

<b>Wersja</b>	Virgola Touch NRS 90 czarny 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Kolekcja</b>	Silence - NRS

## DANE TECHNICZNE

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

<b>Rodzaj sterowania</b>	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
<b>Tryb</b>	Wyciągowa/Filtrująca
<b>Oświetlenie</b>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Pasma Led 5,8 W (2700 K - 5600 K)
<b>Filtry</b>	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
<b>Wymiary</b>	90 cm
<b>Minimalna odległość od podłogi Elektryczny</b>	52 cm
<b>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</b>	52 cm
<b>Notes</b>	

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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

## SILNIKI

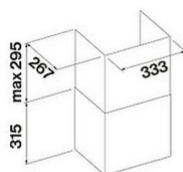
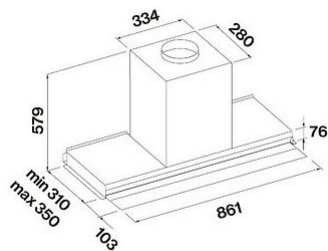
<b>Silnik</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maksymalny przepływ</b>	636 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maksymalna głośność</b>	51 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Klasa Energetyczna</b>	A

## WAGI I OBJĘTOŚCI

<b>Ciężar brutto</b>	27 kg
<b>Ciężar netto</b>	21 kg
<b>Objętość</b>	0.31 m <sup>3</sup>
<b>Wymiary opakowania</b>	L 1035 x H 412 x P 740 mm

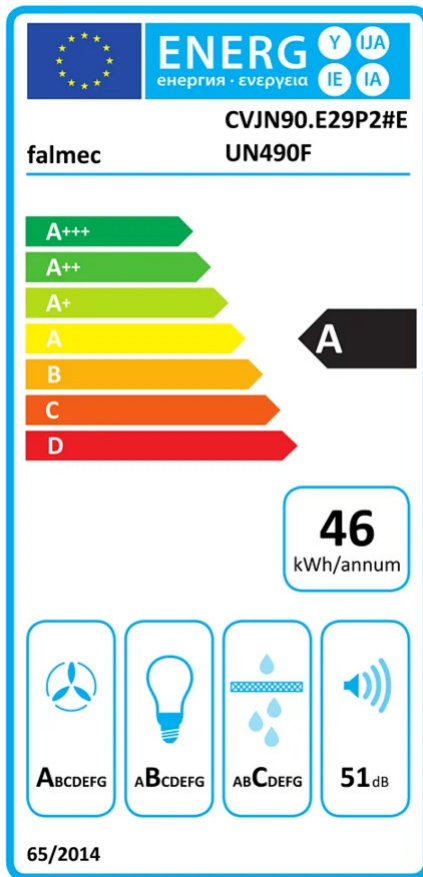


Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



## **DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
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 90 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	46.00	kWh/a
EEC	A	
FDE	31.70	
FDEC	A	
LE	21.20	
LEC	B	
GFE	84	
GFEC	C	
Qmin	299	m <sup>3</sup> /h
Qmax	521	m <sup>3</sup> /h
Qboost	636	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	39	dBa
SPEmax	51	dBa
SPEboost	58	dBa
PO		
PS	0.28	W
PI		
F	0.90	
EEl	52.10	
Qbep	382	m <sup>3</sup> /h
Pbep	379	Pa
Qboost	636	m <sup>3</sup> /h
Wbep	127	W
WL	5.80	W
Emiddle	123	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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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\_Pomierzony 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.