

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DA 6690 W	
Identifikační značka modelu			
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/rok	30,8	
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+	
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE _{Haube})		39,7	
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE _{Haube})		37,8	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost osvětlení (LE) (LE _{Haube})	lx/W	55,6	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	95,1	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	351,2	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	200	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	300	
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	404	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)			
	dB	38	
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	104,0	
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	500	
Koeficient zvýšení času		0,6	