

პროდუქტის ფიშე

ღუმელუბის ენერგეტიკული ეტიკეტირების დირექტივა EU2010/30/EU-No65/2014(*)

ბრენდი	Beko	
მოდელი	BBIE12300XD	
ენერგოეფექტურობის ინდექსი ღრუ EEI ღრუს მიხედვით		95,3
ენერგოეფექტურობის გაკვეთილი		A
ენერგომომხარება (კვტ. სთ) - კონვენციური ციკლზე (1)		0,88
ენერგომომხარება (კვტ. სთ) - ფორსირებული პაერის კონვექცია ციკლზე (1)		0,81
ღრუს რაოდენობა		1
სითბის წყარი თითოეულ ღრუზე	ელექტრო	x
	მაზი	
	მიქსი	
ბამოყენბადი მოცულობა (ლიტრი)		72

(*) (*) მხოლოდ ევროკავშირის ქვეყნებისთვის 7768288334 385440046 AK ka_GE

ინსტრუქციის ზეკლეტი(*)		
პროდუქტის ინფორმაცია		
შეესაბამება ევროკავშირის 2009/125/EC დირექტივას – რეგულაცია No 66/2014(**)		
მრეწველი	Beko	
მოდელი	BBIE12300XD	
ღუმელის ტიპი	შავისუფალი დგომა	x
	ჩამონტაჟებული	x
მოწყობილობის მასა (M) (სუფთა წონა) კგ		26,60
ღრუს რაოდენობა		1
სითბოს წყარი თითოეულ ღრუზე	ელექტრო	x
	გაზი	
	შიქსი	
გამოყენებადი მოცულობა (ლიტრი)		72
(1) 1 კვტ .სთ/ციკლი = 3,6 მგ/ციკლი.		0,88
(1) 1 კვტ .სთ/ციკლი = 3,6 მგ/ციკლი.		0,81
ანერგომომხმარება, რომელიც საჭიროა ღუმელის გაზზე მომუშავე ღრუში სტანდარტული დატვირთვის გასათბობად ციკლის განმავლობაში სტანდარტულ რეჟიმში თითო ღრუში (მგ/ციკლი) (კვტ .სთ/ციკლი)(აირის საბოლოო უნერგია) EC აირის ღრუში (1)		0,00 MJ
(1) 1 კვტ .სთ/ციკლი = 3,6 მგ/ციკლი.		0,00 MJ
ანერგოეფექტურობის ინდექსი ღრუ EEI ღრუს მიხედვით		95,3
(1) 1 კვტ .სთ/ციკლი = 3,6 მგ/ციკლი.		

(*)(**) მხოლოდ ევროკავშირის ქვეყნებისთვის 7768288334 385440046 AK ka_GE