

ZENITH NRS

Wersja

Designer

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122354866



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
wykończenie **Scotch Brite**
Technologia NRS zapewniająca
ciszę w kuchni
Sterowanie elektroniczne
Filtr przeciwłuszczowy
metalowy, wymienny z
możliwością mycia
Pilot opcjonalny
Opaska wykonana z błyszczącej
stali
Półka ze szkła hartowanego
Oświetlenie rozproszone
Dialogue system z trybem
automatycznym
Filtr Carbon.Zeo Microtech
(opcjonalny)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

101078898

Filtr węglowy wysokiej
wydajności - wkład

105080053

Pilot zdalnego sterowania

KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

KACL.129

Zenith-szkło 180 cm

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza
NRS™

KACL.815

Serwetki do konserwacji
powierzchni ze stali Inox
(pudełko 10 szt.)

DANE TECHNICZNE

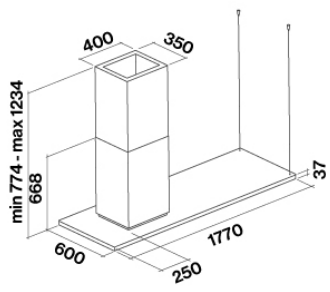
Sposób instalacji
Wyspowy
Wymiary
180 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304) wykończenie
Scotch Brite
Szkło hartowane
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Prędkość
3 + boost
Oświetlenie
Led (5500 K)
Filtr
Filtr metalowy - Zenith Isola
Filtr węglowy
Filtr Carbon.Zeo Microtech
(opcjonalny)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 60 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

WAGI I OBJĘTOŚCI

ZENITH NRS Ciężar brutto
38 kg
Ciężar netto
32 kg
Objętość
0.42 m³
Wymiary opakowania
Długość
1070 mm
Wysokość
450 mm
Głębokość
870 mm
SZKŁO Zenith-szkło 180 cm
Ciężar brutto
58 kg
Ciężar netto
36 kg
Objętość
0.24 m³
Wymiary opakowania
Długość
1865 mm
Wysokość
185 mm
Głębokość
695 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
Rodzaj wtyczki
Shuko
SILNIK
Maksymalny przepływ
610 m³/h
I.E.C. 61591
Maksymalna głośność
54,5 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalne ciśnienie (Pa)
510 Pa
Maksymalna moc silnika
224 W
KLASA ENERGETYCZNA
C



