

# 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	DAW 1620 Active
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 49.9
třída energetické účinnosti	A
Index energetické účinnosti ( $EEI_{hood}$ )	51.7
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	31.1
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	lx/W 121.9
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 85.6
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h 342.8
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 254
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 397
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h 640
Maximální průtok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 640.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 472
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 52
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 71
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 144.7
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 3.2
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 390
Koeficient zvýšení času	0.9