

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DA 7198 W Triple Black			
Mudelitähis					
Aastas tarbitav energia (AEC) (AEC_{pI} _{min})	kilovatt-tundi aastas	26,0			
Energiaühikuse klass		A+			
Energiaühikusindeks (EEI) (EEI_{pImin})		41,9			
Äratõmbetõhusus (FDE) (FDE_{pImin})		34,7			
Äratõmbetõhususe klass		A			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)					
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE) (LE_{pI} _{min})	lx/W	100,0			
Pindalaühiku valgusvõimsuse klass		A			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)					
Rasva filtrimise tõhusus	%	89,3			
Rasva filtrimise tõhususe klass		B			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)					
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m ³ /h	278,3			
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m ³ /h	160			
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m ³ /h	375			
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m ³ /h	600			
Suurim õhuvooluhulk (Q) (Q_{max})	m ³ /h	600			
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	355			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	40			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	60			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	72			
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	79,0			
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_O)	W				
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_S)	W	0,35			
Valgusallika nimivõimsus	W	6,0			
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	600			
Ajaline kasvutegur		0,7			