

DAS 4631 125 Edition
Wyciąg podszafkowy
z intuicyjną obsługą SmartControl



- Elegancki design – panel sterowania ObsidianBlack w szer. 60 cm
- Połączenie sieciowe Con@ctivity i Miele@home
- Równomierne oświetlenie LED
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Obieg zamknięty z filtrem Active AirClean lub Longlife AirClean



EAN: 4002516771616 / Numer materiału: 12459980 / Stary numer materiału: 28S4631BD

| | |
|---|----------------------------|
| Kampania jubileuszowa | |
| Modele jubileuszowe 125 | • |
| Konstrukcja | |
| Wyciąg podszafkowy | • |
| Konstrukcja | |
| Kolor | ObsidianBlack |
| Programy | |
| Sposób prowadzenia powietrza | Z możliwością przebrojenia |
| Niezbędny do dokup. zestaw do przebudowy do obiegu zamkniętego | DUU 151,DUU 150 |
| Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego | DKFS 31-P, DKFS 31-R |
| Komfort obsługi | |
| Połączenie sieciowe z Miele@home | • |
| Funkcja automatyczna Con@ctivity | • |
| Sterowanie elektroniczne | • |
| Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster) | 3 |
| SmartControl | • |
| Funkcja pracy dodatkowej 5/15 min | • |
| Poziomy Booster | 2 |
| Programowalne wyłączenie poziomu Booster | • |
| Wskazanie nasycenia filtra tłuszczu | • |
| Wskazanie nasycenia filtra z węglem aktywnym | • |
| Łatwe w czyszczeniu wnętrze okapu CleanCover | • |
| Efektywność i ekologia | |
| Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D) | A+++ |
| Silnik ECO | • |
| System zarządzania zużyciem energii | • |
| Roczne zużycie energii w kWh/rok | 23,5 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | A |
| System filtrowania | |
| Ilość nadających się do mycia w zmywarce filtrów metalowych ze stali szlachetnej (10-warstwowych) | 1 |
| Oświetlenie | |
| LED | • |
| Ilość x W | 1 x 3 W |
| Natężenie oświetlenia w lx | 330 lx |
| Temperatura barwowa w K | 3500 Kelvin |
| Funkcja przyciemniania światła | • |
| Wentylator | |
| Wentylator zasysający dwustronnie | • |
| Silnik prądu stałego (DC) | • |
| Wylot | |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591 | 180 |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591 | 280 |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m ³ /h) wg EN 61591 | 400 |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m ³ /h) | 600 |

DAS 4631 125 Edition
Wyciąg podszafkowy
z intuicyjną obsługą SmartControl



EAN: 4002516771616 / Numer materiału: 12459980 / Stary numer materiału: 28S4631BD

| | |
|---|------|
| Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m ³ /h) | 720 |
| Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 38,0 |
| Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 48,0 |
| Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 56,0 |
| Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 66,0 |
| Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 70,0 |
| Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) | 25,0 |
| 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 | 42,0 |
| Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 | 53,0 |
| Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 | 57,0 |
| Zamknięty obieg powietrza | |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591 | 165 |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591 | 265 |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom intensywny (m ³ /h) wg EN 61591 | 585 |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m ³ /h) wg EN 61591 | 380 |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m ³ /h) wg EN 61591 | 695 |
| Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 43,0 |
| Moc akustyczna – poziom intensywny (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 72,0 |
| Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 53,0 |
| Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 62,0 |
| Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 | 77,0 |
| Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 | 29,0 |
| Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 | 40,0 |
| Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 | 48,0 |
| Ciśnienie akustyczne – poziom intensywny (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 | 59,0 |
| Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 | 63,0 |
| Bezpieczeństwo | |
| Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa | • |
| Bezpieczne szkło hartowane (ESG) | • |
| Dane techniczne | |
| Szerokość korpusu wyciągu w mm | 596 |
| Wysokość korpusu wyciągu w mm | 36 |
| Głębokość korpusu wyciągu w mm | 273 |
| Odstęp minimalny nad płytami ceramicznymi w mm | 450 |
| Waga netto w kg | 12,0 |

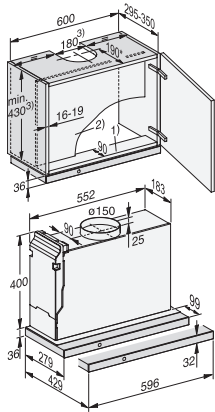
DAS 4631 125 Edition
Wyciąg podszafkowy
z intuicyjną obsługą SmartControl



EAN: 4002516771616 / Numer materiału: 12459980 / Stary numer materiału: 28S4631BD

| | |
|--|------|
| Długość przewodu elektrycznego w m | 1,5 |
| Wtyczka ochronna | • |
| Odstęp minimalny nad płytami gazowymi (maks. 12,6 kW mocy łącznej, palniki $\leq 4,5$ kW) w mm | 650 |
| Całkowita moc przyłączeniowa w kW | 0,16 |
| Napięcie w V | 230 |
| Zabezpieczenie w A | 10 |
| Liczba faz | 1 |
| Częstotliwość w Hz | 50 |
| Wskazówki montażowe | |
| Króciec wylotowy u góry | • |
| Średnica króćca wylotowego w mm | 150 |
| Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem | |
| Kłapa przeciwwrotna | • |
| Kupon na filtr AirClean DKF 31-S Sensitive | • |

DAS 4631 125 Edition
Wyciąg podszafrkowy
z intuicyjną obsługą SmartControl



DAS4630, DAS4631, Installation drawings