

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele	
Identifikačný kód modelu	KMDA 7272 FL-A Silence
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 masnôt	% 95.1
Trieda účinnosti filtrovania masnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m ³ /h 321.0
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m ³ /h 195
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m ³ /h 538
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m ³ /h 615
Max. prietok vzduchu (Q_{max})	m ³ /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 0.22
Činiteľ prírastku času	0.7

Informácie o elektrických varných doskách pre domácnosť

podľa nariadenia EÚ č. 66/2014

Miele	
Identifikačný kód modelu	KMDA 7272 FL-A Silence
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
	3. Indukcia
	4. Indukcia
V prípade nekrhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie	
	mm 1. Ø 110-220
	mm 2. Ø 100-190
	mm 3. Ø 110-220
	mm 4. Ø 100-190
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg ($EC_{electric\ cooking}$)	
	Wh/kg 1. 166.3
	Wh/kg 2. 170.7
	Wh/kg 3. 165.8
	Wh/kg 4. 183.5
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg 171.6