

DAD 4870 Levantar

Okap kuchenny Downdraft

800 mm | 450 m³/h | 62.0 dB(a) | Touch | Con@ctivity | DynamicWhite | Silnik Eco



- Łatwy montaż w trybie cyrkul. pow. dzięki akcesoriom Plug&Play
- Motorycznie wysuwany okap – Hood in Motion
- -
- DynamicWhite – doskonałe dopasowanie barwy światła do pozostałych źródeł światła
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu



EAN: 4002516966838 / Numer materiału: 12934690 /
Stary numer materiału: 28D4870BD

General information	
Identyfikator modelu	DAD 4870 Levantar
Numer materiału producenta	12934690
Numer EAN	4002516966838
Klasa marketingowa	Gold
Konstrukcja	
Okap kuchenny Downdraft	•
Typ i konstrukcja urządzenia	
Kolor	ObsidianBlack
Programy	
Sposób prowadzenia powietrza	Możliwość doposażenia
Niezbędny do dokup. zestaw do przebudowy do obiegu zamkniętego	DUU 600,DUP 150
Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego	DKF 30-P, DKF 30-R
Design	
Zasysanie szczelinowe	•
Komfort obsługi	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Sterowanie elektroniczne	•
Con@ctivity	Spersonalizowany
SmartControl	•
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	•
Hood in motion	•
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	41,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
System filtrowania	
Liczba stalowych filtrów tłuszczu nadających się do mycia w zmywarce (10-warstwowych)	2
Oświetlenie	
Ilość x W	1 x 12 W
Natężenie oświetlenia w lx	400 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
Funkcja przyciemniania światła	•
Wentylator	
Wentylator zasysający dwustronnie	•

DAD 4870 Levantar

Okap kuchenny Downdraft

800 mm | 450 m³/h | 62.0 dB(a) | Touch | Con@ctivity | DynamicWhite | Silnik Eco



EAN: 4002516966838 / Numer materiału: 12934690 /

Stary numer materiału: 28D4870BD

Wylot	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	205
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	350
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m ³ /h) wg EN 61591	450
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m ³ /h) wg EN 61591	610
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 2 (m ³ /h) wg EN 61591	655
Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	43,0
Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	55,0
Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	62,0
Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	69,0
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	30,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	42,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	48,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	55,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	57,0
Zamknięty obieg powietrza	
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 1 (m ³ /h) wg EN 61591	165
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 2 (m ³ /h) wg EN 61591	320
Wydajność przepływu powietrza na poziomie 3 (m ³ /h) wg EN 61591	420
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 1 (m ³ /h) wg EN 61591	525
Wydajność przepływu powietrza na poziomie Booster 2 (m ³ /h) wg EN 61591	560
Moc akustyczna na poziomie 1 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	49,0
Moc akustyczna na poziomie 2 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	63,0
Moc akustyczna na poziomie 3 (dB(A) re1 pW) wg EN 60704-3	69,0
Moc akustyczna na poziomie Booster 1 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	74,0
Moc akustyczna na poziomie Booster 2 (dB(A) re 1 pW) wg EN 60704-3	75,0

DAD 4870 Levantar
 Okap kuchenny Downdraft
 800 mm | 450 m³/h | 62.0 dB(a) | Touch | Con@ctivity | DynamicWhite | Silnik Eco

EAN: 4002516966838 / Numer materiału: 12934690 /
 Stary numer materiału: 28D4870BD

Ciśnienie akustyczne na poziomie 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	36,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	50,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie 3 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	55,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	61,0
Ciśnienie akustyczne na poziomie Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) wg EN 60704-2-13	62,0
Bezpieczeństwo	
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
Bezpieczne szkło hartowane (ESG)	•
Dane techniczne	
Szerokość korpusu wyciągu w mm	800
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm	1008
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm	1288
Wysokość korpusu wyciągu w mm	708
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min. w mm	1008
Głębokość korpusu wyciągu w mm	171
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm	1288
Wymiary wycięcia w mm (szerokość) przy zabudowie przylegającej	790
Wymiary wycięcia w mm (głębokość) przy zabudowie przylegającej	106
Wymiary wycięcia w mm (szerokość) przy zabudowie zlicowanej – wewnętrzne	790
Wymiary wycięcia w mm (głębokość) przy zabudowie zlicowanej – wewnętrzne	106
Wymiary wycięcia w mm (szerokość) przy zabudowie zlicowanej – zewnętrzne	804
Wymiary wycięcia w mm (głębokość) przy zabudowie zlicowanej – zewnętrzne	124
Waga netto w kg	34,0
Długość przewodu elektrycznego w m	1,3
Wtyczka ochronna	•
Instalacja na dnie szafki	Yes
Instalacja na podłodze	Yes
Min. szerokość urz. podstawowego w mm	900
Szerokość ramy szklanej w mm	800
Liczba faz	1
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,25
Napięcie w V	230
Zabezpieczenie w A	10
Częstotliwość w Hz	50
Wskazówki montażowe	
Przyłącze wylotowe na dole	•

DAD 4870 Levantar

Okap kuchenny Downdraft

800 mm | 450 m³/h | 62.0 dB(a) | Touch | Con@ctivity | DynamicWhite | Silnik Eco



EAN: 4002516966838 / Numer materiału: 12934690 /

Stary numer materiału: 28D4870BD

Średnica króćca wylotowego w mm	150
Optymalna kombinacja z płytą grzewczą w zależności od dostępności	KM 8482 FL, KM 8484 FL, KM 8585 FL
Wspólna instalacja z płytą grzewczą w jednym wycięciu	Yes
Instalacja zlicowana	Yes
Instalacja przylegająca	Yes

