


Karta produktu zgodna z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014"

Marka: Bosch
Identyfikator modelu: PIE811B15E
Roczne zużycie energii: 61,8 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 28,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: - lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: *
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 94 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 330,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 622 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 61 dB / 69 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 74 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,13 W

Informacje dotyczące domowych okapów nadkuchennych (EU) No. 66/2014

Identyfikator modelu: PIE811B15E
Roczne zużycie energii : 61,8 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1
Wydajność przepływu dynamicznego : 28,1
Wskaźnik efektywności energetycznej : 57
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 365,8 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 468 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 622 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 169,3 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : - W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : - lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,13 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 69 dB
Skrócony tytuł lub odniesienie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia zgodności z powyższymi wymaganiami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

Liczba pól lub obszarów grzejnych: 4						
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 175 Wh/kg Wh/kg						
						
	A	B	C	D	E	F
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	Ogrzewanie indukcyjne	Ogrzewanie indukcyjne	Ogrzewanie indukcyjne	Ogrzewanie indukcyjne		
Dimension: W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm (cm)	21,0	18,0	18,0	21,0		
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (Wh/kg)	175,0	175,0	175,0	175,0		
Informacje wg EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gaz)						