

# Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele	
Identifikačný kód modelu	DAS 4920
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 22.9
trieda energetickej účinnosti	A+++
Index energetickej účinnosti ( $EEL_{hood}$ )	28.9
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	41.0
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 100.0
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 96.0
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m <sup>3</sup> /h 344.7
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 180
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 401
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 605
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 605.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 484
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 37
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB 55
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB 66
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W 113.4
Príkon v režime pohotovosti	W 0.30
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 3.0
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 300
Činiteľ prírastku času	0.5