

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAS 2620
Mudelitähis		
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	41.7
Energiaühuse klass		A
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		50.2
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		30.6
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	96.9
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	95.6
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	$m^3/h$	312.6
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	$m^3/h$	198
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	$m^3/h$	413
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	$m^3/h$	559
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	559.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	422
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	47
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	61
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	68
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	119.9
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.25
Valgusallika nimivõimsus	W	3.2
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	310
Ajaline kasvutegur		0.9