

DAH 4970 Sienna
Wyciąg przyścienny
z niezwykle niskim poziomem hałasu i designerskim panelem o wyglądzie betonu



- Silnik ECO – tylko 50 dB*: najcichszy wyciąg Miele
- Wyjątkowy komfort obsługi – SmartControl i Con@ctivity
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Swoboda ruchów głową – dzięki panelowi przedniemu o szerokości 898 mm
- Designerski panel ze specjalną powierzchnią o wyglądzie betonu

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



EAN: 4002516802419 / Numer materiału: 12534090 /
Stary numer materiału: 28H4970CD

General information	
Identyfikator modelu	DAH 4970 Sienna
Numer materiału producenta	12534090
Numer EAN	4002516802419
Klasa marketingowa	Platinum
Konstrukcja	
Wyciąg przyścienny	•
Konstrukcja	
Kolor	Efekt betonu
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	•
Obsługa	SmartControl
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 4970 Sienna
Wyciąg przyścienny
z niezwykle niskim poziomem hałasu i designerskim panelem o wyglądzie betonu



EAN: 4002516802419 / Numer materiału: 12534090 /
Stary numer materiału: 28H4970CD

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 4970 Sienna
Wyciąg przyścienny
z niezwykle niskim poziomem hałasu i designerskim panelem o wyglądzie betonu



EAN: 4002516802419 / Numer materiału: 12534090 /
Stary numer materiału: 28H4970CD

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

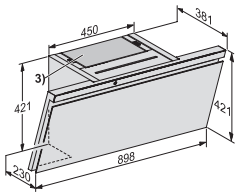
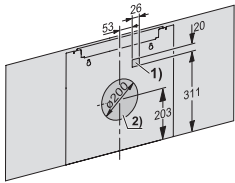
Króciec wylotowy u góry	•
-------------------------	---

Średnica króćca wylotowego w mm	150
---------------------------------	-----

Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem

Kłapa przeciwwrotna	•
---------------------	---

DAH 4970 Sienna
Wyciąg przyścienny
z niezwykle niskim poziomem hałasu i designerskim panelem o wyglądzie betonu



DAH4970, DAH4980 Installation drawings