

TF 2003 60

*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})	43,7	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	C	
Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood})	11,9	
Třída účinnosti proudění tekutin	E	
Účinnost osvětlení (LE _{hood})	35	
Třída účinnosti osvětlení	A	
Účinnost filtrace tuků	68	
Třída účinnosti filtrace tuků	D	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	150 ÷ 340	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	45,5 ÷ 57	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)	–	W

Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014

Parametr	Hodnota	Jednotka
Koefficient zvýšení času (f)	1,6	
Index energetické účinnosti (EEI _{hood})	77,7	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q _{BEP})	198,2	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P _{BEP})	148	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W _{BEP})	68,6	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W _L)	6	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E _{middle})	210	lux