

DAH 2960 Escala  
Wyciąg przyścienny  
z funkcją Con@ctivity i inteligentną obsługą dotykową dla wygodnego sterowania



- Wygoda dla głowy – z okapem szklanym o szerokości 898 mm
- Wyjątkowy komfort obsługi – Con@ctivity
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Idealne dopasowanie – szklany panel i korpus wyciągu w tym samym kolorze
- Dopasowanie do każdej sytuacji – obieg otwarty i obieg zamknięty



EAN: 4002516802334 / Numer materiału: 12533970 /  
Stary numer materiału: 28H2960GD

| General information   |                            |
|---|----------------------------|
| Identyfikator modelu  | DAH 2960 Escala            |
| Numer materiału producenta  | 12533970                   |
| Numer EAN   | 4002516802334              |
| Klasa marketingowa  | Gold                       |
| Konstrukcja   |                            |
| Wyciąg przyścienny  | •                          |
| Konstrukcja   |                            |
| Kolor   | Szary grafit               |
| 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   | Tak                        |
| ComfortControl  | •                          |
| Obsługa   | ComfortControl             |
| Przełącznik wł./wył.  | •                          |
| Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)  | 3                          |
| Poziomy Booster   | 1                          |
| Łatwe w czyszczeniu wnętrze okapu CleanCover  | •                          |
| Efektywność i ekologia  |                            |
| Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)   | B                          |
| Roczne zużycie energii w kWh/rok  | 72,3                       |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego   | B                          |
| 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  | 300 lx                     |
| Temperatura barwowa w K   | 3500 Kelvin                |
| Wentylator  |                            |
| Wentylator zasysający dwustronnie   | •                          |
| Wylot   |                            |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591              | 215                        |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591              | 315                        |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591           | 415                        |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591   | 675                        |

DAH 2960 Escala  
Wyciąg przyścienny  
z funkcją Con@ctivity i inteligentną obsługą dotykową dla wygodnego sterowania



EAN: 4002516802334 / Numer materiału: 12533970 /  
Stary numer materiału: 28H2960GD

|  |          |
|--|----------|
| Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW)<br>wg EN 60704-3                                   | 41,0     |
| Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW)<br>wg EN 60704-3                                   | 47,0     |
| Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW)<br>wg EN 60704-3                                   | 53,0     |
| Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg<br>EN 60704-3                          | 65,0     |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 1 (dB(A) re 20 µPa)<br>wg EN 60704-2-13                       | 27,0     |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 2 (dB(A) re 20 µPa)<br>wg EN 60704-2-13                       | 33,0     |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa)<br>wg EN 60704-2-13                       | 39,0     |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re<br>20 µPa) wg EN 60704-2-13               | 51,0     |
| <b>Zamknięty obieg powietrza</b>   |          |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie 1 (m³/h) wg<br>EN 61591                              | 190      |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie 2 (m³/h) wg<br>EN 61591                              | 280      |
| Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m³/h) wg<br>EN 61591                              | 380      |
| Wydajność przepływu powietrza na<br>poziomie Booster 1 (m³/h) wg EN 61591                      | 575      |
| Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW)<br>wg EN 60704-3                                   | 47,0     |
| Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW)<br>wg EN 60704-3                                   | 54,0     |
| Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW)<br>wg EN 60704-3                                   | 60,0     |
| Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg<br>EN 60704-3                          | 71,0     |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 1 (dB(A) re 20 µPa)<br>wg EN 60704-2-13                       | 33,0     |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 2 (dB(A) re 20 µPa)<br>wg EN 60704-2-13                       | 40,0     |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa)<br>wg EN 60704-2-13                       | 46,0     |
| Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re<br>20 µPa) wg EN 60704-2-13               | 57,0     |
| <b>Bezpieczeństwo</b>  |          |
| Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa  | •        |
| Bezpieczne szkło hartowane (ESG)   | •        |
| <b>Dane techniczne</b>   |          |
| Szerokość korpusu wyciągu w mm   | 898      |
| Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i wersji<br>Extern w mm                           | 830-1210 |
| Wysokość całkowita okapów kuchennych pracujących w<br>trybie zamkniętego obiegu powietrza w mm | 443      |
| Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym<br>i zewnętrznym min. w mm                        | 830      |

DAH 2960 Escala  
Wyciąg przyścienny  
z funkcją Con@ctivity i inteligentną obsługą dotykową dla wygodnego sterowania



EAN: 4002516802334 / Numer materiału: 12533970 /  
Stary numer materiału: 28H2960GD

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym  
i zewnętrznym maks. w mm 1210

Wysokość korpusu wyciągu w mm 443

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min.  
w mm 443

Głębokość korpusu wyciągu w mm 388

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks.  
w mm 443

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 0,20

Napięcie w V 230

Zabezpieczenie w A 10

Częstotliwość w Hz 50

#### Wskazówki montażowe

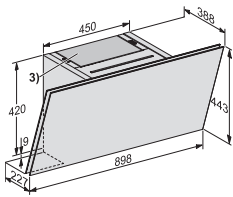
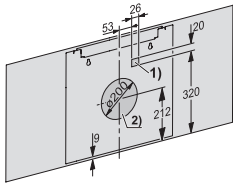
Króciec wylotowy u góry •

Średnica króćca wylotowego w mm 150

#### Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem

Kłapa przeciwwrotna •

DAH 2960 Escala  
Wyciąg przyścienny  
z funkcją Con@ctivity i inteligentną obsługą dotykową dla wygodnego sterowania



DAH2960 Installation drawings