

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAD 6880 LevantarAmbient
Mudelitähis		
Aastas tarbitav energia (AEC_{hood})	kilovatt-tundi aastas	41.1
Energiaühuse klass		A
Energiaühuseindeks (EEl_{hood})		49.6
Äratõmbetõhusus (FDE_{hood})		33.4
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus (LE_{hood})	lx/W	33.0
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	85.1
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m^3/h	307.1
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m^3/h	209
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m^3/h	453
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m^3/h	655
Suurim õhuvooluhulk (Q_{max})	m^3/h	655.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	434
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	43
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	62
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	71
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	110.8
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.29
Valgusallika nimivõimsus	W	12.0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	400
Ajaline kasvutegur		0.8