

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych
w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014



Identyfikator modelu:		Fala/Spark White/Black
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	kWh/rok	39,7
Klasa efektywności energetycznej A++ (największa efektywność) do E (najmniejsza efektywność)		C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})		9,61
Klasa wydajności przepływu dynamicznego A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)		E
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	lx/W	40,8
Klasa sprawności oświetlenia A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)		A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	77,27
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)		C
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h	191,65
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	166,59
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	327,94
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	m ³ /h	327,94
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	112,25
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	51
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	58
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	62,16
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P _o)	W	0,34
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P _s)	W	0
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	2 * 1,5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lux	122,4