

DAH 4980 Sienna

Απορροφητήρας τοίχου

Με ιδιαίτερα χαμηλά επίπεδα θορύβου και κομψό ματ μαύρο γυάλινο πάνελ



- Μοτέρ ECO – ο πιο αθόρυβος γωνιακός απορροφητήρας Miele με μόλις 50 dB*
- Δικτύωση με Con@ctivity και Miele@home
- Αποτελεσματικό φιλτράρισμα-10πλό ανοξειδωτο φίλτρο λίπους
- Πολύς χώρος πάνω από το κεφάλι – με πλατιά πρόσοψη, 898 mm
- Τέλειος συνδυασμός – γυάλινο πάνελ και πρόσοψη στο ίδιο χρώμα

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



EAN: 4002516802457 / Αριθμός υλικού: 12534150 / Παλαιός αριθμός υλικού: 28H4980MD

Γενικές πληροφορίες	
Αναγνωριστικό μοντέλου	DAH 4980 Sienna
Κωδ. προϊόντος κατασκευαστή	12534150
Αριθμός EAN	4002516802457
Κατηγορία μάρκετινγκ	Platinum
Τύπος κατασκευής	
Επίτοιχος απορροφητήρας	•
Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής	
Χρώμα	Μαύρο obsidian ματ
Τρόποι λειτουργίας	
Τύπος αεραγωγού	Τοποθ. εκ των υστέρων
Φίλτρο ενεργού άνθρακα (ξεχωριστή παραγγελία)	DKF 29
Σχεδιασμός	
Εξαγωγή από τα άκρα	•
Άνεση για τον χρήστη	
Miele@home	•
Ηλεκτρονικά χειριστήρια	•
Con@ctivity	Εξατομικευμένο
SmartControl λευκό	•
Στοιχεία ελέγχου	SmartControl λευκό
Διακόπτης χειρισμού	•
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+++ έως D)	A++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας σε kWh/έτος	28,2
Ενεργειακή κλάση υδροδυναμικής	A
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	A
Κλάση απόδοσης φιλτράρισματος λίπους	D
Κινητήρας ECO (κινητήρας DC)	•
Σύστημα PowerManagement	•
Σύστημα φίλτρου	
Πλήθος ανοξειδωτων φίλτρων λίπους που πλένονται στο πλυντήριο πιάτων (10πλά)	2
Φωτισμός	
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	•

DAH 4980 Sienna

Απορροφητήρας τοίχου

Με ιδιαίτερα χαμηλά επίπεδα θορύβου και κομψό ματ μαύρο γυάλινο πάνελ



EAN: 4002516802457 / Αριθμός υλικού: 12534150 /
Παλιός αριθμός υλικού: 28H4980MD

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
Απορροφητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 1 (m ³ /h) κατά EN 61591	660
Απορροφητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 2 (m ³ /h) κατά EN 61591	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) κατά EN 60704-3	50,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 1 (dB(A) re 1 pW) κατά 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 1 (dB(A) re 20 μPa) κατά 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 1 (m ³ /h) κατά 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) κατά EN 60704-3	64,0
Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster 1 (dB(A) re 1 pW) κατά 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) κατά EN 60704-2-13	50,0
Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster 1 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13	59,0

DAH 4980 Sienna

Απορροφητήρας τοίχου

Με ιδιαίτερα χαμηλά επίπεδα θορύβου και κομψό ματ μαύρο γυάλινο πάνελ



EAN: 4002516802457 / Αριθμός υλικού: 12534150 /
Παλιός αριθμός υλικού: 28H4980MD

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)

•

Τεχνικά στοιχεία

Πλάτος θόλου σε mm

898

Συνολικό ύψος απορροφητήρα λειτουργίας εξαγωγής και εξωτερικό σε mm

830–1210

Συνολικό ύψος απορροφητήρων λειτουργίας ανακυκλοφορίας σε mm

420

Συνολικό ύψος για εξαερισμό και εξωτερικό σε in. (mm)

830

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

Καθαρό βάρος σε kg

18,0

Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας σε m

1,3

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

0,22

Τάση σε V

230

Ασφάλεια σε A

10

Συχνότητα σε Hz

50

Σημειώσεις για την τοποθέτηση

Σύνδεση αεραγωγού εξαγωγής επάνω

•

Διάμετρος αγωγού εξαγωγής σε mm

150

Παρεχόμενα εξαρτήματα

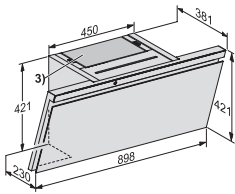
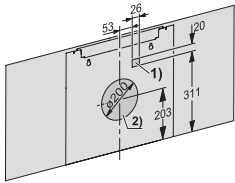
Κλαπέτο αντεπιστροφής

•

DAH 4980 Sienna

Απορροφητήρας τοίχου

Με ιδιαίτερα χαμηλά επίπεδα θορύβου και κομψό ματ μαύρο γυάλινο πάνελ



DAH4970, DAH4980 Installation drawings