

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

Marka: Siemens
Identyfikator: ED811FQ15E
Roczne zużycie energii: 61,8 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 28,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: null null
Klasa sprawności oświetlenia: null
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: null null

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

Liczba pól lub obszarów grzejnych: 2 {1}						
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 185						
AIB	A	B	C	D	E	F
Heating technology	Ogrzewanie indukcyjne	Ogrzewanie indukcyjne				
Dimension: Cooking zone Ø in cm / Cooking area length and width in cm	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Energy consumption cooking zone or cooking area in Wh/kg	185,0	185,0				
Information accordyng EN 60350-2						

Styczeń 21, 2022

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa

www.siemens-home.bsh-group.com

Wyprodukowano przez BSH na warunkach licencji na korzystanie ze znaku towarowego Siemens AG