

<b>Wersja</b>	Virgola Touch 60 czarny 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Kolekcja</b>	Design
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Materiały / Wykończenie</b>	Stal lakierowana na czarny
<b>Dane Ogólne</b>	Obrotowa kłapa ze szkła hartowanego ze zintegrowanym sterowaniem Kłapki ochronne na krawędź jednostki ściennej
<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 3,5 W (2700 K - 5600 K)
<b>Filtry</b>	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
<b>Wymiary</b>	60 cm
<b>Minimalna odległość od podłogi Elektryczny</b>	52 cm
<b>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</b>	52 cm
<b>Notes</b>	Dynamiczne i regulowane oświetlenie Led 21/06/2024  Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024



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

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

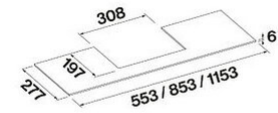
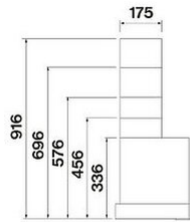
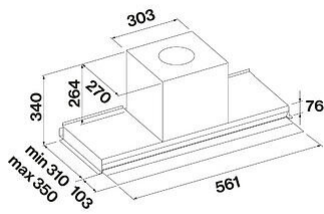
<b>Maksymalne zużycie energii i</b>	280 W
<b>Napięcie / Częstotliwość</b>	220-240V 50-60Hz

## SILNIKI

<b>Silnik</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maksymalny przepływ</b>	661 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maksymalna głośność</b>	67 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Klasa Energetyczna</b>	A

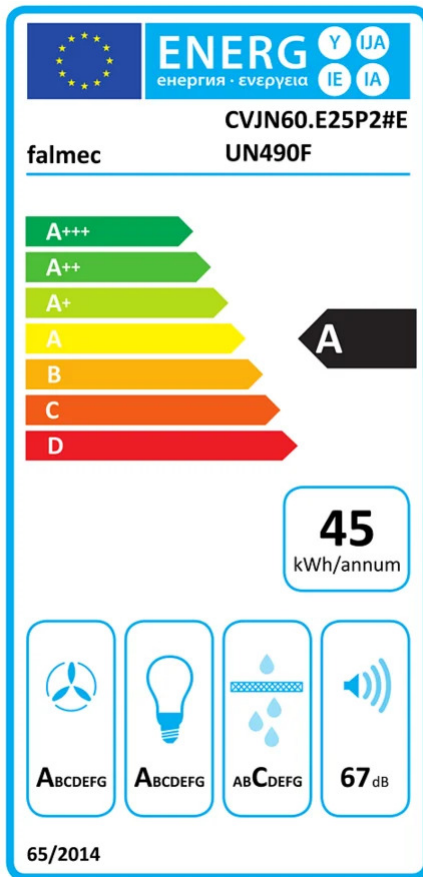
## WAGI I OBJĘTOŚCI

<b>Ciężar brutto</b>	13.3 kg
<b>Ciężar netto</b>	10.4 kg
<b>Objętość</b>	0.13 m <sup>3</sup>
<b>Wymiary opakowania</b>	L 705 x H 412 x P 465 mm



## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.106	Move-półka szklana 60 cm
KCVJN.01#N	Komin H120 mm (czarny)
KCVJN.00#N	Komin teleskopowy H185+185 mm (czarny)
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (Ø150)



PF		
S	Falmec Lab	
M	Virgola Touch 60 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	45.30	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.80	
FDEC	A	
LE	44.00	
LEC	A	
GFE	84	
GFEC	C	
Qmin	300	m <sup>3</sup> /h
Qmax	570	m <sup>3</sup> /h
Qboost	661	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO		
PS	0.28	W
PI		
F	0.90	
EEl	51.10	
Qbep	389	m <sup>3</sup> /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130	W
WL	3.50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	67	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.