oblasti užitočného povrchu na elektricky vyhrievanu varnú zónu, zaokruhlené na najbližších 5 mm (Ø/cm)	Predná favá zóna Zadná favá zóna Predná pravá zóna Zadná pravá zóna Pravá zóna Stredová zóna Išavá zóna	21 14 18 - - - -
Pre nekruhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka oblasti užitočného povrchu na elektricky ohrievanu varnu zónu alebo oblasť, zaokruhlené na najbližších 5 mm (D x S) CM	Predná favá zóna Zadná favá zóna Predná pravá zóna Zadná pravá zóna Pravá zóna Stredová zóna Išavá zóna	- - - 27x17 - - -
Prikon na varnú zónu alebo oblasť vypočítanú na kg - elektrické varenie EC Wh/kg	Predná favá zóna Zadná favá zóna Predná pravá zóna Zadná pravá zóna Pravá zóna Stredová zóna Išavá zóna	192,6 194,1 192,2 194,3 - - -
Prikon pre platiť vypočítaný na kg - elektrická platňa EC (Wh/kg)	193,3	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

výhradne pre krajiny EU 7785988309 285369656 AE sk\_SK