

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAH 4970 Sienna
Mudelitähis		DAH 4970 Sienna
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	28.2
Energiaühuse klass		A++
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		34.3
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		40.2
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	81.3
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	70.7
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		D
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m <sup>3</sup> /h	421.1
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	218
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	420
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	884
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	884.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	408
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	38
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	50
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	68
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	118.7
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.29
Valgusallika nimivõimsus	W	3.2
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	260
Ajaline kasvutegur		0.6