

Wersja	Level Invisible 90 czarny połysk 800 m ³ /h (Personalizowany panel górny)
Kolekcja	Design

DANE TECHNICZNE

Materiały / Wykończenie	Szko hartowane fumé
Materiały / Wykończenie	Aluminium, wykończenie czarne matowe
Materiały / Wykończenie	Konfigurowalny panel górny
Dane Ogólne	System Up/Down (podnoszenia/opuszczania) z regulacją wysokości System regulacji położenia silnika w celu optymalizacji przestrzeni w szafce Kosz filtrujący tłuszcz i zapachy z tacką na ściekające płyny Automatyczny wyłącznik czasowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Sterowanie okapem z poziomu płyty Pilot opcjonalny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Oświetlenie	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Pasma Led 7 W - 2700 K / 5600 K
Filtry	Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Silnik	Silnik bezszczotkowy
Wymiary	90 cm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii i	180 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz

SILNIKI

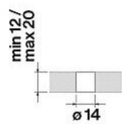
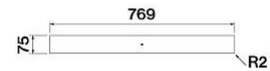
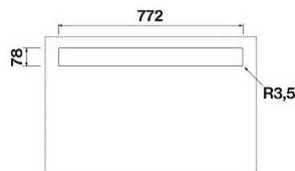
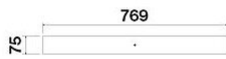
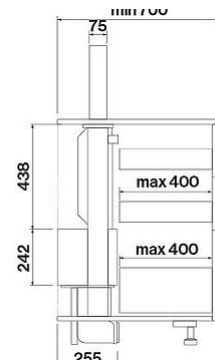
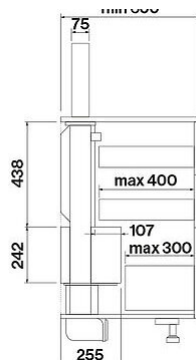
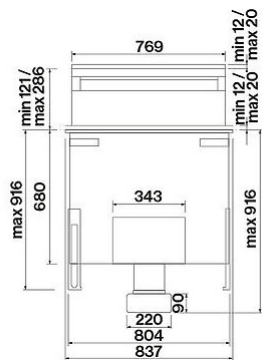
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	665 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	A++

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	39 kg
Ciężar netto	31.9 kg
Objętość	0.37 m ³
Wymiary opakowania	L 1070 x H 402 x P 870 mm



Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



Przekrój otworu - czujnik włączenia

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.1042	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (2x)
105080061	Remote control (Level, Level Invisible, Levante)

PF		
S		
M	Level Invisible 90 czarny połysk 800 m3/h (Personalizowany panel górny)	
AEC	28.10	kWh/a
EEC	A++	
FDE	40.30	
FDEC	A	
LE	0.30	
LEC	G	
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	435	m ³ /h
Qmax	605	m ³ /h
Qboost	665	m ³ /h
SPEmin	56	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	65	dBa
PO		
PS	0.48	W

PI		
F	0.50	
EEl	33.00	
Qbep	414	m ³ /h
Pbep	413	Pa
Qboost	665	m ³ /h
Wbep	119	W
WL	9.00	W
Emiddle	3	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nazwa dostawcy / M_Identyfikacja modelu / AEC_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC_Klasa efektywności energetycznej / FDE_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC_Klasa efektywności oświetlenia / GFE_Efektywność filtrowania smaru / GFEC_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin_Przepływ powietrza (w m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps).

PI_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 Metod bliczeń: EN 61591:2020 F_Wskaźnik wzrostu czasu / EEI_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.