

# 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 4970 Sienna
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 28.2
trieda energetickej účinnosti	A++
Index energetickej účinnosti ( $EEl_{hood}$ )	34.3
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	40.2
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 81.3
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 70.7
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 421.1
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 218
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 420
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 884
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 884.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 408
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 38
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB 50
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB 68
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W 118.7
Príkon v režime pohotovosti	W 0.29
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 3.2
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 260
Činiteľ prírastku času	0.6