

# 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 6798 W Shape
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 27.8
trieda energetickej účinnosti	A+
Index energetickej účinnosti ( $EEL_{hood}$ )	37.8
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	38.9
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 35.6
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 67.1
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 370.2
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 180
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 380
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 610
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 610.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 367
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 36
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB 52
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB 63
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W 97.0
Príkon v režime pohotovosti	W 0.35
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 9.0
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 320
Činiteľ prírastku času	0.6