

<i>Wersja</i>	Lumen 60 inox 800 m ³ /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design

DANE TECHNICZNE

<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
<i>Dane Ogólne</i>	Oświetlenie dekoracyjne LED
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny
<i>Tryb</i>	Wyciągowa/Filtrująca
<i>Oświetlenie</i>	Pasmo Led (4000 K)
<i>Filtry</i>	Filtr Top wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
<i>Wymiary</i>	60 cm
<i>Minimalna odległość od podłogi</i>	52 cm
<i>Elektryczny</i>	
<i>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</i>	63 cm

Notes

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

<i>Maksymalne zużycie energii i</i>	320 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V 50-60Hz
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	Shuko

SILNIKI

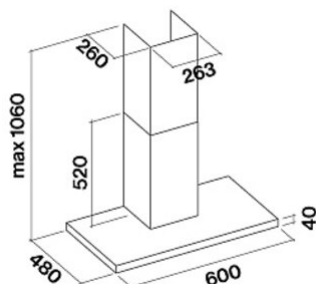
<i>Silnik</i>	800 m ³ /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	680 m ³ /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	B

WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	20 kg
<i>Ciężar netto</i>	17 kg
<i>Objętość</i>	0.18 m ³
<i>Wymiary opakowania</i>	L 710 x H 432 x P 595 mm



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



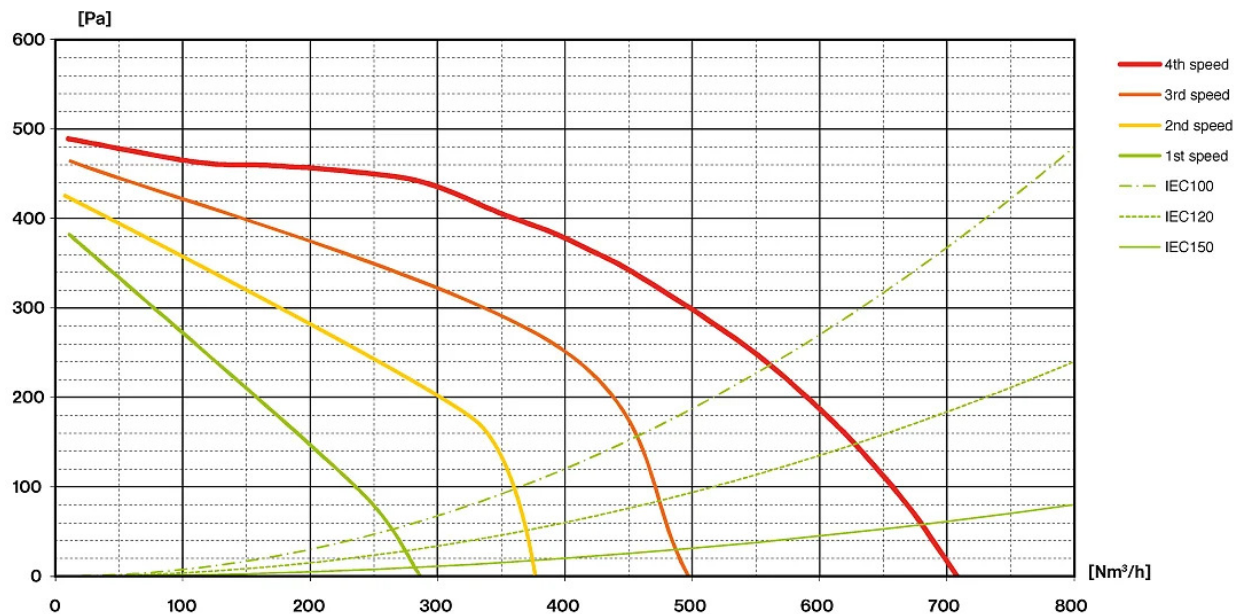
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

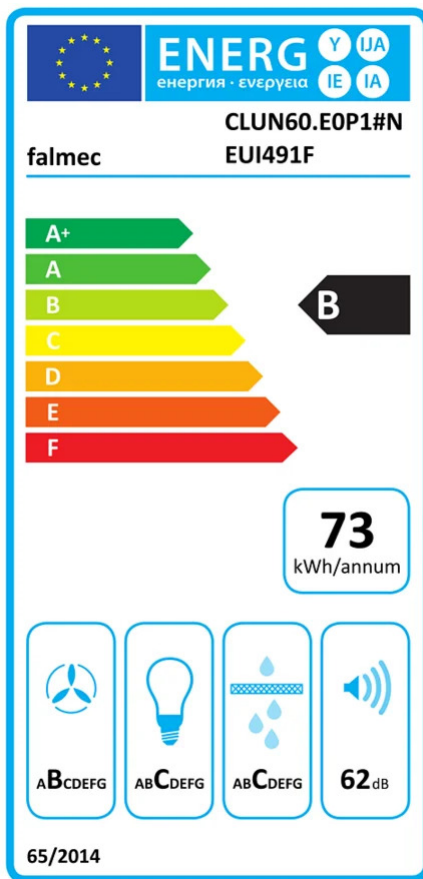
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.510#I	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.512#I	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.864	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	49	56	62	68
Przepływ	280	370	480	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	480	500
Moc silnika (W)	132	153	175	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Lumen 60 inox 800 m ³ /h	
AEC	72.80	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.30	
FDEC	B	
LE	17.60	
LEC	C	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	280	m ³ /h
Qmax	480	m ³ /h
Qboost	680	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.10	
EEl	67.10	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /h
Wbep	155.1	W
WL	14.40	W
Emiddle	253	lux
Lwa-SPEmax	62	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_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.