

DAH 4980 Sienna

Wyciąg przyścienny

z niezwykle niskim poziomem hałasu i eleganckim perłowym szarym 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

Powietrze wylotowe – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3



EAN: 4002516866442 / Numer materiału: 12744430 /
Stary numer materiału: 28H4980ED

Konstrukcja	
Kolor	Perłowy beż
Konstrukcja	
Wyciąg przyścienny	•
Programy	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przebrojenia
Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego	DKF 29 filtr węglowy
Design	
Zasysanie szczelinowe	•
Komfort obsługi	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Funkcja automatyczna Con@ctivity	•
Sterowanie elektroniczne	•
SmartControl White	•
Obsługa	SmartControl White
Przełącznik wł./wyl.	•
Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)	3
Poziomy Booster	2
Funkcja pracy dodatkowej 5/15 min	•
Wskazanie nasycenia filtra tłuszczu	•
Wskazanie nasycenia filtra z węglem aktywnym	•
Pakiet Silence	•
Efektywność i ekologia	
Roczne zużycie energii w kWh/rok	28,2
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	A++
Silnik ECO	•
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
System zarządzania zużyciem energii	•
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Komfort pielęgnacji	
Łatwe do czyszczenia wnętrza okapu – CleanCover	•
System filtrowania	
Liczba stalowych filtrów tłuszczu nadających się do mycia w zmywarce (10-warstwowych)	2
Oświetlenie	
LED	•
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	•
Silnik prądu stałego (DC)	•
Wylot	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	215

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



EAN: 4002516866442 / Numer materiału: 12744430 /
Stary numer materiału: 28H4980ED

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)	660
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m ³ /h)	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
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

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



EAN: 4002516866442 / Numer materiału: 12744430 /
Stary numer materiału: 28H4980ED

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

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

Szerokość korpusu wyciągu w mm 898

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 •

Króciec wylotowy u góry i z tyłu •

Średnica króćca wylotowego w mm 150

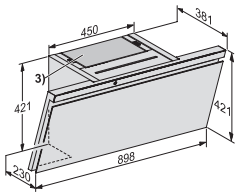
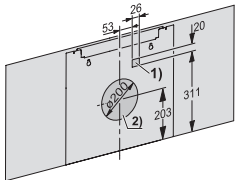
Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem

Kłapa przeciwwrotna •

DAH 4980 Sienna

Wyciąg przyścienny

z niezwykle niskim poziomem hałasu i eleganckim perlowszarym panelem szklanym



DAH4970, DAH4980 Installation drawings