

ZENITH NRS

Wersja

Wyspowy (korpus) - 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122354866

KACL.128

Szkoło 120 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122710112

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

KACL.127

Szkoło 90 cm

KACL.128

Szkoło 120 cm

KACL.129

Szkoło 180 cm

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

120 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

56W (5500K)

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

38.00 kg

Ciężar netto

32.00 kg

Volume

0.42 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

450 mm

SZKŁO

Szkoło 120 cm

Ciężar brutto

36.50 kg

Ciężar netto

24.00 kg

Objętość

0.15 m³

Wymiary opakowania

Długość

1270 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

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

Wyspowy (korpus) - 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122354866

KACL.128

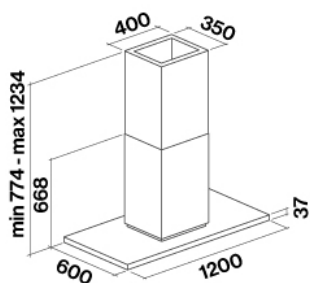
Szkoło 120 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122710112



ZENITH NRS

Wersja

Wyspawy (korpus) - 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122354866

KACL.128

Szkło 120 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122710112

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 Orurowanie znormalizowane	220	290	375	610
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

ZENITH NRS

KACL.128
Szkło 120 cm

Wersja

Wyspowy (korpus) - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kolekcja

Silence - NRS

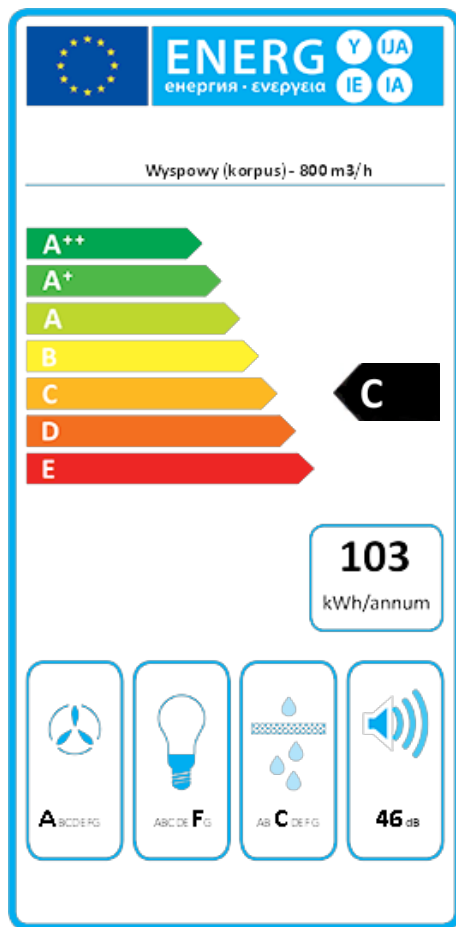
Kod Ean

8034122710112

Kod Ean

8034122354866

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy (korpus) - 800 m ³ /h	
AEC	103,3	kWh/a
ECC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	6,8	
LEC	F	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	80,0	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /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 / 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.