

DAH 4970 Sienna

Απορροφητήρας τοίχου

Με ιδιαίτερα χαμηλά επίπεδα θορύβου και κομψή επιφάνεια με όψη σκυροδέματος



- Μοτέρ ECO – ο πιο αθόρυβος γωνιακός απορροφητήρας Miele με μόλις 50 dB*
- Μοναδική άνεση για τον χρήστη – SmartControl και Con@ctivity
- Αποτελεσματικό φιλτράρισμα-10πλό ανοξειδωτο φίλτρο λίπους
- Πολύς χώρος πάνω από το κεφάλι – με πλατιά πρόσοψη, 898 mm
- Κομψή, ειδική επιφάνεια με όψη σκυροδέματος

* με λειτουργία αναρρόφησης, επίπεδο 3 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3



EAN: 4002516802419 / Αριθμός υλικού: 12534090 / Παλαιός αριθμός υλικού: 28H4970CD

Τύπος κατασκευής	
Επίτοιχος απορροφητήρας	•
Χρώμα συσκευής	Όψη τσιμέντου
Τρόποι λειτουργίας	
Τύπος αεραγωγού	Τοποθ. εκ των υστέρων
Φίλτρο ενεργού άνθρακα (ξεχωριστή παραγγελία)	Φίλτρο άνθρακα DFK 29
Σχεδιασμός	
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	•
Βαθμίδες booster	2
Χρόνος παράτασης 5/15 min.	•
Ένδειξη κορεσμού φίλτρου λίπους	•
Ένδειξη κορεσμού φίλτρου ενεργού άνθρακα	•
Πακέτο αθόρυβης λειτουργίας	•
Αποδοτικότητα και βιωσιμότητα	
Κλάση ενεργειακής απόδοσης (A+++-D)	A++
Μοτέρ ECO	•
Σύστημα PowerManagement	•
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας σε kWh/έτος	28,2
Ενεργειακή κλάση υδροδυναμικής	A
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	A
Κλάση απόδοσης φιλτράρισματος λίπους	D
Ευκολία στο καθάρισμα	
Εύκολος καθαρισμός εσωτερικού θόλου – CleanCover	•
Σύστημα φίλτρου	
Πλήθος ανοξειδωτων φίλτρων λίπους που πλένονται στο πλυντήριο πιάτων (10πλά)	2
Φωτισμός	
LED	•
Αριθμός x W	1 x 3,2 W
Ένταση φωτισμού σε lx	260 lx
Θερμοκρασία χρώματος σε K	3500 Kelvin
Λειτουργία ρύθμισης έντασης φωτισμού	•
Τουρμπίνα	
Διπλή τουρμπίνα	•
Μοτέρ DC	•
Εξαγωγή	
Ροή αέρα στη βαθμίδα 1 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	215
Ροή αέρα στη βαθμίδα 2 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	315
Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	415
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	660

DAH 4970 Sienna

Απορροφητήρας τοίχου

Με ιδιαίτερα χαμηλά επίπεδα θορύβου και κομψή επιφάνεια με όψη σκυροδέματος



EAN: 4002516802419 / Αριθμός υλικού: 12534090 /

Παλιός αριθμός υλικού: 28H4970CD

Απορροφητικότητα στη βαθμίδα booster 2 (m ³ /h)	875
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	38,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	45,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	50,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	61,0
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	24,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	31,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	36,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	47,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	54,0
Ανακυκλοφορία	
Ροή αέρα στη βαθμίδα 1 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	175
Ροή αέρα στη βαθμίδα 2 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	275
Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	430
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591	625
Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster 2 (m ³ /h) κατά EN 61591	720
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	46,0
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	64,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3	73,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 2 (dB(A) re 1 pW) κατά EN 60704-3	76,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	32,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	39,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	50,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13	59,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	62,0
Safety	
Απενεργοποίηση ασφαλείας	•
Μονό τζάμι ασφαλείας (ESG)	•

DAH 4970 Sienna

Απορροφητήρας τοίχου

Με ιδιαίτερα χαμηλά επίπεδα θορύβου και κομψή επιφάνεια με όψη σκυροδέματος



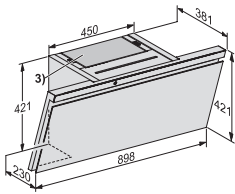
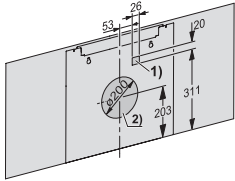
EAN: 4002516802419 / Αριθμός υλικού: 12534090 /
Παλιός αριθμός υλικού: 28H4970CD

Τεχνικά στοιχεία	
Συνολικό ύψος απορροφητήρα λειτουργίας εξαγωγής και εξωτερικό σε mm	830–1210
Συνολικό ύψος απορροφητήρα ανακύκλωσης αέρα και εξωτερικό σε mm	420
Συνολικό ύψος για εξαερισμό και εξωτερικό σε in. (mm)	830
Πλάτος θόλου σε mm	898
Συνολικό ύψος απορροφητήρων λειτουργίας εξαγωγής και απορροφητήρων εξωτερικής λειτουργίας σε mm	1210
Ύψος θόλου σε mm	420
Συνολικό ύψος για ανακύκλωση σε in. (mm)	420
Βάθος θόλου σε mm	381
Συνολικό ύψος απορροφητήρων λειτουργίας ανακυκλοφορίας σε mm	420
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	18,0
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας σε m	1,3
Με κοινό βύσμα	•
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	0,22
Τάση σε V	230
Ασφάλεια σε A	10
Αριθμός φάσεων	1
Συχνότητα σε Hz	50
Σημειώσεις για την τοποθέτηση	
Σύνδεση αεραγωγού εξαγωγής επάνω	•
Σύνδεση εξαγωγής επάνω και πίσω	•
Διάμετρος αγωγού εξαγωγής σε mm	150
Παρεχόμενα εξαρτήματα	
Κλαπέτο αντεπιστροφής	•

DAH 4970 Sienna

Απορροφητήρας τοίχου

Με ιδιαίτερα χαμηλά επίπεδα θορύβου και κομψή επιφάνεια με όψη σκυροδέματος



DAH4970, DAH4980 Installation drawings