

# Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DA 4248 V D	
Identifikační značka modelu		DA 4248 V D	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{Haube}$ )	kWh/rok		30,8
třída energetické účinnosti			A+
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{Haube}$ )			43,8
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{Haube}$ )			36,5
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{Haube}$ )	lx/W		50,0
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	$m^3/h$		298,9
Průtok vzduchu (min. rychlost)	$m^3/h$		180
Průtok vzduchu (max. rychlost)	$m^3/h$		420
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	$m^3/h$		675
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		675
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		387
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		58
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB		70
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		88,0
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_o$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_s$ )	W		0,35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		12,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		600
Koeficient zvýšení času			0,7