

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAS 4930
Mudelitähis		DAS 4930
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	23.4
Energiaühuse klass		A+++
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		28.9
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		41.3
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	100.0
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	96.0
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m <sup>3</sup> /h	360.9
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	184
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	404
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	722
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	722.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	479
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	37
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	55
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	70
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	116.2
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.35
Valgusallika nimivõimsus	W	3.0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	300
Ajaline kasvutegur		0.5