

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) (AEC _{U/min})	kWh/rok	51,8	
trieda energetickej účinnosti		A	
Index energetickej účinnosti (EEI) (EEI _{U/min})		50,0	
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE) (FDE _{U/min})		33,5	
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia			
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)		A	
Účinnosť osvetlenia (LE) (LE _{U/min})	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) (Q _{max})	m ³ /h	650	
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 vypnutia (P _o)	W		
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	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	