

DA 9299 W Screen blbo

Wyciąg przyścienny

Z ekskluzywnym szklanym frontem Blackboard oraz intuicyjną obsługą SmartControl



- Kształty o prostych liniach o szer. 880 mm i min. głęb. 256 mm
- Wyjątkowy komfort obsługi – Con@ctivity
- Rozkładany panel przedni – do optymalnego odsysania
- Równomierne oświetlenie LED
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu



EAN: 4002516788676 / Numer materiału: 12506080 /
Stary numer materiału: 28929970D

General information	
Identyfikator modelu	DA 9299 W Screen blbo
Numer materiału producenta	12506080
Numer EAN	4002516788676
Klasa marketingowa	Gold
Konstrukcja	
Wyciąg przyścienny	•
Konstrukcja	
Kolor	Blackboard
Programy	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przezbrojenia
Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego	DKF 29
Komfort obsługi	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Sterowanie elektroniczne	•
Con@ctivity	Tak
Dotykowe elementy sterujące	•
Obsługa	Dotykowe szklane elementy sterujące
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	21,3
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)	3
Oświetlenie	
Ilość x W	1 x 3,0 W
Natężenie oświetlenia w lx	350 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
Wentylator	
Wentylator zasysający dwustronnie	•
Wylot	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	210
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	300

DA 9299 W Screen blbo

Wyciąg przyścienny

Z ekskluzywnym szklanym frontem Blackboard oraz intuicyjną obsługą SmartControl



EAN: 4002516788676 / Numer materiału: 12506080 /

Stary numer materiału: 28929970D

Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m³/h) wg EN 61591 415

Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m³/h) wg EN 61591 650

Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 2 (m³/h) wg EN 61591 915

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 46,0

Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 53,0

Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3 63,0

Moc akustyczna na poziomie Booster 2 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3 70,0

Ciśnienie akustyczne na poziomie 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 23,0

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 38,0

Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 48,0

Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 56,0

Zamknięty obieg powietrza

Wydajność przepływu powietrza na poziomie 1 (m³/h) wg EN 61591 175

Wydajność przepływu powietrza na poziomie 2 (m³/h) wg EN 61591 270

Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m³/h) wg EN 61591 420

Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m³/h) wg EN 61591 620

Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 2 (m³/h) wg EN 61591 715

Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 40,0

Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 49,0

Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3 59,0

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 71,0

Ciśnienie akustyczne na poziomie 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 26,0

Ciśnienie akustyczne na poziomie 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 34,0

Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 44,0

DA 9299 W Screen blbo

Wyciąg przyścienny

Z ekskluzywnym szklanym frontem Blackboard oraz intuicyjną obsługą SmartControl



EAN: 4002516788676 / Numer materiału: 12506080 /
Stary numer materiału: 28929970D

Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	54,0
-------------------------------------------------------------------------------	------

Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	57,0
-------------------------------------------------------------------------------	------

Bezpieczeństwo

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

Bezpieczne szkło hartowane (ESG)	•
----------------------------------	---

Dane techniczne

Szerokość korpusu wyciągu w mm	880
--------------------------------	-----

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i wersji Extern w mm	500
-------------------------------------------------------------------	-----

Wysokość całkowita okapów kuchennych pracujących w trybie zamkniętego obiegu powietrza w mm	500
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm	500
----------------------------------------------------------------------	-----

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm	500
-----------------------------------------------------------------------	-----

Wysokość korpusu wyciągu w mm	500
-------------------------------	-----

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min. w mm	500
----------------------------------------------------------	-----

Głębokość korpusu wyciągu w mm	260
--------------------------------	-----

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm	500
-----------------------------------------------------------	-----

Waga netto w kg	20,0
-----------------	------

Długość przewodu elektrycznego w m	1,5
------------------------------------	-----

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	0,23
-----------------------------------	------

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 przeciwzwrotna	•
----------------------	---

Zwrotnica dla obiegu zamkniętego	•
----------------------------------	---

DA 9299 W Screen blbo

Wyciąg przyścienny

Z ekskluzywnym szklanym frontem Blackboard oraz intuicyjną obsługą SmartControl



DA9298W, DA9299W Screen Reference, Installation drawings