

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})	62,1	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	B	
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	28,1	
Třída účinnosti proudění tekutin	A	
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	64	
Třída účinnosti osvětlení	A	
Účinnost filtrace tuků (GFE_{hood})	72	%
Třída účinnosti filtrace tuků	D	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	268 ÷ 490	m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	687	m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti	54 ÷ 67	dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	73	dB
Spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	0	W
Spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	0,42	W
<i>Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014</i>		
Parametr	Hodnota	Jednotka
Koeficient zvýšení času (f)	1,0	
Index energetické účinnosti (EEL_{hood})	60,6	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP})	390,1	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP})	402	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP})	151,5	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L)	6,9	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle})	445	lux