

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele		CSDA 7001 FL	
Identifikačný kód modelu			
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/rok		25,3
trieda energetickej účinnosti			A++
Index energetickej účinnosti (EEI) (EEI _{U/min})			35,8
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE) (FDE _{U/min})			36,4
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia			A
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)			
Účinnosť osvetlenia (LE) (LE _{U/min})	lx/W		
Trieda účinnosti osvetlenia			-
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)			
Účinnosť filtrovania mastnôt	%		93,3
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt			B
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)			
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m ³ /h		294,5
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m ³ /h		145
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m ³ /h		460
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m ³ /h		560
Max. prietok vzduchu (Q) (Q _{max})	m ³ /h		560
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa		448
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB		39
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB		65
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		100,6
Príkon v režime vypnutia (P _o)	W		
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	W		0,30
Nominálny výkon systému osvetlenia	W		0,0
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx		0
Činiteľ prírastku času			0,7