

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DA 2450			
Mudelitähis					
Aastas tarbitav energia (AEC) ($AEC_{p/min}$)	kilovatt-tundi aastas		52,6		
Energiatõhususe klass			A		
Energiatõhususindeks (EEI) ($EEI_{p/min}$)			54,7		
Äratõmbetõhusus (FDE) ($FDE_{p/min}$)			29,5		
Äratõmbetõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A		
Pindalaühiku valgusvlijakus (LE) ($LE_{p/min}$)	lx/W		55,0		
Pindalaühiku valgusvlijakuse klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A		
Rasva filtrimise tõhusus	%		94,5		
Rasva filtrimise tõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			B		
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m ³ /h		340,1		
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m ³ /h		230		
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m ³ /h		350		
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m ³ /h		590		
Suurim õhuvooluhulk (Q) (Q_{max})	m ³ /h		590		
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa		440		
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB		47		
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB		54		
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB		66		
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	141,0			
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_o)	W	0,00			
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_s)	W				
Valgusallika nimivõimsus	W	6,0			
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	330			
Ajaline kasvutegur		0,9			