

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		PUR 98 D
Mudelitähis		
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	51.8
Energiaühuse klass		A
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		50.0
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		33.5
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	41.7
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 <sup>3</sup> /h	410.1
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	280
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	400
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	650
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	650.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	436
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	48
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	57
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	69
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	148.3
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.20
Valgusallika nimivõimsus	W	12.0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	500
Ajaline kasvutegur		0.8