

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele			
Mudelitähis		PUR 68 W	
Aastas tarbitav energia (AEC) (AEC_{pl}) <small>(min)</small>	kilovatt-tundi aastas	47,0	
Energiaühikuse klass		A	
Energiaühikusindeks (EEI) ($EEI_{pl/min}$)		48,4	
Äratõmbetõhusus (FDE) ($FDE_{pl/min}$)		32,8	
Äratõmbetõhususe klass			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A	
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE) (LE_{pl}) <small>(min)</small>	lx/W	55,0	
Pindalaühiku valgusvõimsuse 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	374,5	
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m ³ /h	265	
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m ³ /h	395	
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m ³ /h	650	
Suurim õhuvooluhulk (Q) (Q_{max})	m ³ /h	650	
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	450	
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	142,7	
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_o)	W		
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_s)	W	0,20	
Valgusallika nimivõimsus	W	6,0	
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	330	
Ajaline kasvutegur		0,8	