


FOLGARIDA XS 60

Karta produktowa okapu kuchennego zgodna z rozporządzeniem Komisji Europejskiej Nr. 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy.		
Model.	07001776A	
Roczne zużycie energii.	106,0	kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej.	E	
Wydajność przepływu dynamicznego.	9,1	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego.	E	
Sprawność oświetlenia.	2,0	lux/W
Klasa sprawności oświetlenia.	G	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń.	59,4	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń.	E	
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności.	270	m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania.	435	m ³ /h
Natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo.	-	m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania.	51	dB(A) re 1pW
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania.	63	dB(A) re 1pW
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo.	-	dB(A) re 1pW
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia.	-	W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania.	-	W

Dodatkowe informacje o produkcie, zgodnie z rozporządzeniem Komisji Europejskiej Nr. 66/2014

	Symbol	Wartość	Jednostka
Współczynnik upływu czasu.	f	1,7	
Wskaźnik efektywności energetycznej.	EELhood	102,0	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy.	QBEP	237,0	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy.	PBEP	145	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza.	Qmax	435,0	m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy.	WBEP	105,0	W
Moc nominalna systemu oświetlenia.	WL	56,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej.	Emiddle	111	lux

Osiągi zgodnie z normami: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Pomocne wskazówki dotyczące zasad pozwalających na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko. Należy przyjąć maksymalną średnicę systemu kanalizacyjnego podanego w instrukcji oraz unikać zmiany przekroju i łączy kolankowych. Ustawić optymalną prędkość ssania oraz włączyć funkcję booster, jeśli jest to konieczne. System oświetlenia produktu należy włączać tylko wtedy, gdy jest to konieczne.