

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAW 1620 Active
Mudelitähis		
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	49.9
Energiaühuse klass		A
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		51.7
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		31.1
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	121.9
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	85.6
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m <sup>3</sup> /h	342.8
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	254
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	397
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	640
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	640.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	472
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	52
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	144.7
Valgusallika nimivõimsus	W	3.2
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	390
Ajaline kasvutegur		0.9