

DAS 8630

Wyciąg podszafrkowy

z intuicyjną obsługą SmartControl White do montażu w wąskich szafkach górnych



- Filigranowy design – płaski panel ze stali szlach. o szer. 60 cm
- Wyjątkowy komfort obsługi – Con@ctivity
- Równomierne oświetlenie LED
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Obieg zamknięty z filtrem Active AirClean lub Longlife AirClean



EAN: 4002516496083 / Numer materiału: 11862300 /  
Stary numer materiału: 28S8630SD

<b>Konstrukcja</b>	
Kolor	Stal szlachetna
<b>Konstrukcja</b>	
Wyciąg podszafrkowy	•
<b>Programy</b>	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przebrojenia
Niezbędny do dop. zestaw do przebudowy do obiegu zamkniętego	DUU 151
Niezbędny do dop. filtr z węgla aktywnego	DKF 31-P, DKF 31-R
<b>Komfort obsługi</b>	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Funkcja automatyczna Con@ctivity	•
Sterowanie elektroniczne	•
SmartControl	•
Poziomy Booster	1
Programowalne wyłączenie poziomu Booster	•
Funkcja pracy dodatkowej 5/15 min	•
Wskazanie nasycenia filtra tłuszczu	•
Wskazanie nasycenia filtra z węglem aktywnym	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Roczne zużycie energii w kWh/rok	27,2
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	A+
Silnik ECO	•
Klasa skuteczności filtrowania tłuszczu	B
System zarządzania zużyciem energii	•
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
<b>Komfort pielęgnacji</b>	
Łatwe do czyszczenia wnętrze okapu – CleanCover	•
<b>System filtrowania</b>	
Liczba stalowych filtrów tłuszczu nadających się do mycia w zmywarce (10-warstwowych)	2
<b>Oświetlenie</b>	
LED	•
Ilość x W	1 x 3 W
Natężenie oświetlenia w lx	300 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
Funkcja przyciemniania światła	•
<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	180
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	270
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	380

DAS 8630

Wyciąg podszafkowy

z intuicyjną obsługą SmartControl White do montażu w wąskich szafkach górnych



EAN: 4002516496083 / Numer materiału: 11862300 /  
Stary numer materiału: 28S8630SD

Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m <sup>3</sup> /h)	600
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)	810
Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	37,0
Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	45,0
Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	52,0
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	71,0
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	49,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	57,0
<b>Zamknięty obieg powietrza</b>	
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	160
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	260
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	405
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	600
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	685
Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	41,0
Moc akustyczna na poziomie intensywnym (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	71,0
Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	50,0
Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	61,0
Moc akustyczna na poziomie Booster 2 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	74,0
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	36,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	47,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie intensywnym (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	57,0

DAS 8630

Wyciąg podszafkowy

z intuicyjną obsługą SmartControl White do montażu w wąskich szafkach górnych



EAN: 4002516496083 / Numer materiału: 11862300 /

Stary numer materiału: 28S8630SD

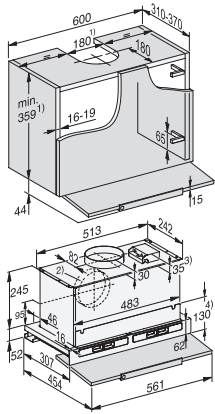
Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13 61,0

<b>Bezpieczeństwo</b>	
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
<b>Dane techniczne</b>	
Szerokość korpusu wyciągu w mm	561
Wysokość korpusu wyciągu w mm	60
Głębokość korpusu wyciągu w mm	307
Waga netto w kg	13,0
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
<b>Wskazówki montażowe</b>	
Króciec wylotowy u góry	•
Króciec wylotowy u góry i z tyłu	•
Średnica króćca wylotowego w mm	150
Szablon montażowy	•
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	
Kłapa przeciwwrotna	•

DAS 8630

Wyciąg podszafkowy

z intuicyjną obsługą SmartControl White do montażu w wąskich szafkach górnych



DAS8630, Installation drawings