

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		DA 3660	
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/rok	31,5	
třída energetické účinnosti			
Založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.			
Index energetické účinnosti (EEI) (EEI _{Haube})		A+	41,5
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE _{Haube})			36,8
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) (LE _{Haube})	lx/W		46,7
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost filtrace tuků	%		82,8
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h		333,0
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		220
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		400
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h		640
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q _{max})	m ³ /h		640
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		402
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)			
	dB		39
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)			
	dB		51
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)			
	dB		63
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		101,0
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P) (P _o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P) (P _s)	W		0,15
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		9,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem			
	lx		420
Koeficient zvýšení času			0,7