

Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

Miele	
Identifikační značka modelu	DAH 2960 Escala
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 72.3
třída energetické účinnosti	B
Index energetické účinnosti (EEI_{hood})	68.9
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	23.6
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	lx/W 93.8
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 71.6
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	D
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h 418.8
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 221
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 423
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h 683
Maximální průtok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 683.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 324
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 41
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 53
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 65
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 159.8
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.24
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 3.2
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 300
Koeficient zvýšení času	1.2

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele	
Identifikačný kód modelu	DAH 2960 Escala
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC_{hood})	kWh/rok 72.3
trieda energetickej účinnosti	B
Index energetickej účinnosti (EEL_{hood})	68.9
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE_{hood})	23.6
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Účinnosť osvetlenia (LE_{hood})	lx/W 93.8
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 71.6
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	D
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m ³ /h 418.8
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m ³ /h 221
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m ³ /h 423
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m ³ /h 683
Max. prietok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 683.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 324
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 41
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 159.8
Príkon v režime pohotovosti	W 0.24
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 3.2
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 300
Činiteľ prírastku času	1.2