ZENITH NRS

Wersja

Designer

Kolekcja

Silence - NRS

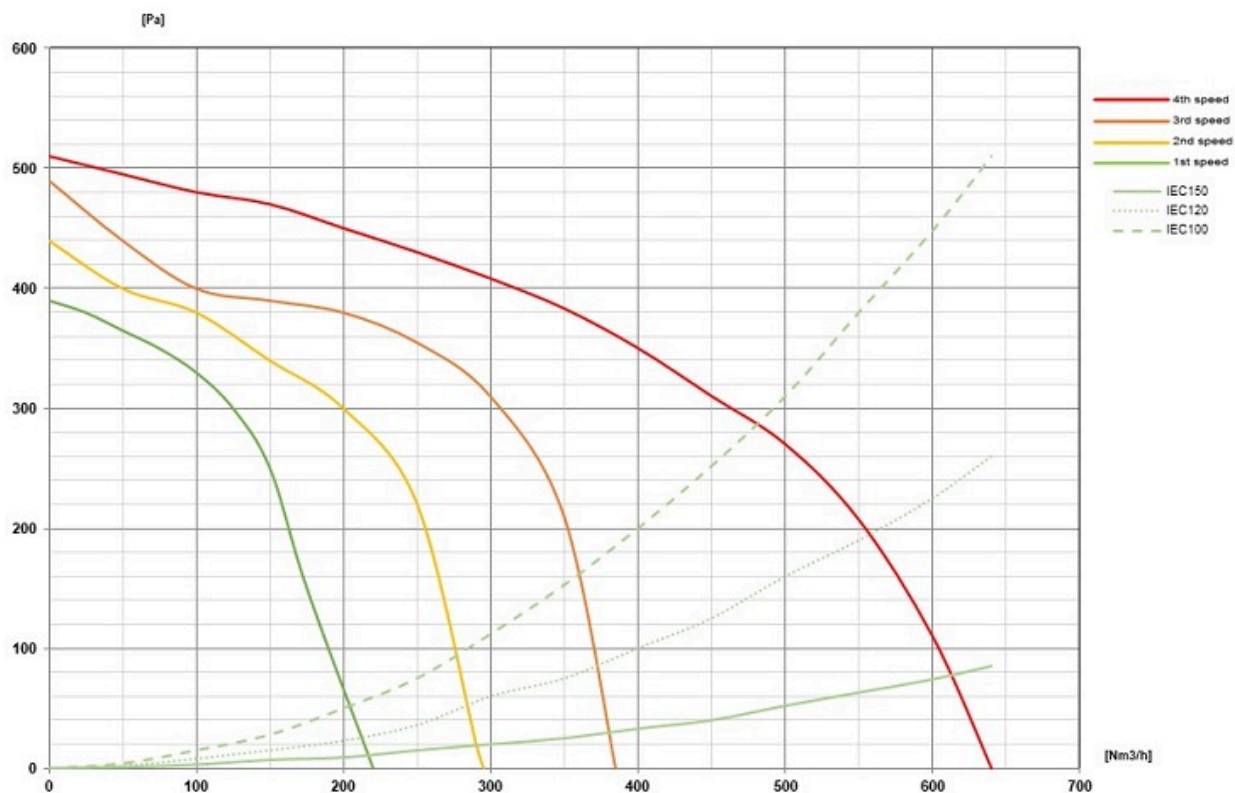
Kod Ean

8034122354866

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



ZENITH NRS

Wersja

Designer

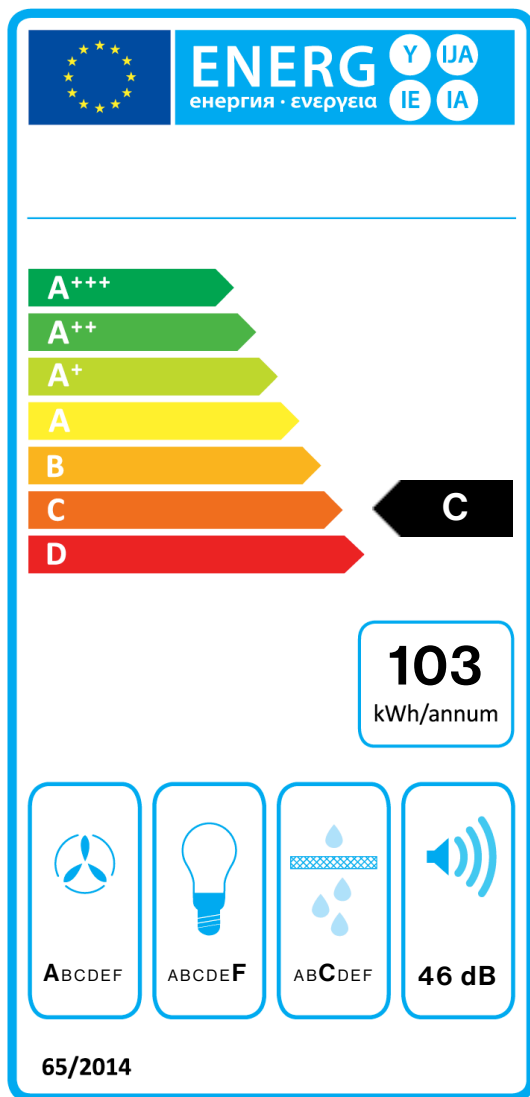
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122354866

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	103,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	6,8	
LEC	F	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	80,0	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	76,00	W
Emiddle	519	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 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** F_Wskaźnik wzrostu czasu / EEI_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.