

Q



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})	149	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	D	
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	17,8	
Třída účinnosti proudění tekutin	D	
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	1,1	
Třída účinnosti osvětlení	G	
Účinnost filtrace tuků	90,3	
Třída účinnosti filtrace tuků	B	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	385 ÷ 645	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	57,8 ÷ 71,8	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
Koeficient zvýšení času (f)	1,4	
Index energetické účinnosti (EEL_{hood})	93,3	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP})	371,8	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP})	314	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP})	182,5	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L)	80	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle})	84	lux