

# 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	DAC 4240 Stella Ambient
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 31.2
třída energetické účinnosti	A++
Index energetické účinnosti ( $EEl_{hood}$ )	36.4
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	41.0
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	lx/W 30.6
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 80.5
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	C
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h 355.4
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 239
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 513
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h 754
Maximální průtok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 754.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 471
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 43
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 60
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 68
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 113.4
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.25
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 14.4
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 440
Koeficient zvýšení času	0.5