

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DA 6096 W Black Wing
Mudelitähis		DA 6096 W Black Wing
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	70.4
Energiaühuse klass		B
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		68.5
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		23.2
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	42.2
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	92.4
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m <sup>3</sup> /h	357.7
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	200
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	350
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	40
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	54
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	66
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	150.0
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.20
Valgusallika nimivõimsus	W	9.0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	380
Ajaline kasvutegur		1.2