

INFORMAČNÝ LIST

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

Značka	Beko	
Model	BBVM12400XPS	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	81,2	
Trieda energetickej efektívnosti	A+	
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)	0,99	
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)	0,69	
Počet dutín	1	
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)	72	

(*)výhradne pre krajiny EU

7751788326 385441931 AB sk_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)

INFORMÁCIE O PRODUKTE

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

Značka	Beko	
Model	BBVM12400XPS	
Typ rúry	Vofne stojaca	
	Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	39,10	
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/cyklus) - 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/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)	0,69	
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (Mj/cyklu s) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)	0,00 MJ	
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)	0,00 MJ	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	81,2	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(*)výhradne pre krajiny EU

7751788326 385441931 AB sk_SK