

ZENITH NRS

Wersja

Wyspowy (korpus) - 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122354866

KACL.129

Szkló 180 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122710129

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szcztokowana

Technologia NRS® więcej ciszy w kuchni

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Filtr węglowy opcjonalny

Pilot opcjonalny

Opaska, wykończenie w połysku

Półka ze szkła hartowanego

Oświetlenie rozproszone na całej powierzchni

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS®

105080053

Pilot do okapu

101078898

Filtr węglowy wysokiej wydajności

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

180 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

84 W - 5500 K

Filtr

Filtr metalowy - Zenith Island - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej wydajności

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

ZENITH NRS

Wyspowy (korpus) - 800 m³/h

Ciężar brutto

38 kg

Ciężar netto

32 kg

Volume

0,42 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

450 mm

SZKŁO

Szkló 180 cm

Ciężar brutto

58 kg

Ciężar netto

36 kg

Objętość

0,22 m³

Wymiary opakowania

Długość

1840 mm

Wysokość

180 mm

Głębokość

670 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

350 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

715 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

53 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

Wyspowy (korpus) - 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122354866

KACL.129

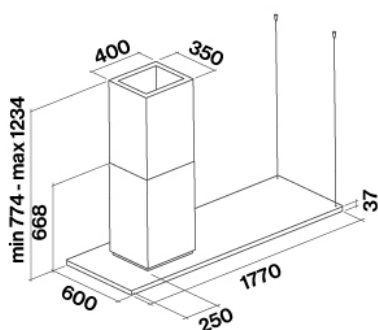
Szkoło 180 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122710129



ZENITH NRS

KACL.129

Szkoło 180 cm

Wersja

Wyspowy (korpus) - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122710129

Kolekcja

Silence - NRS

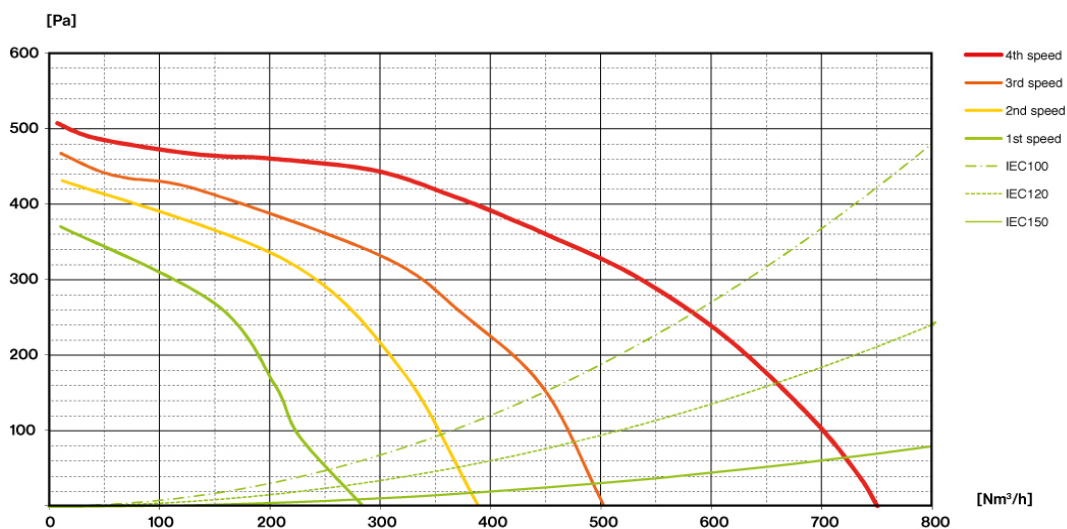
Kod Ean

8034122354866

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	45	53
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	270	380	490	715
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



ZENITH NRS

KACL.129
Szkło 180 cm

Wersja

Wyspowy (korpus) - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kolekcja

Silence - NRS

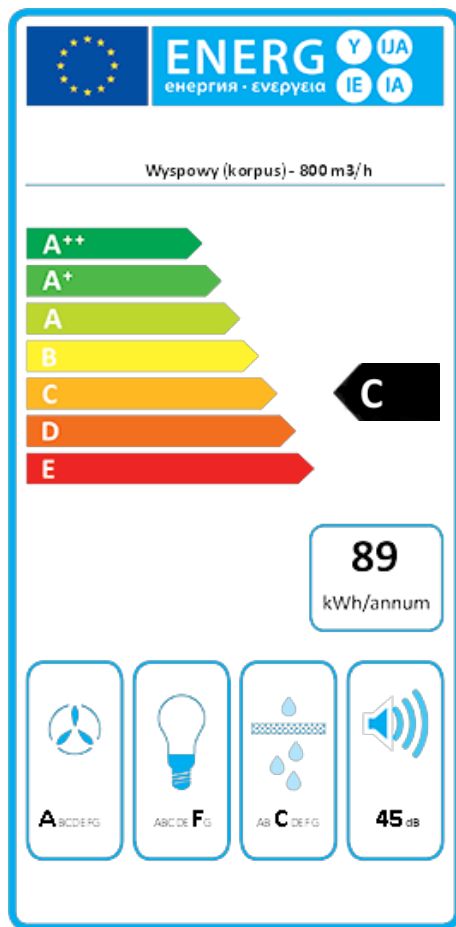
Kod Ean

8034122710129

Kod Ean

8034122354866

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy (korpus) - 800 m ³ /h	
AEC	88,5	kWh/a
ECC	C	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	5,0	
LEC	F	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	715,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	45	dBa
SPEboost	53	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	71,0	
Qbep	394,0	m ³ /h
Pbep	395	Pa
Qboost	715,0	m ³ /h
Wbep	154,0	W
WL	44,00	W
Emiddle	219	lux
Lwa-SPEmax	45	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 / 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.