

**INFORMAČNÝ LIST**

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

Značka	Beko	
Model	BVM35400XS	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		94,8
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		1,17
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0,84
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		80

(\*)výhradne pre krajiny EU

7768287660 285374327 AA sk\_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BVM35400XS	
Typ rúry	Voľne stojaca	
	Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	38,4	
Počet dutín	1	
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)	80	
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)	1,17	
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)	0,84	
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	94,8	
(1) 1 kWh/cyklu = 3,6 MJ/cyklu.		

(\*)výhradne pre krajiny EU

7768287660 285374327 AA sk\_SK