

# Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

Miele		DA 2620			
Identifikační značka modelu		DA 2620			
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U, \min}$ )	kWh/rok	37,6			
třída energetické účinnosti		A			
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U, \min}$ )		46,8			
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U, \min}$ )		35,4			
Třída účinnosti proudění tekutin					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A			
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U, \min}$ )	lx/W	35,6			
Třída účinnosti osvětlení					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A			
Účinnost filtrace tuků	%	95,2			
Třída účinnosti filtrace tuků					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	327,6			
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	240			
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	400			
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	640			
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{\max}$ )	m <sup>3</sup> /h	640			
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	409			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	42			
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	105,0			
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_O$ )	W				
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_S$ )	W	0,15			
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	13,5			
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	480			
Koeficient zvýšení času		0,7			