

INFORMAČNÝ LIST

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

Značka	Beko	
Model	BBIM13300X	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		95,3
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0,88
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0,81
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		72

(*)výhradne pre krajiny EU

7768282917 385440306 AC sk_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BBIM13300X	
Typ rúry	Voľne stojaca	
	Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	29,2	
Počet dutín	1	
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)	72	
Spotreba energie (elektrickej) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklu) - 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/cyklu) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)	0,81	
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (Mj/cyklu) (kWh/cyklu) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)	0,0 MJ	
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (Mj/cyklu) (kWh/cyklu) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	95,3	
(1) 1 kWh/cyklu = 3,6 MJ/cyklu.		

(*)výhradne pre krajiny EÚ

7768282917 385440306 AC sk_SK