

**VD 206****EMPIRE**

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 <sub>hood</sub> )	67	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	D	
Účinnost proudění tekutin (FDE <sub>hood</sub> )	3,2	
Třída účinnosti proudění tekutin	G	
Účinnost osvětlení (LE <sub>hood</sub> )	28,3	
Třída účinnosti osvětlení	A	
Účinnost filtrace tuků	65,3	
Třída účinnosti filtrace tuků	D	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	141 ÷ 197	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	52 ÷ 60	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 <sub>o</sub> )	0,46	W
Spotřeba v pohotovostním režimu (P <sub>s</sub> )	–	W
<i>Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014</i>		
Parametr	Hodnota	Jednotka
Koefficient zvýšení času (f)	1,9	
Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )	109,5	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )	72,8	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P <sub>BEP</sub> )	143	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W <sub>BEP</sub> )	91	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W <sub>L</sub> )	4	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E <sub>middle</sub> )	113	lux