

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})	52,9	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	D	
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	8,2	
Třída účinnosti proudění tekutin	E	
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	57,3	
Třída účinnosti osvětlení	A	
Účinnost filtrace tuků	47	
Třída účinnosti filtrace tuků	F	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	267 ÷ 459	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	50 ÷ 65	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)	–	W
Spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	0,48	W
<i>Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014</i>		
Parametr	Hodnota	Jednotka
Koeficient zvýšení času (f)	1,66	
Index energetické účinnosti (EEl_{hood})	88,9	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP})	170	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP})	153,4	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP})	76,6	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L)	3,8	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle})	218	lux