

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: 4002516802730 / Αριθμός υλικού: 12555960 /  
Παλιός αριθμός υλικού: 28C4240HD

<b>Τύπος κατασκευής</b>	
Απορροφητήρας οροφής	•
Χρώμα συσκευής	Ματ λευκό
<b>Τρόποι λειτουργίας</b>	
Τύπος αεραγωγού	Τοποθ. εκ των υστέρων
Φίλτρο ενεργού άνθρακα (ξεχωριστή παραγγελία)	DKF 35-P
<b>Σχεδιασμός</b>	
Εξαγωγή από τα άκρα	•
<b>Άνεση για τον χρήστη</b>	
Miele@home	•
Αυτόματη λειτουργία Con@ctivity	•
Ηλεκτρονικά χειριστήρια	•
Βαθμίδες ισχύος (αριθμός χωρίς βαθμίδα Booster)	3
Διακόπτες αφής σε γυαλί	•
Διακόπτης ON/OFF	•
Βαθμίδες booster	2
Προγραμματιζόμενος χρόνος απενεργοποίησης βαθμίδας Booster	•
Χρόνος παράτασης 5/15 min.	•
Ένδειξη κορεσμού φίλτρου λίπους	•
Ένδειξη κορεσμού φίλτρου ενεργού άνθρακα	•
Πακέτο αθόρυβης λειτουργίας	•
<b>Αποδοτικότητα και βιωσιμότητα</b>	
Κλάση ενεργειακής απόδοσης (A+++ -D)	A++
Μοτέρ ECO	•
Σύστημα PowerManagement	•
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας σε kWh/έτος	31,2
Ενεργειακή κλάση υδροδυναμικής	A
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	A
Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	C
<b>Ευκολία στο καθάρισμα</b>	
Εύκολος καθαρισμός εσωτερικού θόλου – CleanCover	•
<b>Σύστημα φίλτρου</b>	
Πλήθος ανοξειδωτων φίλτρων λίπους που πλένονται στο πλυντήριο πιάτων (10πλά)	4
<b>Φωτισμός</b>	
LED	•
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	•
<b>Τουρμπίνα</b>	
Διπλή τουρμπίνα	•
Μοτέρ DC	•
<b>Εξαγωγή</b>	
Ροή αέρα στη βαθμίδα 1 (m <sup>3</sup> /h) σύμφωνα με το EN 61591	235
Ροή αέρα στη βαθμίδα 2 (m <sup>3</sup> /h) σύμφωνα με το EN 61591	400

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



EAN: 4002516802730 / Αριθμός υλικού: 12555960 /  
Παλαιός αριθμός υλικού: 28C4240HD

Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m <sup>3</sup> /h) σύμφωνα με το EN 61591	510
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster (m <sup>3</sup> /h) σύμφωνα με το EN 61591	685
Απορροφητικότητα στη βαθμίδα booster 2 (m <sup>3</sup> /h)	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) σύμφωνα με το EN 60704-3	60,0
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	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 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	51,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	52,0
<b>Ανακυκλοφορία</b>	
Ροή αέρα στη βαθμίδα 1 (m <sup>3</sup> /h) σύμφωνα με το EN 61591	165
Ροή αέρα στη βαθμίδα 2 (m <sup>3</sup> /h) σύμφωνα με το EN 61591	320
Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m <sup>3</sup> /h) σύμφωνα με το EN 61591	420
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster (m <sup>3</sup> /h) σύμφωνα με το EN 61591	520
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster 2 (m <sup>3</sup> /h) κατά EN 61591	550
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	45,0
Επίπεδο θορύβου στην εντατική βαθμίδα (dB(A) re 1 pW) κατά EN 60704-3	68,0
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 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) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	48,0
Επίπεδο ηχητικής πίεσης στην εντατική βαθμίδα (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

•

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



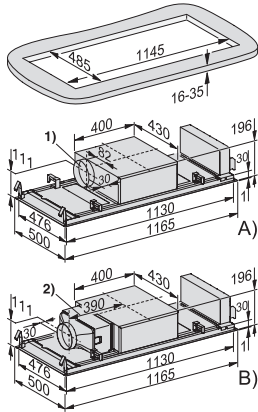
EAN: 4002516802730 / Αριθμός υλικού: 12555960 /  
Παλιός αριθμός υλικού: 28C4240HD

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

## DAC 4240 Stella Ambient

Απορροφητήρας οροφής

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



DAC2240, DAC4240 Installation drawings