

# 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
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 0.0
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	NA
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 95.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
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 0.22
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