

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		PUR 68 W
Mudelitähis		
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	47.0
Energiaühuse klass		A
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		48.4
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		32.8
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	55.0
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 <sup>3</sup> /h	374.5
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	265
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	395
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	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
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.20
Valgusallika nimivõimsus	W	6.0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	330
Ajaline kasvutegur		0.8