

Wersja	Virgola Touch NRS 60 czarny 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Silence - NRS

DANE TECHNICZNE

Materiały / Wykończenie	Stal lakierowana na czarny
Technologia	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Dane Ogólne	Obrotowa kłapa ze szkła hartowanego ze zintegrowanym sterowaniem Kłapki ochronne na krawędź jednostki ściiennej

Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Oświetlenie	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Pasma Led 3,5 W (2700 K - 5600 K)
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Wymiary	60 cm
Minimalna odległość od podłogi Elektryczny	52 cm
Minimalna odległość płaszczyzny gazu	52 cm
Notes	

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii i	280 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz

SILNIKI

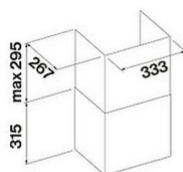
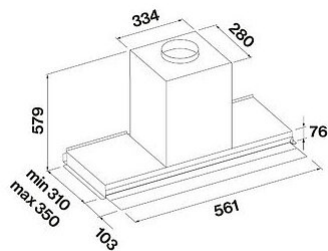
Silnik	800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	636 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	51 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	A

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	23 kg
Ciężar netto	19 kg
Objętość	0.22 m ³
Wymiary opakowania	L 775 x H 412 x P 705 mm

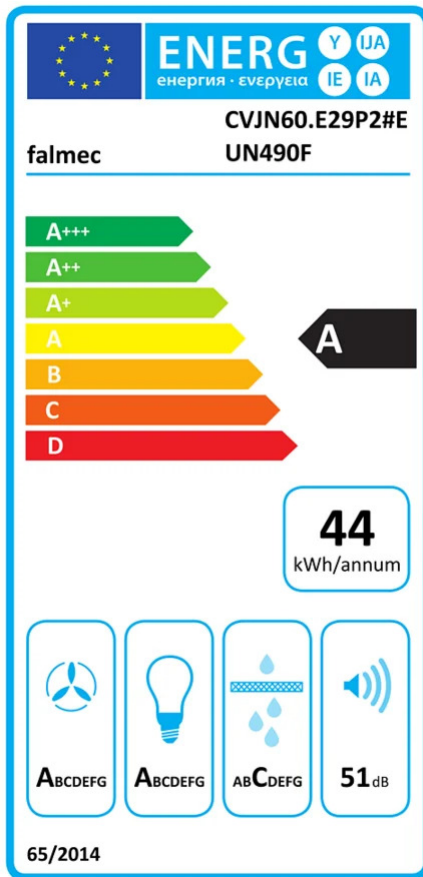


Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.400	Elementy wyciszające / Przenośnik powietrza NRS
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KCVJN.19#N	Komin teleskopowy Virgola Touch NRS H315+295 mm (czarny)



PF		
S	Falmec Lab	
M	Virgola Touch NRS 60 czarny 800 m ³ /h	
AEC	44.30	kWh/a
EEC	A	
FDE	31.70	
FDEC	A	
LE	44.00	
LEC	A	
GFE	84	
GFEC	C	
Qmin	299	m ³ /h
Qmax	521	m ³ /h
Qboost	636	m ³ /h
SPEmin	39	dBa
SPEmax	51	dBa
SPEboost	58	dBa
PO		
PS	0.28	W
PI		
F	0.90	
EEl	50.90	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	636	m ³ /h
Wbep	127	W
WL	3.50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	51	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_Dodatkové informace zgodnie z 66/2014 Metod bličení: EN 61591:2020 F_Wskaźnik wzrostu czasu / EEl_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_Pomierzone pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.