

# 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) ( $AEC_{p/min}$ )	kilovatt-tundi aastas		51,8
Energiaühik			A
Energiaühik			50,0
Äratõmbetõhusus (FDE) ( $FDE_{p/min}$ )			33,5
Äratõmbetõhususe klass			A
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE) ( $LE_{p/min}$ )	lx/W		41,7
Pindalaühiku valgusvõimsuse klass			A
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A
Rasva filtrimise tõhusus	%		95,1
Rasva filtrimise tõhususe klass			A
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) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		650
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	
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus ( $P_o$ )	W		
Ooteseisundis tarbitav võimsus ( $P_s$ )	W		0,20
Valgusallika nimivõimsus	W		12,0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx		500
Ajaline kasvutegur			0,8