

DA 9092 W Screen  
Wyciąg przyścienny  
z ergonomicznym szklanym frontem dla wygodnej obsługi



- Front o szerokości 880 mm i głębokości 260 mm
- Nowoczesna obsługa dotykowa na szklanym froncie
- Równomierne oświetlenie LED
- Szeroka półka – do ustawiania np. przypraw
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu



EAN: 4002516788461 / Numer materiału: 12506060 /  
Stary numer materiału: 28909240D

<b>General information</b>	
Identyfikator modelu	DA 9092 W Screen
Numer materiału producenta	12506060
Numer EAN	4002516788461
Klasa marketingowa	Srebrny
<b>Konstrukcja</b>	
Wyciąg przyścienny	•
<b>Konstrukcja</b>	
Kolor	ObsidianBlack
<b>Programy</b>	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przezbrojenia
Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego	DKF 29
<b>Komfort obsługi</b>	
Sterowanie elektroniczne	•
Dotykowe elementy sterujące	•
Obsługa	Dotykowe szklane elementy sterujące
Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)	3
Poziomy Booster	1
Pakiet Silence	•
Łatwe w czyszczeniu wnętrze okapu CleanCover	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	B
Roczne zużycie energii w kWh/rok	67,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
<b>System filtrowania</b>	
Liczba stalowych filtrów tłuszczu nadających się do mycia w zmywarce (10-warstwowych)	2
<b>Oświetlenie</b>	
Ilość x W	1 x 3,2 W
Natężenie oświetlenia w lx	300 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
<b>Wentylator</b>	
Wentylator zasysający dwustronnie	•
<b>Wylot</b>	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	205
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	310
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	670
Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	39,0
Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	45,0

DA 9092 W Screen  
Wyciąg przyścienny  
z ergonomicznym szklanym frontem dla wygodnej obsługi



EAN: 4002516788461 / Numer materiału: 12506060 /  
Stary numer materiału: 28909240D

Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	50,0
Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	62,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	25,0
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	36,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	48,0
<b>Zamknięty obieg powietrza</b>	
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	190
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	290
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	385
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	605
Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	44,0
Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	51,0
Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	58,0
Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	69,0
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	37,0
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	55,0
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
Bezpieczne szkło hartowane (ESG)	•
<b>Dane techniczne</b>	
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

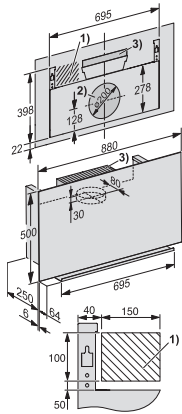
DA 9092 W Screen  
Wyciąg przyścienny  
z ergonomicznym szklanym frontem dla wygodnej obsługi



EAN: 4002516788461 / Numer materiału: 12506060 /  
Stary numer materiału: 28909240D

Głębokość korpusu wyciągu w mm	260
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm	500
Waga netto w kg	21,5
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 $\leq$ 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
<b>Wskazówki montażowe</b>	
Króciec wylotowy u góry	•
Średnica króćca wylotowego w mm	150
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	
Kłapa przeciwzwrotna	•

DA 9092 W Screen  
Wyciąg przyścienny  
z ergonomicznym szklanym frontem dla wygodnej obsługi



DA9091W, DA9092W (Installation drawings)