

# 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 4370 Levantar
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 41.1
trieda energetickej účinnosti	A
Index energetickej účinnosti ( $EEl_{hood}$ )	49.6
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	33.4
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 33.0
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 85.1
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 307.1
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 209
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 453
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 655
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 655.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 434
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 43
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 110.8
Príkon v režime pohotovosti	W 0.29
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 12.0
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 400
Činiteľ prírastku času	0.8