

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAS 8630
Mudelitähis		DAS 8630
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	27.2
Energiaühikuse klass		A+
Energiaühikusindeks ( $EEl_{hood}$ )		38.4
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		36.6
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusvõimsus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	100.0
Pindalaühiku valgusvõimsuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	88.0
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m <sup>3</sup> /h	355.4
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	185
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	381
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	811
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	811.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	363
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	37
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	52
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	71
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	98.0
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.35
Valgusallika nimivõimsus	W	3.0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	300
Ajaline kasvutegur		0.7