

INFORMAČNÝ LIST

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

Značka	Beko
Model	FSM59305WDT
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	95,0
Trieda energetickej efektívnosti	A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus	0,92
Spotreba energie (kWh) - nútene prúdenie vzduchu na cyklus	0,76
Počet dutín	1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynová <input type="checkbox"/> Mix
Využitefný objem (litre)	60

výhradne pre krajiny EU

7717187666 285374934 AC sk_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)				
INFORMÁCIE O PRODUKTE				
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)				
Značka	Beko			
Model	FSM59305WDT			
Typ rúry	Voľne stojaca	x		
	Vstavaná			
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	46,67			
Počet dutín	1			
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x		
	Plynová			
	Mix			
Využiteľný objem (litre)	60			
Spotreba energie (elektrickej) potrebné na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)	0,92			
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)	0,76			
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)				
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	95,0			
Informácie pre domáce elektrické varné panely				
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)				
Značka	Beko			
Model	FSM59305WDT			
Typ varnej dosky	Elektrický	x		
	Plynová			
	Mix			
Počet varných zón a/alebo oblastí	4			
Technológia ohrevania	Sálavá varná zóna			
	Indukčná varná zóna	x		
	Varná zóna s pevnými platničkami			
Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer oblasti užitočného povrchu na elektricky vyhrievanú varnú zónu, zaokruhlené na najbližších 5 mm (Ø/cm)	Predná ľavá zóna	18		
	Zadná ľavá zóna	15		
	Predná pravá zóna	15		
	Zadná pravá zóna	18		
Pravá zóna	-			
Stredová zóna	-			
Ľavá zóna	-			
Pre nekruhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka oblasti užitočného povrchu na elektricky ohrievanú varnú zónu alebo oblasť, zaokruhlené na najbližších 5 mm (D x Š) CM	Predná ľavá zóna	-		
	Zadná ľavá zóna	-		
	Predná pravá zóna	-		
	Zadná pravá zóna	-		
Pravá zóna	-			
Stredová zóna	-			
Ľavá zóna	-			
Prikon na varnú zónu alebo oblasť vypočítanú na kg - elektrické varenie EC Wh/kg	Predná ľavá zóna	175,6		
	Zadná ľavá zóna	182,5		
	Predná pravá zóna	182,5		
	Zadná pravá zóna	175,6		
Pravá zóna	-			
Stredová zóna	-			
Ľavá zóna	-			
Prikon pre platiňu vypočítaný na kg - elektrická platiňa EC (Wh/kg)	179,0			
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.				

výhradne pre krajiny EU 7717187666 285374934 AC sk_SK