

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: ED811HQ26E
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: 154,0 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: 42 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: 0,25 W

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

Identyfikator modelu: ED811HQ26E
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 : 0,25 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

Informacje o produkcie odnoszące się do "ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 66/2014"

Liczba pól lub obszarów grzejnych: 2						
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	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)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informacje wg EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gaz)						