

# Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele	
Identifikačný kód modelu	DAW 1920 Active
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 49.8
trieda energetickej účinnosti	A
Index energetickej účinnosti ( $EEL_{hood}$ )	51.6
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	31.1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 109.4
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 85.2
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 352.0
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 260
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 405
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 646
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 646.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 460
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 53
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB 62
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB 71
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W 144.4
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 3.2
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 350
Činiteľ prírastku času	0.9