

DAC 4940 Stella Ambient
Απορροφητήρας οροφής
μικρό μέγεθος 880 mm με μεγάλη ισχύ και τηλεχειριστήριο DARC 7



- Απλή εγκατάσταση συστήματος ανακυκλοφορίας αέρα με plug&play
- Μοναδική άνεση για τον χρήστη – Con@ctivity
- Μοτέρ ECO με ελάχιστες εκπομπές θορύβου με υψηλή παροχή αέρα
- Αποτελεσματικό φιλτράρισμα- 10πλό ανοξειδωτο φίλτρο λίπους
- Δυνατότητα προσαρμογής μετόπης

A++

EAN: 4002516802716 / Αριθμός υλικού: 12556000 / Παλιός αριθμός υλικού: 28C4940MD

Τύπος κατασκευής	
Απορροφητήρας οροφής	•
Τρόποι λειτουργίας	
Τύπος αεραγωγού	Τοποθ. εκ των υστέρων
Φίλτρο ενεργού άνθρακα (ξεχωριστή παραγγελία)	DKF 35-P
Σχεδιασμός	
Χρώμα	Ματ-μαύρο
Εξαγωγή από τα άκρα	•
Άνεση για τον χρήστη	
Miele@home	•
Αυτόματη λειτουργία Con@ctivity	•
Ηλεκτρονικά χειριστήρια	•
Βαθμίδες ισχύος (αριθμός χωρίς βαθμίδα Booster)	3
Διακόπτες αφής σε γυαλί	•
Διακόπτης ON/OFF	•
Προγραμματιζόμενος χρόνος απενεργοποίησης βαθμίδας Booster	•
Χρόνος παράτασης 5/15 min.	•
Ένδειξη κορεσμού φίλτρου λίπους	•
Προγραμματιζόμενη ένδειξη κορεσμού φίλτρου λίπους	•
Προγραμματιζόμενη ένδειξη κορεσμού φίλτρου ενεργού άνθρακα	•
Πακέτο αθόρυβης λειτουργίας	•
Εύκολος καθαρισμός εσωτερικού θόλου – CleanCover	•
Αποδοτικότητα και βιωσιμότητα	
Κλάση ενεργειακής απόδοσης (A+++-D)	A++
Μοτέρ ECO	•
Σύστημα PowerManagement	•
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας σε kWh/έτος	32,0
Ενεργειακή κλάση υδροδυναμικής	A
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	A
Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	C
Σύστημα φίλτρου	
Πλήθος ανοξειδωτων φίλτρων λίπους που πλένονται στο πλυντήριο πιάτων (10πλά)	4
Φωτισμός	
LED	•
Αριθμός x W	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Ένταση φωτισμού σε lx	470 lx
Θερμοκρασία χρώματος σε K	3500 Kelvin
Λειτουργία ρύθμισης έντασης φωτισμού	•
Φυσικός φωτισμός	•
Τουρμπίνα	
Διπλή τουρμπίνα	•
Μοτέρ DC	•
Εξαγωγή	
Ροή αέρα στη βαθμίδα 1 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	235
Ροή αέρα στη βαθμίδα 2 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	395
Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	505
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	680

DAC 4940 Stella Ambient
Απορροφητήρας οροφής
μικρό μέγεθος 880 mm με μεγάλη ισχύ και τηλεχειριστήριο DARC 7



EAN: 4002516802716 / Αριθμός υλικού: 12556000 / Παλιός αριθμός υλικού: 28C4940MD

Απορροφητικότητα στη βαθμίδα booster 2 (m ³ /h)	755
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	42,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	53,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	59,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	66,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 2 (dB(A) re 1 pW) κατά EN 60704-3	68,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	26,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	38,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	43,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	50,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	52,0
Ανακυκλοφορία	
Ροή αέρα στη βαθμίδα 1 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	165
Ροή αέρα στη βαθμίδα 2 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	325
Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	425
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster 1 (m ³ /h) κατά EN 61591	525
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster 2 (m ³ /h) κατά EN 61591	565
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	45,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	58,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	63,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 1 (dB(A) re 1 pW) κατά EN 60704-3	68,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 2 (dB(A) re 1 pW) κατά EN 60704-3	69,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	29,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	42,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	48,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster 1 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	52,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	54,0
Safety	
Απενεργοποίηση ασφαλείας	•
Τεχνικά στοιχεία	
Συνολικό ύψος για εξαερισμό και εξωτερικό σε in. (mm)	196
Πλάτος θόλου σε mm	880
Συνολικό ύψος απορροφητήρων λειτουργίας εξαγωγής και απορροφητήρων εξωτερικής λειτουργίας σε mm	196

DAC 4940 Stella Ambient
Απορροφητήρας οροφής
μικρό μέγεθος 880 mm με μεγάλη ισχύ και τηλεχειριστήριο DARC 7



EAN: 4002516802716 / Αριθμός υλικού: 12556000 / Παλιός αριθμός υλικού: 28C4940MD

Ύψος θόλου σε mm	196
Συνολικό ύψος για ανακύκλωση σε in. (mm)	196
Βάθος θόλου σε mm	500
Συνολικό ύψος απορροφητήρων λειτουργίας ανακυκλοφορίας σε mm	196
Ελάχιστο ύψος πάνω από ηλεκτρικές εστίες σε mm	450
Καθαρό βάρος σε kg	17,7
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας σε m	1,4
Με κοινό βύσμα	•
Ελάχιστη απόσταση ασφαλείας επάνω από εστίες αερίου (έως 12,6 kW συνολική ισχύς, καυστήρας ≤ 4,5 kW) σε mm	650
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	0,19
Τάση σε V	230
Ασφάλεια σε A	10
Αριθμός φάσεων	1
Συχνότητα σε Hz	50
Σημειώσεις για την τοποθέτηση	
Σύνδεση αεραγωγού εξαγωγής πλευρικά	•
Διάμετρος αγωγού εξαγωγής σε mm	150
Παρεχόμενα εξαρτήματα	
Προσαρμογέας για μείωση της διαμέτρου αεραγωγών από 150 mm σε 125 mm Ø	•
Τηλεχειριστήριο	•
Κλαπέτο αντεπιστροφής	•
Προαιρετικά εξαρτήματα	
Φίλτρο ενεργού άνθρακα	Nein

