

**AS 600 (odsavač par)**

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 ( $AEC_{hood}$ )	29	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	A	
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	27,2	
Třída účinnosti proudění tekutin	B	
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	-	
Třída účinnosti osvětlení	-	
Účinnost filtrace tuků	45,8	
Třída účinnosti filtrace tuků	F	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	198 ÷ 440	m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	545	m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti	45 ÷ 64	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 ( $P_o$ )	0,46	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)	1	
Index energetické účinnosti ( $EEL_{hood}$ )	49,2	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $Q_{BEP}$ )	264,2	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $P_{BEP}$ )	294	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ( $W_{BEP}$ )	79,4	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému ( $W_L$ )	0	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ( $E_{middle}$ )	-	lux