

INFORMAČNÝ LIST

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

Značka	Beko	
Model	BIM19700XMS	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		94,8
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0,95
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0,80
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		70

(*)výhradne pre krajiny EU

7793187602 285369216 AD sk_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BIM19700XMS	
Typ rúry	Voľne stojaca	
	Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		37,90
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		70
Spotreba energie (elektrickej) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cykly) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0,95
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cykly) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0,80
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (MJ/cykly) (kWh/cykly) - 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/cykly) (kWh/cykly) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		94,8
(1) 1 kWh/cykly = 3,6 MJ/cykly.		

(*)výhradne pre krajiny EU

7793187602 285369216 AD sk_SK