

<i>Wersja</i>	Virgola Touch 120 inox 800 m ³ /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design

DANE TECHNICZNE

<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 5,8 W (2700 K - 5600 K)
<i>Filtry</i>	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
<i>Wymiary</i>	120 cm
<i>Minimalna odległość od podłogi Elektryczny</i>	52 cm
<i>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</i>	52 cm
<i>Notes</i>	Dimmable LED light from January 2025. Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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

SILNIKI

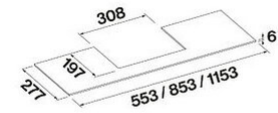
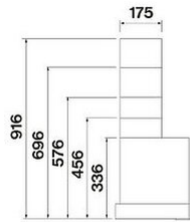
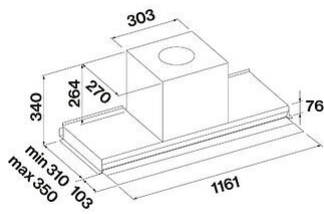
<i>Silnik</i>	800 m ³ /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	661 m ³ /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	67 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	A

WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	21.9 kg
<i>Ciężar netto</i>	17.4 kg
<i>Objętość</i>	0.25 m ³
<i>Wymiary opakowania</i>	L 1295 x H 412 x P 465 mm

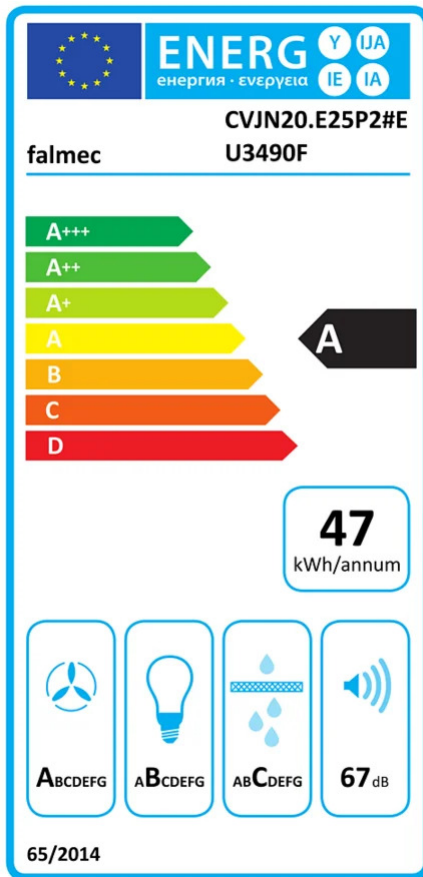


Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.108	Move-półka szklana 120 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	Falmecc Lab	
M	Virgola Touch 120 inox 800 m ³ /h	
AEC	46.90	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.80	
FDEC	A	
LE	21.20	
LEC	B	
GFE	84	
GFEC	C	
Qmin	300	m ³ /h
Qmax	570	m ³ /h
Qboost	661	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO		
PS	0.28	W
PI		
F	0.90	
EEl	52.10	
Qbep	389	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661	m ³ /h
Wbep	130	W
WL	5.80	W
Emiddle	123	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 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_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.