

RENOVA PURE AIR VNV90

*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})	14,5	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	A+++	
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	39,7	
Třída účinnosti proudění tekutin	A	
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	26,3	
Třída účinnosti osvětlení	B	
Účinnost filtrace tuků	75,5	
Třída účinnosti filtrace tuků	C	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	283 ÷ 605	m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	842	m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti	46 ÷ 64	dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	69	dB
Spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	0,4	W
Spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	0,0	W

Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014

Parametr	Hodnota	Jednotka
Koeficient zvýšení času (f)	0,6	
Index energetické účinnosti (EEL_{hood})	29,3	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP})	259,7	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP})	326,2	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP})	59,2	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L)	3	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle})	79	lux