

# Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele	
Identifikačný kód modelu	DA 2578
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 51.7
trieda energetickej účinnosti	A
Index energetickej účinnosti ( $EEL_{hood}$ )	54.7
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	29.5
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 50.0
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 94.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m <sup>3</sup> /h 335.7
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 250
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 360
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 600
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 600.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 436
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 47
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB 56
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 138.0
Príkon v režime pohotovosti	W 0.35
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 6.0
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 300
Činiteľ prírastku času	0.9