

DA 9298 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: 4002516527565 / Numer materiału: 11870900 / Stary numer materiału: 28929870D

<b>Konstrukcja</b>	
Wyciąg przyścienny	•
<b>Konstrukcja</b>	
Kolor	Blackboard
<b>Programy</b>	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przezbrojenia
Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego	DKF 29 filtr węglowy
<b>Komfort obsługi</b>	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Funkcja automatyczna Con@ctivity	•
Sterowanie elektroniczne	•
Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)	3
Obsługa dotykowa	•
Funkcja pracy dodatkowej 5/15 min	•
Poziomy Booster	2
Programowalne wyłączenie poziomu Booster	•
Wskazanie nasycenia filtra tłuszczu	•
Wskazanie nasycenia filtra z węglem aktywnym	•
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	21,3
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)	3
<b>Oświetlenie</b>	
LED	•
Ilość x W	1 x 3,0 W
Natężenie oświetlenia w lx	350 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
<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	210
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	300
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	415
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m <sup>3</sup> /h)	650
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)	915
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	38,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	46,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	53,0

DA 9298 W Screen blbo

Wyciąg przyścienny

Z ekskluzywnym szklanym frontem Blackboard oraz intuicyjną obsługą SmartControl



EAN: 4002516527565 / Numer materiału: 11870900 / Stary numer materiału: 28929870D

Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	63,0
Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	70,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa)	23,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	31,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	38,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	48,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	56,0
<b>Zamknięty obieg powietrza</b>	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m³/h) wg EN 61591	175
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m³/h) wg EN 61591	270
Wydajność przepływu powietrza – poziom intensywny (m³/h) wg EN 61591	620
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m³/h) wg EN 61591	420
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m³/h) wg EN 61591	715
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	40,0
Moc akustyczna – poziom intensywny (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	68,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	49,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	59,0
Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	71,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	26,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	34,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	44,0
Ciśnienie akustyczne – poziom intensywny (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	54,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	57,0
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
Bezpieczne szkło hartowane (ESG)	•
<b>Dane techniczne</b>	
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i wersji Extern w mm	500
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym i wersji Extern w mm	500
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm	500
Szerokość korpusu wyciągu w mm	880
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm	500

DA 9298 W Screen blbo

Wyciąg przyścienny

Z ekskluzywnym szklanym frontem Blackboard oraz intuicyjną obsługą SmartControl



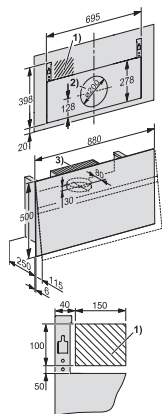
EAN: 4002516527565 / Numer materiału: 11870900 / Stary numer materiału: 28929870D

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
Odstęp minimalny nad płytami ceramicznymi w mm	450
Waga netto w kg	20,0
Długość przewodu elektrycznego w m	1,5
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	0,23
Napięcie w V	230
Zabezpieczenie w A	10
Liczba faz	1
Częstotliwość w Hz	50
<b>Wskazówki montażowe</b>	
Króciec wylotowy u góry	•
Króciec wylotowy u góry i z tyłu	•
Średnica króćca wylotowego w mm	150
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	
Zwrotnica dla obiegu zamkniętego	•
Kłapa przeciwwrotna	•
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	
Regenerowalny filtr z węgla aktywnego	DKF 29-R Kohlefilter

DA 9298 W Screen blbo

Wyciąg przyścienny

Z ekskluzywnym szklanym frontem Blackboard oraz intuicyjną obsługą SmartControl



DA9298W, DA9299W Screen Reference, Installation drawings