

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

| |
|--|
| Marka: Bosch |
| Identyfikator modelu: PVQ711H26E |
| 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: PVQ711H26E |
| 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 |

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

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| Liczba pól lub obszarów grzejnych: 2 | | | | | | |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 185 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) | | | | | | |