

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele	
Identifikačný kód modelu	PUR 98 D
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC_{hood})	kWh/rok 51.8
trieda energetickej účinnosti	A
Index energetickej účinnosti (EEL_{hood})	50.0
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE_{hood})	33.5
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia (LE_{hood})	lx/W 41.7
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 95.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m ³ /h 410.1
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m ³ /h 280
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m ³ /h 400
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m ³ /h 650
Max. prietok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 650.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 436
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 48
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB 57
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB 69
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W 148.3
Príkon v režime pohotovosti	W 0.20
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 12.0
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 500
Činiteľ prírastku času	0.8