

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAS 8930
Mudelitähis		DAS 8930
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	25.2
Energiaühuse klass		A++
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		33.8
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		38.7
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	90.0
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	85.1
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m <sup>3</sup> /h	387.7
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	194
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	402
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	885
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	885.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	377
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	35
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	51
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	70
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	104.9
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.35
Valgusallika nimivõimsus	W	3.0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispiinal	lx	285
Ajaline kasvutegur		0.6