

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 3690	
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC_{Haube})	kWh/rok	34,7	
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+	44,4
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		40,0
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		13,5
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		540
Koeficient zvýšení času			0,7