

DAC 4240 Stella Ambient
Απορροφητήρας οροφής
με φωτισμό περιβάλλοντος, μικρό μέγεθος και υψηλή απόδοση, πλάτος 1165 mm



- Απλή εγκατάσταση συστήματος ανακυκλοφορίας αέρα με plug&play
- Άνετο σύστημα χειρισμού – με Con@ctivity και τηλεχειρισμό
- Μοτέρ ECO με ελάχιστες εκπομπές θορύβου με υψηλή παροχή αέρα
- Αποτελεσματικό φιλτράρισμα- 10πλό ανοξειδωτο φίλτρο λίπους
- Δυνατότητα προσαρμογής μετόπης



EAN: 4002516802747 / Αριθμός υλικού: 12555970 /
Παλαιός αριθμός υλικού: 28C4240MD

Γενικές πληροφορίες	
Αναγνωριστικό μοντέλου	DAC 4240 Stella Ambient
Κωδ. προϊόντος κατασκευαστή	12555970
Αριθμός EAN	4002516802747
Κατηγορία μάρκετινγκ	Platinum
Τύπος κατασκευής	
Απορροφητήρας οροφής	•
Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής	
Χρώμα	Ματ-μαύρο
Τρόποι λειτουργίας	
Τύπος αεραγωγού	Τοποθ. εκ των υστέρων
Φίλτρο ενεργού άνθρακα (ξεχωριστή παραγγελία)	DKF 35-P
Σχεδιασμός	
Εξαγωγή από τα άκρα	•
Άνεση για τον χρήστη	
Miele@home	•
Ηλεκτρονικά χειριστήρια	•
Con@ctivity	Εξατομικευμένο
Διακόπτες αφής σε γυαλί	•
Διακόπτης ON/OFF	•
Βαθμίδες ισχύος (αριθμός χωρίς βαθμίδα Booster)	3
Χρόνος παράτασης 5/15 min.	•
Βαθμίδες booster	2
Ένδειξη κορεσμού φίλτρου λίπους	•
Ένδειξη κορεσμού φίλτρου ενεργού άνθρακα	•
Πακέτο αθόρυβης λειτουργίας	•
Εύκολος καθαρισμός εσωτερικού θόλου – CleanCover	•
Αποδοτικότητα και βιωσιμότητα	
Κλάση ενεργειακής απόδοσης (A+++ -D)	A++
Κινητήρας ECO (κινητήρας DC)	•
Σύστημα PowerManagement	•
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας σε kWh/έτος	31,2
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	
Αριθμός x W	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Ένταση φωτισμού σε lx	440 lx
Θερμοκρασία χρώματος σε K	3500 Kelvin
Λειτουργία ρύθμισης έντασης φωτισμού	•
Φυσικός φωτισμός	•
Τουρμπίνα	
Διπλή τουρμπίνα	•
Εξαγωγή	
Ροή αέρα στη βαθμίδα 1 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	235

DAC 4240 Stella Ambient
Απορροφητήρας οροφής
με φωτισμό περιβάλλοντος, μικρό μέγεθος και υψηλή απόδοση, πλάτος 1165 mm



EAN: 4002516802747 / Αριθμός υλικού: 12555970 /
Παλιός αριθμός υλικού: 28C4240MD

Ροή αέρα στη βαθμίδα 2 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	400
Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	510
Απορροφητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 1 (m ³ /h) κατά EN 61591	685
Απορροφητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 2 (m ³ /h) κατά EN 61591	750
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	43,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	54,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 1 pW) κατά EN 60704-3	60,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 1 (dB(A) re 1 pW) κατά 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	27,0
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	44,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster 1 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	51,0
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	320
Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	420
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster 1 (m ³ /h) κατά EN 61591	520
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster 2 (m ³ /h) κατά EN 61591	550
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) κατά 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	30,0
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

DAC 4240 Stella Ambient
Απορροφητήρας οροφής
με φωτισμό περιβάλλοντος, μικρό μέγεθος και υψηλή απόδοση, πλάτος 1165 mm



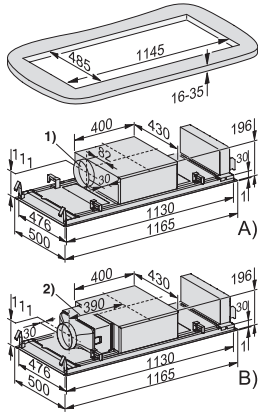
EAN: 4002516802747 / Αριθμός υλικού: 12555970 /
Παλιός αριθμός υλικού: 28C4240MD

Safety	
Απενεργοποίηση ασφαλείας	•
Τεχνικά στοιχεία	
Πλάτος θόλου σε mm	1165
Συνολικό ύψος για εξαερισμό και εξωτερικό σε in. (mm)	196
Συνολικό ύψος απορροφητήρων λειτουργίας εξαγωγής και απορροφητήρων εξωτερικής λειτουργίας σε mm	196
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
Καθαρό βάρος σε kg	21,4
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας σε m	1,4
Με κοινό βύσμα	•
Ελάχιστο ύψος πάνω από ηλεκτρικές εστίες σε mm	450
Ελάχιστη απόσταση ασφαλείας επάνω από εστίες αερίου (έως 12,6 kW συνολική ισχύς, καυστήρας ≤ 4,5 kW) σε mm	650
Αριθμός φάσεων	1
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	0,19
Τάση σε V	230
Ασφάλεια σε A	10
Συχνότητα σε Hz	50
Σημειώσεις για την τοποθέτηση	
Σύνδεση αεραγωγού εξαγωγής πλευρικά	•
Διάμετρος αγωγού εξαγωγής σε mm	150
Παρεχόμενα εξαρτήματα	
Κλαπέτο αντεπιστροφής	•
Προσαρμογέας για μείωση της διαμέτρου αεραγωγών από 150 mm σε 125 mm Ø	•
Τηλεχειριστήριο	•

DAC 4240 Stella Ambient

Απορροφητήρας οροφής

με φωτισμό περιβάλλοντος, μικρό μέγεθος και υψηλή απόδοση, πλάτος 1165 mm



DAC2240, DAC4240 Installation drawings