

# Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele	
Identifikačný kód modelu	DAH 2960 Escala
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 72.3
trieda energetickej účinnosti	B
Index energetickej účinnosti ( $EEl_{hood}$ )	68.9
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	23.6
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 93.8
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 71.6
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	D
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m <sup>3</sup> /h 418.8
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 221
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 423
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 683
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 683.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 324
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 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 159.8
Príkon v režime pohotovosti	W 0.24
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 3.2
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 300
Činiteľ prírastku času	1.2