

# 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	DAD 4841 Black Levantar
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 41.6
třída energetické účinnosti	A
Index energetické účinnosti ( $EEI_{hood}$ )	49.3
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	34.0
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	lx/W 35.7
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 87.4
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h 313.6
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 205
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 443
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h 644
Maximální průtok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 644.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 447
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 44
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 62
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 72
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 114.5
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 11.2
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 400
Koeficient zvýšení času	0.8