

RENOVA PURE AIR MNV90

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})	24,7	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	A+	
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	37,5	
Třída účinnosti proudění tekutin	A	
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	23,7	
Třída účinnosti osvětlení	B	
Účinnost filtrace tuků	62,7	
Třída účinnosti filtrace tuků	E	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	245 ÷ 509	m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	765	m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti	46 ÷ 63	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)	0,49	W
Spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	0,0	W
<i>Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014</i>		
Parametr	Hodnota	Jednotka
Koeficient zvýšení času (f)	0,7	
Index energetické účinnosti (EEL_{hood})	40,3	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP})	346,6	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP})	298	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP})	76,6	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L)	7	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle})	166	lux