

DAC 4240 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

oświetlenie ambiente, kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 1165 mm



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



EAN: 4002516802723 / Numer materiału: 12555980 /
Stary numer materiału: 28C4240SD

General information	
Identyfikator modelu	DAC 4240 Stella Ambient
Numer materiału producenta	12555980
Numer EAN	4002516802723
Klasa marketingowa	Platinum
Konstrukcja	
Wyciąg sufitowy	•
Konstrukcja	
Kolor	Stal szlachetna
Programy	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przezbroyenia
Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego	DKF 35-P
Design	
Zasysanie szczelinowe	•
Komfort obsługi	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Sterowanie elektroniczne	•
Con@ctivity	Spersonalizowany
EasySwitch	•
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	31,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
System filtrowania	
Liczba stalowych filtrów tłuszczu nadających się do mycia w zmywarce (10-warstwowych)	4
Oświetlenie	
Ilość x W	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Natężenie oświetlenia w lx	440 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
Funkcja przyciemniania światła	•
Oświetlenie ambiente	•
Wentylator	
Wentylator zasysający dwustronnie	•

DAC 4240 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

oświetlenie ambiente, kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 1165 mm



EAN: 4002516802723 / Numer materiału: 12555980 /
Stary numer materiału: 28C4240SD

Wylot	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	235
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	400
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m ³ /h) wg EN 61591	510
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m ³ /h) wg EN 61591	685
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 2 (m ³ /h) wg EN 61591	750
Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	43,0
Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	54,0
Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	60,0
Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	66,0
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	27,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	38,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	44,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	51,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	52,0
Zamknięty obieg powietrza	
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 1 (m ³ /h) wg EN 61591	165
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 2 (m ³ /h) wg EN 61591	320
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m ³ /h) wg EN 61591	420
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m ³ /h) wg EN 61591	520
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 2 (m ³ /h) wg EN 61591	550
Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	45,0
Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	58,0
Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	63,0
Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	68,0
Moc akustyczna na poziomie Booster 2 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	69,0

DAC 4240 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

oświetlenie ambiente, kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 1165 mm



EAN: 4002516802723 / Numer materiału: 12555980 /
Stary numer materiału: 28C4240SD

Ciśnienie akustyczne na poziomie 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	30,0
---	------

Ciśnienie akustyczne na poziomie 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	42,0
---	------

Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	48,0
---	------

Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	52,0
---	------

Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	54,0
---	------

Bezpieczeństwo

Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
---------------------------------------	---

Dane techniczne

Szerokość korpusu wyciągu w mm	1165
--------------------------------	------

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm	196
--	-----

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm	196
---	-----

Wysokość korpusu wyciągu w mm	196
-------------------------------	-----

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
---	-----

Waga netto w kg	21,4
-----------------	------

Długość przewodu elektrycznego w m	1,4
------------------------------------	-----

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	0,19
-----------------------------------	------

Napięcie w V	230
--------------	-----

Zabezpieczenie w A	10
--------------------	----

Częstotliwość w Hz	50
--------------------	----

Wskazówki montażowe

Króciec wylotowy z boku	•
-------------------------	---

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

Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem

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

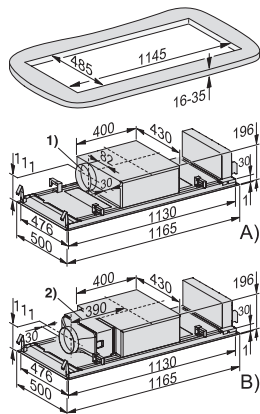
Redukcja Ø 150 na 125 mm	•
--------------------------	---

Pilot zdalnego sterowania	•
---------------------------	---

DAC 4240 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

oświetlenie ambiente, kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 1165 mm



DAC2240, DAC4240 Installation drawings