

**KARTA**  
**dla okapu nadkuchennego typ WK-6 BREEZ**  
(turbina 600 m<sup>3</sup>/h, LED 2 x 2,0 W)

	Wartość	Jednostka
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	83	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej	E	
Wydajność przepływu dynamicznego (FED <sub>hood</sub> )	7,7	
Klasa efektywności przepływu dynamicznego	F	
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	28,3	
Klasa sprawności oświetlenia	A	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	71,4	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	
Natężenie przepływu powietrza minimalne i maksymalne	239 ÷ 440	m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym	-	m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu minimalny i maksymalny	48 ÷ 64	dB
Poziom hałasu w trybie intensywnym	-	dB
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	-	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	1,7	W
Miesięczny koszt zużycia energii przy 0,61 zł/kWh	4,22	PLN