

**ISLA SIRIN**

*Technický list kuchyňského odsavače par dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014  
Referenční normy: ČSN EN61591, ČSN EN60704-2-13E, ČSN EN60564*

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Jednotka</b>
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	58,9	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	A	
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	31,5	
Třída účinnosti proudění tekutin	A	
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	36,6	
Třída účinnosti osvětlení	A	
Účinnost filtrace tuků	91,2	
Třída účinnosti filtrace tuků	B	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	340 ÷ 600	m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	800	m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti	50 ÷ 65	dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	67	dB
Spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_o$ )	0,3	W
Spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_s$ )	0,0	W
<i>Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014</i>		
<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Jednotka</b>
Koeficient zvýšení času (f)	0,9	
Index energetické účinnosti ( $EEL_{hood}$ )	54,6	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $Q_{BEP}$ )	350,4	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $P_{BEP}$ )	380	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ( $W_{BEP}$ )	132,8	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému ( $W_L$ )	14	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ( $E_{middle}$ )	513	lux