

# 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 2940 Stella
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 31.7
třída energetické účinnosti	A++
Index energetické účinnosti ( $EEI_{hood}$ )	36.4
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	40.6
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	lx/W 36.5
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 81.5
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	C
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h 367.8
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 238
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 512
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h 689
Maximální průtok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 689.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 462
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 61
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 68
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 116.2
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.26
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 14.4
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 525
Koeficient zvýšení času	0.5