

INFORMAČNÝ LIST

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

Značka	Beko	
Model	FSM57300GX	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		94,8
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus		0,92
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus		0,74
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		55

výhradne pre krajiny EU

7786986766

285369787 AB

sk_SK

NÁVOD NA POUŽIVANIE(*)		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	FSM57300GX	
Typ rúry	Voľne stojaca	x
	Vstavaná	
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	42,70	
Počet dutín	1	
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)	0,92	
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)	0,74	
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	94,8	
Informácie pre domáce elektrické varné panely		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	FSM57300GX	
Typ varnej dosky	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	18
	Zadná ľavá zóna	14
	Predná pravá zóna	14
	Zadná pravá zóna	18
	Pravá zóna	-
	Stredová zóna	-
	Ľavá zóna	-
Pre nekrhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka oblasti užitočného povrchu na elektricky ohrievanú varnú zónu alebo oblasť: zaokrúhlené na najbližších 5 mm (D x Š) CM	Predná ľavá zóna	-
	Zadná ľavá zóna	-
	Predná pravá zóna	-
	Zadná pravá zóna	-
	Pravá zóna	-
	Stredová zóna	-
	Ľavá zóna	-
Prikon na varnú zónu alebo oblasť vypočítaný na kg - elektrické varenie EC Wh/kg	Predná ľavá zóna	194,3
	Zadná ľavá zóna	194,1
	Predná pravá zóna	194,1
	Zadná pravá zóna	194,3
	Pravá zóna	-
	Stredová zóna	-
	Ľavá zóna	-
Prikon pre platňu vypočítaný na kg - elektrická platňa EC (Wh/kg)	194,2	
(†) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

vyhradne pre krajiny EU

7786986766

285369787 AB

sk_SK