

**ӨНІМ ТІЗІМІ**Энергетикалық таңбалау директивасы EU 2010/30 / EU-65/2014 пештері  
(\*)

Бренд		Beko
Үлгі	BBIM12400XCS	
Газ плитасы үшін қуат тиімділігі газ плитасының ЭТ		81,2
Энергия тиімділігінің класы		A+
Энергияны тұтыну (кВт/сағ) - Цикл бойынша конвекциялық (1)		0,88
Энергияны тұтыну (кВт/сағ) - Бір циклде тудырылған ауа конвекциясы (1)		0,69
Қуыстар саны		1
Қуыстағы жылу көзі	Электрикалық	x
	Газ	
	Аралас	
Пайдаланылатын көлемі (литр)		72

(\*)тек ЕО елдеріне арналған 7768382114 385440825 AE kk\_KZ

НҰСҚАУЛЫҚ БУКЛЕТ(*)		
ӨНІМ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ		
ЕО директивасына сәйкес 2009/125 / ЕС - Ереже № 66/2014(*)		
Бренд	Веко	
Үлгі	ВВІМ12400ХС	
Пеш түрі	Бос Орналасу	
	Кірістірілген	x
Құрылғы массасы (М) (Нетто салмағы) (кг)		36,10
Қуыстар саны		1
Қуыстағы жылу көзі	Электрикалық	x
	Газ	
	Аралас	
Пайдаланылатын көлемі (литр)		72
Энергияны тұтыну (электр энергиясы) қуаттың әдеттегі режимінде (кВт / цикл) (электр қуатының соңғы энергиясы) циклде электрлік қыздырылған пештің қуысына стандартталған жүктемені жылыту үшін қажет		0,88
Энергияны тұтыну электр қуатын пештің қуысына қуаттылықтың желдеткіш-мәжбүрлі режимінде (кВт / цикл) (электр қуатының соңғы энергиясы) ЕС электр қуысы үшін қажет		0,69
Энергияны тұтыну қуаттың әдеттегі режимінде (МДж/цикл) (кВт / цикл) (газ шекті энергиясы) ЕС газ қуысы (1) циклде пештің газбен жұмыс жасайтын қуысында стандартталған жүктемені қыздыруды қажет етеді		0,00 MJ
Энергияны тұтыну қуаттылықты желдеткіш-мәжбүрлі режимде (МДж/цикл) (кВтс ағ / цикл) (газ шекті энергиясы) ЕС газ қуысы (1) циклі кезінде пештің газбен жұмыс жасайтын қуысында стандартталған жүктемені қыздыруды қажет етеді		0,00 MJ
Газ плитасы үшін қуат тиімділігі газ плитасының ЭТ		81,2
(1) 1 кВтсағ/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(\*) тек ЕО елдеріне арналған

7768382114 385440825 AE kk\_KZ