

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

kooskõlas delegeritud määrusega (EL) nr 65/2014 ja määrusega (EL) nr 66/2014

Miele		CSDA 7001 FL	
Mudelitähis			
Aastas tarbitav energia (AEC) ($AEC_{p/min}$)	kilovatt-tundi aastas		25,3
Energiaühikuse klass			A++
Energiaühikusindeks (EEI) ($EEI_{p/min}$)			35,8
Äratõmbetõhusus (FDE) ($FDE_{p/min}$)			36,4
Äratõmbetõhususe klass			A
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE) ($LE_{p/min}$)	lx/W		
Pindalaühiku valgusvõimsuse klass			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			-
Rasva filtrimise tõhusus	%		93,3
Rasva filtrimise tõhususe klass			B
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m ³ /h		294,5
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m ³ /h		145
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m ³ /h		460
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m ³ /h		560
Suurim õhuvooluhulk (Q) (Q_{max})	m ³ /h		560
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa		448
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB		39
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB		65
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB		69
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	100,6	
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_o)	W		
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_s)	W		0,30
Valgusallika nimivõimsus	W		0,0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx		0
Ajaline kasvutegur			0,7