

INFORMAČNÝ LIST

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

Značka	Beko
Model	BIE24301B
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	95,5
Trieda energetickej efektívnosti	A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)	0,95
Spotreba energie (kWh) - nútene prúdenie vzduchu na cyklus (1)	0,81
Počet dutín	1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynová <input type="checkbox"/> Mix
Využiteľný objem (litre)	71

(*)výhradne pre krajiny EU

7790586701 285373052 AC sk_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BIE24301B	
Typ rúry	Voľne stojaca Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	32,10	
Počet dutín	1	
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický Plynová Mix	x
Využiteľný objem (litre)	71	
Spotreba energie (elektrickej) potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)	0,95	
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)	0,81	
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)	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/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	95,5	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(*)výhradne pre krajiny EU

7790586701 285373052 AC sk_SK