

## DAC 4940 Stella Ambient

### Wyciąg sufitowy

kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 880 mm, w zestawie pilot DARC 7



- Łatwy montaż w trybie zamkniętego obiegu powietrza dzięki Plug&Play
- Wyjątkowy komfort obsługi – Con@ctivity
- Silnik ECO o najniższym poziomie hałasu i wysokiej wyd. przepływu powietrza
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Konfigurowalny panel

**A++**

EAN: 4002516802693 / Numer materiału: 12556010 / Stary numer materiału: 28C4940SD

<b>Konstrukcja</b>	
Wyciąg sufitowy	•
<b>Programy</b>	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przezbrojenia
Niezbędny do dop. filtr z węgla aktywnego	DKF 35-P
<b>Design</b>	
Kolor	Stal szlachetna
Zasysanie szczelinowe	•
<b>Komfort obsługi</b>	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Funkcja automatyczna Con@ctivity	•
Sterowanie elektroniczne	•
Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)	3
EasySwitch	•
Przełącznik wł./wył.	•
Programowalne wyłączenie poziomu Booster	•
Funkcja pracy dodatkowej 5/15 min	•
Wskazanie nasycenia filtra tłuszczu	•
Programowalne zużycie filtra tłuszczu	•
Programowalne zużycie filtra z węgla aktywnego	•
Pakiet Silence	•
Łatwe w czyszczeniu wnętrze okapu CleanCover	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	A++
Silnik ECO	•
System zarządzania zużyciem energii	•
Roczne zużycie energii w kWh/rok	32,0
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
<b>System filtrowania</b>	
Ilość nadających się do mycia w zmywarce filtrów metalowych ze stali szlachetnej (10-warstwowych)	4
<b>Oświetlenie</b>	
LED	•
Ilość x W	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Natężenie oświetlenia w lx	470 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
Funkcja przyciemniania światła	•
Oświetlenie ambiente	•
<b>Wentylator</b>	
Wentylator zasysający dwustronnie	•
Silnik prądu stałego (DC)	•
<b>Wylot</b>	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	235
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	395
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	505
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m <sup>3</sup> /h)	680

## DAC 4940 Stella Ambient

### Wyciąg sufitowy

kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 880 mm, w zestawie pilot DARC 7



EAN: 4002516802693 / Numer materiału: 12556010 / Stary numer materiału: 28C4940SD

Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)	755
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	42,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	53,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	59,0
Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	66,0
Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	68,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa)	26,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	38,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	43,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	50,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	52,0
<b>Zamknięty obieg powietrza</b>	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	165
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	325
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	425
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	525
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	565
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	45,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	58,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	63,0
Moc akustyczna – poziom Booster 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	68,0
Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	69,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	29,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	42,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	48,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	52,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	54,0
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
<b>Dane techniczne</b>	
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm	196
Szerokość korpusu wyciągu w mm	880
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm	196
Wysokość korpusu wyciągu w mm	196

DAC 4940 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 880 mm, w zestawie pilot DARC 7



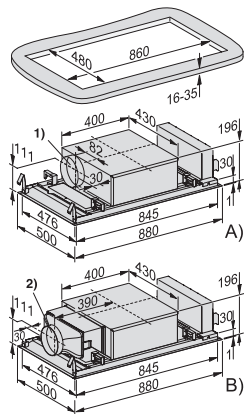
EAN: 4002516802693 / Numer materiału: 12556010 / Stary numer materiału: 28C4940SD

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min. w mm	196
Głębokość korpusu wyciągu w mm	500
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm	196
Odstęp minimalny nad płytami ceramicznymi w mm	450
Waga netto w kg	17,7
Długość przewodu elektrycznego w m	1,4
Wtyczka ochronna	•
Odstęp minimalny nad płytami gazowymi (maks. 12,6 kW mocy łącznej, palniki ≤4,5 kW) w mm	650
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,19
Napięcie w V	230
Zabezpieczenie w A	10
Liczba faz	1
Częstotliwość w Hz	50
<b>Wskazówki montażowe</b>	
Króciec wylotowy z boku	•
Średnica króćca wylotowego w mm	150
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	
Redukcja Ø 150 na 125 mm	•
Pilot zdalnego sterowania	•
Kłapa przeciwwrotna	•
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	
Filtr węglowy	Nein

DAC 4940 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 880 mm, w zestawie pilot DARC 7



DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA Installation drawings