

# 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	DA 6798 W Shape
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 27.8
třída energetické účinnosti	A+
Index energetické účinnosti ( $EEI_{hood}$ )	37.8
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	38.9
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	lx/W 35.6
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 67.1
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	D
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h 370.2
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 180
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 380
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h 610
Maximální průtok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 610.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 367
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 36
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 52
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 63
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 97.0
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 9.0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 320
Koeficient zvýšení času	0.6