

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAD 4841 Black Levantar
Mudelitähis		
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	41.6
Energiaühuse klass		A
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		49.3
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		34.0
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	35.7
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	87.4
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	$m^3/h$	313.6
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	$m^3/h$	205
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	$m^3/h$	443
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	$m^3/h$	644
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	644.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	447
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	44
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	62
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	72
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	114.5
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.35
Valgusallika nimivõimsus	W	11.2
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	400
Ajaline kasvutegur		0.8