

# Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele	
Identifikačný kód modelu	DAD 4841 Black Levantar
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 41.6
trieda energetickej účinnosti	A
Index energetickej účinnosti ( $EEL_{hood}$ )	49.3
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	34.0
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 35.7
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 87.4
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 313.6
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 205
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 443
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 644
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 644.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 447
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 44
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 72
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W 114.5
Príkon v režime pohotovosti	W 0.35
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 11.2
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 400
Činiteľ prírastku času	0.8