

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele		DA 2808			
Identifikačný kód modelu		DA 2808			
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/rok	27,6			
trieda energetickej účinnosti		A+			
Index energetickej účinnosti (EEI) (EEI _{U/min})		37,5			
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE) (FDE _{U/min})		40,3			
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia					
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)		A			
Účinnosť osvetlenia (LE) (LE _{U/min})	lx/W	60,0			
Trieda účinnosti osvetlenia					
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)		A			
Účinnosť filtrovania mastnôt	%	92,8			
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt					
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)		B			
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m ³ /h	362,8			
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m ³ /h	200			
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m ³ /h	450			
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m ³ /h	725			
Max. prietok vzduchu (Q) (Q _{max})	m ³ /h	725			
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa	376			
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB	35			
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB	53			
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB	65			
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W	94,0			
Príkon v režime vypnutia (P _o)	W				
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	W	0,35			
Nominálny výkon systému osvetlenia	W	12,0			
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx	720			
Činiteľ prírastku času		0,5			