

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DA 2390			
Mudelitähis					
Aastas tarbitav energia (AEC) ($AEC_{p/min}$)	kilovatt-tundi aastas		55,3		
Energiatõhususe klass			A		
Energiatõhususindeks (EEI) ($EEI_{p/min}$)			54,1		
Äratõmbetõhusus (FDE) ($FDE_{p/min}$)			31,3		
Äratõmbetõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A		
Pindalaühiku valgusvlijakus (LE) ($LE_{p/min}$)	lx/W		41,7		
Pindalaühiku valgusvlijakuse klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A		
Rasva filtrimise tõhusus	%		95,1		
Rasva filtrimise tõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A		
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m ³ /h		388,7		
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m ³ /h		250		
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m ³ /h		360		
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m ³ /h		600		
Suurim õhuvooluhulk (Q) (Q_{max})	m ³ /h		600		
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa		423		
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB		47		
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB		52		
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB		64		
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W		146,0		
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_o)	W				
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_s)	W		0,20		
Valgusallika nimivõimsus	W		12,0		
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx		500		
Ajaline kasvutegur			0,9		