

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DA 2518			
Mudelitähis		DA 2518			
Aastas tarbitav energia (AEC) ($AEC_{p/min}$)	kilovatt-tundi aastas	54,6			
Energiaühik					
Energiaühik					
Energiaühik					
Äratõmbetõhusus (FDE) ($FDE_{p/min}$)		31,0			
Äratõmbetõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A			
Pindalaühiku valgusvlijakus (LE) ($LE_{p/min}$)	lx/W	43,3			
Pindalaühiku valgusvlijakuse klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A			
Rasva filtrimise tõhusus	%	90,6			
Rasva filtrimise tõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B			
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m ³ /h	375,1			
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	422			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	47			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	56			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	67			
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	142,0			
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_o)	W				
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_s)	W	0,35			
Valgusallika nimivõimsus	W	12,0			
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	520			
Ajaline kasvutegur		0,9			