

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 ( $AEC_{hood}$ )	53	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	D	
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	8,2	
Třída účinnosti proudění tekutin	E	
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	53,4	
Třída účinnosti osvětlení	A	
Účinnost filtrace tuků	47	
Třída účinnosti filtrace tuků	F	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	251 ÷ 483	m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	–	m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti	48 ÷ 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)	1,64	
Index energetické účinnosti ( $EEL_{hood}$ )	88,3	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $Q_{BEP}$ )	200	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $P_{BEP}$ )	137,3	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ( $W_{BEP}$ )	77,2	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému ( $W_L$ )	4,1	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ( $E_{middle}$ )	219	lux