

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAW 1920 Active
Mudelitähis		
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	49.8
Energiaühuse klass		A
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		51.6
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		31.1
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	109.4
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	85.2
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m <sup>3</sup> /h	352.0
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	260
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	405
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	646
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	646.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	460
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	53
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	144.4
Valgusallika nimivõimsus	W	3.2
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	350
Ajaline kasvutegur		0.9