

DAH 4980 Sienna
Wyciąg przyścienny
z niezwykle niskim poziomem hałasu i eleganckim czarnym matowym panelem szklanym



- Silnik ECO – tylko 50 dB*: najcichszy wyciąg Miele
- Połączenie sieciowe Con@ctivity i Miele@home
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Swoboda ruchów głową – dzięki panelowi przedniemu o szerokości 898 mm
- Idealne dopasowanie – szklany panel i korpus wyciągu w tym samym kolorze

* Tryb wyciągu – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3



EAN: 4002516802457 / Numer materiału: 12534150 /
Stary numer materiału: 28H4980MD

| General information | |
|---|----------------------------|
| Identyfikator modelu | DAH 4980 Sienna |
| Numer materiału producenta | 12534150 |
| Numer EAN | 4002516802457 |
| Klasa marketingowa | Platinum |
| Konstrukcja | |
| Wyciąg przyścienny | • |
| Konstrukcja | |
| Kolor | ObsidianBlack matowy |
| Programy | |
| Sposób prowadzenia powietrza | Z możliwością przebrojenia |
| Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego | DKF 29 |
| Design | |
| Zasysanie szczelinowe | • |
| Komfort obsługi | |
| Połączenie sieciowe z Miele@home | • |
| Sterowanie elektroniczne | • |
| Con@ctivity | Spersonalizowany |
| SmartControl White | • |
| Obsługa | SmartControl White |
| Przełącznik wł./wył. | • |
| Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster) | 3 |
| Funkcja pracy dodatkowej 5/15 min | • |
| Poziomy Booster | 2 |
| Wskazanie nasycenia filtra tłuszczu | • |
| Wskazanie nasycenia filtra z węglem aktywnym | • |
| Pakiet Silence | • |
| Łatwe w czyszczeniu wnętrze okapu CleanCover | • |
| Efektywność i ekologia | |
| Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D) | A++ |
| Silnik Eco (silnik DC) | • |
| System zarządzania zużyciem energii | • |
| Roczne zużycie energii w kWh/rok | 28,2 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D |
| System filtrowania | |
| Liczba stalowych filtrów tłuszczu nadających się do mycia w zmywarce (10-warstwowych) | 2 |
| Oświetlenie | |
| Ilość x W | 1 x 3,2 W |
| Natężenie oświetlenia w lx | 260 lx |
| Temperatura barwowa w K | 3500 Kelvin |
| Funkcja przyciemniania światła | • |
| Wentylator | |
| Wentylator zasysający dwustronnie | • |

DAH 4980 Sienna
 Wyciąg przyścienny
 z niezwykle niskim poziomem hałasu i eleganckim czarnym matowym panelem szklanym



EAN: 4002516802457 / Numer materiału: 12534150 /
 Stary numer materiału: 28H4980MD

| Wylot | |
|---|------|
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591 | 215 |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591 | 315 |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m ³ /h) wg EN 61591 | 415 |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m ³ /h) wg EN 61591 | 660 |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 2 (m ³ /h) wg EN 61591 | 875 |
| Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 | 38,0 |
| Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 | 45,0 |
| Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 | 50,0 |
| Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3 | 61,0 |
| Moc akustyczna na poziomie Booster 2 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3 | 68,0 |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 24,0 |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 31,0 |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 36,0 |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 47,0 |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 54,0 |
| Zamknięty obieg powietrza | |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie 1 (m ³ /h) wg EN 61591 | 175 |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie 2 (m ³ /h) wg EN 61591 | 275 |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m ³ /h) wg EN 61591 | 430 |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m ³ /h) wg EN 61591 | 625 |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 2 (m ³ /h) wg EN 61591 | 720 |
| Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 | 46,0 |
| Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 | 53,0 |
| Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 | 64,0 |
| Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3 | 73,0 |
| Moc akustyczna na poziomie Booster 2 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3 | 76,0 |

DAH 4980 Sienna
 Wyciąg przyścienny
 z niezwykle niskim poziomem hałasu i eleganckim czarnym matowym panelem szklanym



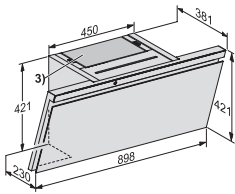
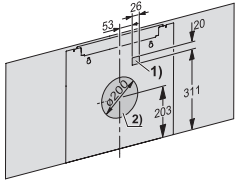
EAN: 4002516802457 / Numer materiału: 12534150 /
 Stary numer materiału: 28H4980MD

| | |
|--|----------|
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 32,0 |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 39,0 |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 50,0 |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 59,0 |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 | 62,0 |
| Bezpieczeństwo | |
| Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa | • |
| Bezpieczne szkło hartowane (ESG) | • |
| Dane techniczne | |
| Szerokość korpusu wyciągu w mm | 898 |
| Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i wersji Extern w mm | 830-1210 |
| Wysokość całkowita okapów kuchennych pracujących w trybie zamkniętego obiegu powietrza w mm | 420 |
| Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm | 830 |
| Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm | 1210 |
| Wysokość korpusu wyciągu w mm | 420 |
| Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min. w mm | 420 |
| Głębokość korpusu wyciągu w mm | 381 |
| Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm | 420 |
| Waga netto w kg | 18,0 |
| Długość przewodu elektrycznego w m | 1,3 |
| Wtyczka ochronna | • |
| Minimalna wysokość nad płytą elektryczną w mm | 450 |
| Minimalna bezpieczna odległość nad płytami gazowymi (maks. moc całkowita 12,6 kW, palniki ≤ 4,5 kW) w mm | 650 |
| Liczba faz | 1 |
| Całkowita moc przyłączeniowa w kW | 0,22 |
| Napięcie w V | 230 |
| Zabezpieczenie w A | 10 |
| Częstotliwość w Hz | 50 |
| Wskazówki montażowe | |
| Króciec wylotowy u góry | • |
| Średnica króćca wylotowego w mm | 150 |
| Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem | |
| Kłapa przeciwwrotna | • |

DAH 4980 Sienna

Wyciąg przyścienny

z niezwykle niskim poziomem hałasu i eleganckim czarnym matowym panelem szklanym



DAH4970, DAH4980 Installation drawings