

ISLA MAGRABA

*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*

Parametr	Hodnota	Jednotka
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	97,1	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	C	
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	15,7	
Třída účinnosti proudění tekutin	D	
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	14,3	
Třída účinnosti osvětlení	D	
Účinnost filtrace tuků	91,2	
Třída účinnosti filtrace tuků	B	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	340 ÷ 645	m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici		m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti	48 ÷ 63	dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici		dB
Spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	0,26	W
Spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	0,0	W
<i>Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014</i>		
Parametr	Hodnota	Jednotka
Koeficient zvýšení času (f)	1,4	
Index energetické účinnosti (EEL_{hood})	84,1	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP})	385,1	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP})	253	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP})	172,1	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L)	10,5	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle})	150	lux