

GL

*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})	90,3	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	C	
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	16,3	
Třída účinnosti proudění tekutin	D	
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	24,3	
Třída účinnosti osvětlení	B	
Účinnost filtrace tuků	91,2	
Třída účinnosti filtrace tuků	B	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	300 ÷ 600	m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	700	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	67	dB
Spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	0,29	W
Spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	0,29	W

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

Parametr	Hodnota	Jednotka
Koeficient zvýšení času (f)	1,4	
Index energetické účinnosti (EEL_{hood})	82,2	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP})	358,1	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP})	270	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP})	164,9	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L)	7	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle})	170	lux