

# Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

podľa delegovaného nariadenia EÚ č. 65/2014 a nariadenia EÚ č. 66/2014

Miele	
Identifikačný kód modelu	
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 31.5
trieda energetickej účinnosti	A+
Index energetickej účinnosti ( $EEl_{hood}$ )	38.0
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	35.8
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	-
Účinnosť filtrovania masťnôt	% 95.1
Trieda účinnosti filtrovania masťnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m <sup>3</sup> /h 321.0
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 195
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 538
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 615
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 615.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 494
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 41
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB 64
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB 67
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W 123.1
Príkon v režime pohotovosti	W 0.25
Činiteľ prírastku času	0.7

# Informácie o elektrických varných doskách pre domácnosť

podľa nariadenia EÚ č. 66/2014

Miele	
Identifikačný kód modelu	
	180.4
Typ varnej dosky	Indukčný KM s odsávačom pár
Technológia ohrevu	
Indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne	
	1. Indukcia
	2. Indukcia
V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg ( $EC_{electric\ cooking}$ )	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg ( $EC_{electric\ hob}$ )	W 180.4