

Δελτίο προϊόντος αναφορικά με τον "ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Αριθ. 65/2014"

Μάρκα: Bosch
Ταυτοποίηση μοντέλου: PVQ811H26E
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 61,8 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B
Ρευστοδυναμική απόδοση: 28,1
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: - lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: -
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 94 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 622 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμισης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 42 dB / 69 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμισης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 74 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,25 W

Δελτίο προϊόντος αναφορικά με τον "ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Αριθ. 65/2014"

Πλήθος ζωνών και/ή περιοχών μαγειρέματος: 2						
Κατανάλωση ενέργειας από την εστία υπολογισμένη ανά kg: 185 Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Τεχνολογία θέρμανσης (επαγωγικές ζώνες και περιοχές μαγειρέματος, ζώνες μαγειρέματος διά ακτινοβολίας, συμπαγείς πλάκες μαγειρέματος)	εισαγωγή θέρμανσης	εισαγωγή θέρμανσης				
Dimension: Για κυκλικές ζώνες ή περιοχές μαγειρέματος: διάμετρος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένη στα πλησιέστερα 5 mm.	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογισμένη ανά kg	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						