

<i>Wersja</i>	Virgola Touch 60 inox 800 m <sup>3</sup> /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal inox wykończenie Scotch Brite
<i>Dane Ogólne</i>	Obrotowa kłapa ze szkła hartowanego ze zintegrowanym sterowaniem Klapki ochronne na krawędź jednostki ściennej
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
<i>Tryb</i>	Wyciągowa/Filtrująca
<i>Oświetlenie</i>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Pasma Led 3,5 W (2700 K - 5600 K)
<i>Filtry</i>	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
<i>Wymiary</i>	60 cm
<i>Minimalna odległość od podłogi Elektryczny</i>	52 cm
<i>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</i>	52 cm
<i>Notes</i>	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

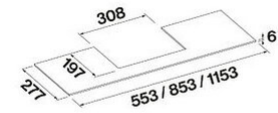
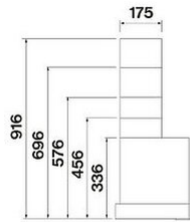
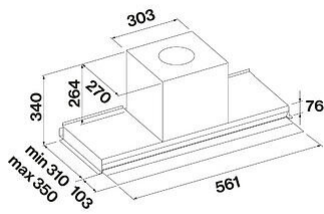
<i>Maksymalne zużycie energii i</i>	280 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V 50-60Hz

## SILNIKI

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

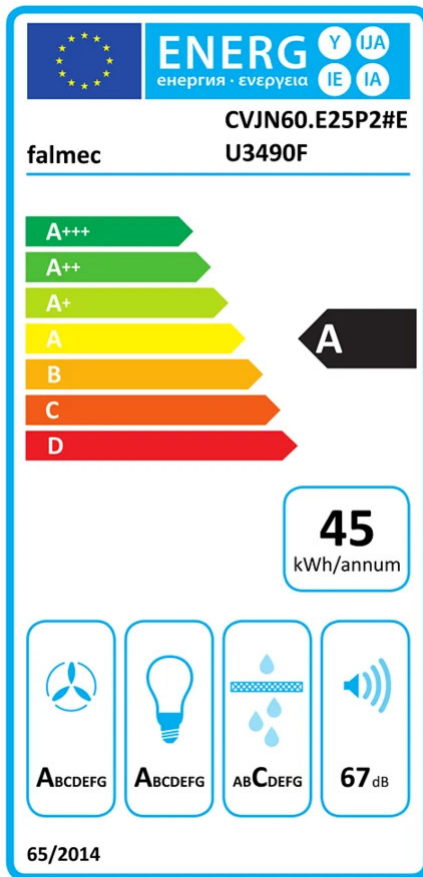
## WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	13.3 kg
<i>Ciężar netto</i>	10.4 kg
<i>Objętość</i>	0.13 m <sup>3</sup>
<i>Wymiary opakowania</i>	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#3	Komin H120 mm (stalowy)
KCVJN.00#3	Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (Ø150)



PF		
S	Falmec Lab	
M	Virgola Touch 60 inox 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.