

**KD 329060****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> )	55,6	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	C	
Účinnost proudění tekutin (FDE <sub>hood</sub> )	8,1	
Třída účinnosti proudění tekutin	E	
Účinnost osvětlení (LE <sub>hood</sub> )	70	
Třída účinnosti osvětlení	A	
Účinnost filtrace tuků	52	
Třída účinnosti filtrace tuků	F	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	177 ÷ 326	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	56 ÷ 70	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> )	–	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)	1,6	
Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )	82,6	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )	214,2	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P <sub>BEP</sub> )	178	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W <sub>BEP</sub> )	91,5	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W <sub>L</sub> )	3	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E <sub>middle</sub> )	210	lux