

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

Μάρκα: NEFF
Ταυτοποίηση μοντέλου: V68YYX4C0
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 <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 622 m <sup>3</sup> /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 42 dB / 69 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 74 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,25 W

## Πληροφορίες για οικιακούς απορροφητήρες κουζίνας (EU) Νο. 66/2014

Ταυτοποίηση μοντέλου: V68YYX4C0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 61,8 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1
Ρευστοδυναμική απόδοση : 28,1
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 57
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 365,8 m <sup>3</sup> /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 468 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 622 m <sup>3</sup> /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 169,3 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : - W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : - lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,25 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 69 dB
συνοπτικός τίτλος ή αναφορά στις μεθόδους μέτρησης και υπολογισμού που χρησιμοποιήθηκαν για να διαπιστωθεί η συμμόρφωση με τις παραπάνω απαιτήσεις: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

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

Πλήθος ζωνών και/ή περιοχών μαγειρέματος: 2						
Κατανάλωση ενέργειας από την εστία υπολογισμένη ανά kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
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 (cm)	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογισμένη ανά kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Πληροφορίες σύμφωνα EN 60350-2 (Ηλεκτρο) / EN 30-2-1 (Αέριο)						