

Wersja	Lumina NRS 120 czarny 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Silence - NRS

DANE TECHNICZNE

Materiały / Wykończenie	Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
Materiały / Wykończenie	Szkoło hartowane, wykończenie na czarny
Technologia	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)

Tryb	
Oświetlenie	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Neon 1x28 W

Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
---------------	--

Wymiary	120 cm
Minimalna odległość od podłogi	52 cm
Elektryczny	
Minimalna odległość płaszczyzny gazu	65 cm

Notes	Filtr Carbon.Zeo KACL.961 można stosować w okapach wyprodukowanych po 18.11.2020 Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024
--------------	---

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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

SILNIKI

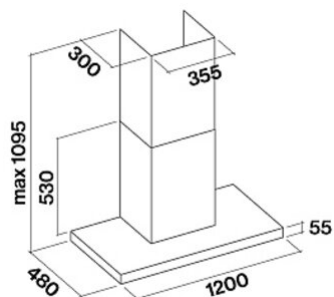
Silnik	800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	610 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	46 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	B

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	48 kg
Ciężar netto	41 kg
Objętość	0.65 m ³
Wymiary opakowania	L 1310 x H 652 x P 595 mm



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



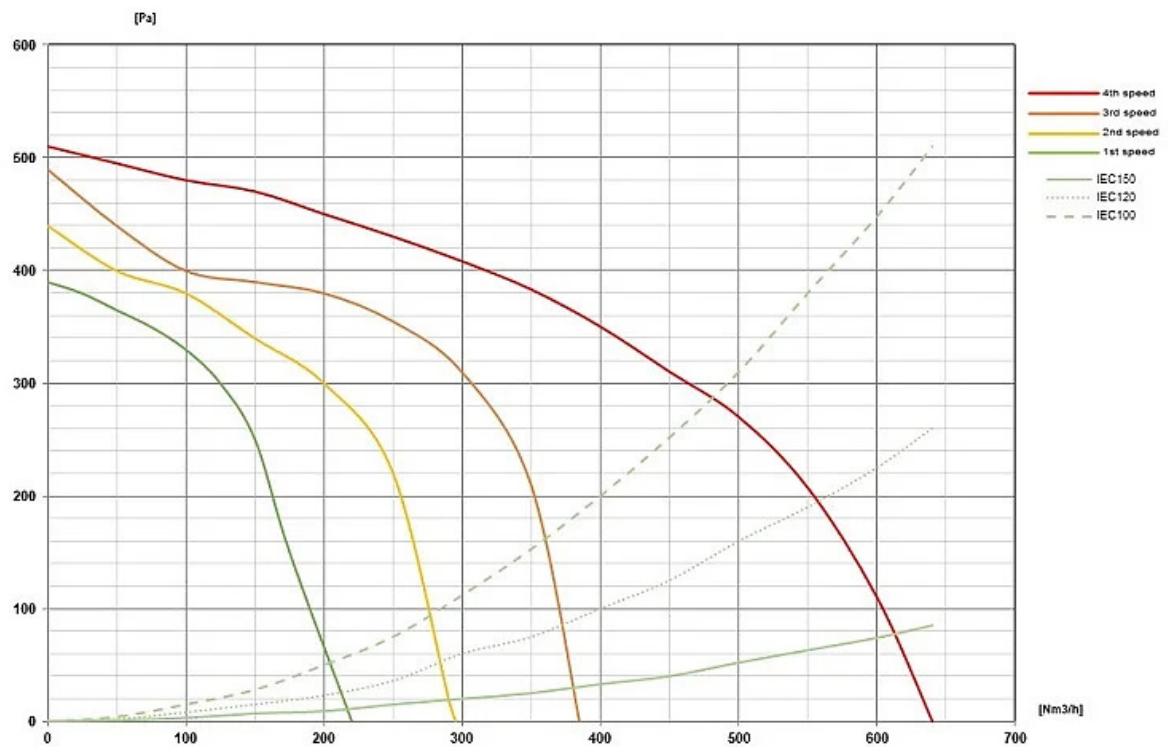
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

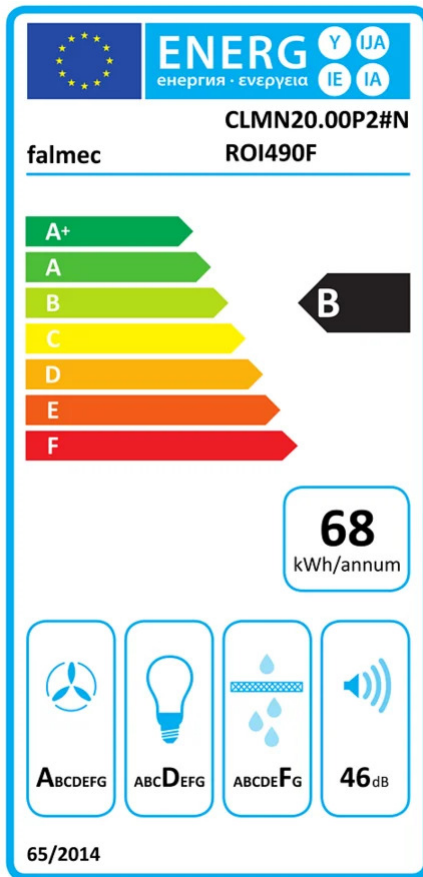
Kod	Opis
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.570#I	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.571#I	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.400	Elementy wyciszające / Przenośnik powietrza NRS
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Przepływ	220	290	375	610
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Lumina NRS 120 czarny 800 m ³ /h	
AEC	68.30	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.90	
FDEC	A	
LE	12.60	
LEC	D	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	220	m ³ /h
Qmax	375	m ³ /h
Qboost	610	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	54	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.00	
EEl	66.40	
Qbep	369	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610	m ³ /h
Wbep	131	W
WL	28.00	W
Emiddle	353	lux
Lwa-SPEmax	46	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_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 Metod bliczeń: 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.