

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		PUR 98 W
Mudelitähis		
Aastas tarbitav energia (AEC_{hood})	kilovatt-tundi aastas	49.7
Energiaühuse klass		A
Energiaühuseindeks (EEl_{hood})		50.2
Äratõmbetõhusus (FDE_{hood})		32.6
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus (LE_{hood})	lx/W	50.0
Pindalaühiku valgusviijakuse 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	380.1
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_{max})	m ³ /h	650.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	443
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	143.3
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.20
Valgusallika nimivõimsus	W	9.0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	450
Ajaline kasvutegur		0.8