

# 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 2808
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 27.6
trieda energetickej účinnosti	A+
Index energetickej účinnosti ( $EEL_{hood}$ )	37.5
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	40.3
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 60.0
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 92.8
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 362.8
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 200
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 450
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 725
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 725.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 376
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 35
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB 53
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB 65
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W 94.0
Príkon v režime pohotovosti	W 0.35
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 12.0
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 720
Činiteľ prírastku času	0.5