

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAH 2960 Escala
Mudelitähis		
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	72.3
Energiaühuse klass		B
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		68.9
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		23.6
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	93.8
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	71.6
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		D
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	$m^3/h$	418.8
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	$m^3/h$	221
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	$m^3/h$	423
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	$m^3/h$	683
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	683.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	324
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	41
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	53
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	65
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	159.8
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.24
Valgusallika nimivõimsus	W	3.2
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	300
Ajaline kasvutegur		1.2