

HORIZON NRS

Wersja

Wyspowy 180 cm - 2 x 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343396

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szcztokowana

Technologia NRS® więcej ciszy w kuchni

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h

Oświetlenie neonowe

Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Filtr węglowy opcjonalny

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.572#1

Przedłużenie komina H1200 - okap wyspowy

KACL.815

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

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS®

101078900

Filtr węglowy wysokiej wydajności

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

180 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Neon 4x21 W

Filtr

Filtr metalowy "Base" - 274x274 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej

wydajności

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

111 kg

Ciężar netto

93 kg

Volume

1,04 m³

Wymiary opakowania

Długość

1930 mm

Wysokość

760 mm

Głębokość

710 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

350 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

1400 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

56 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

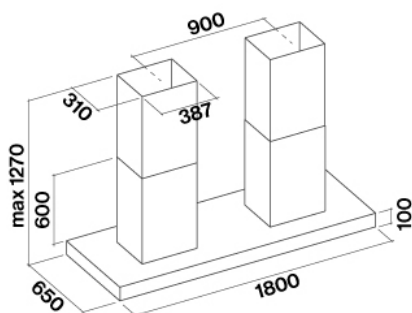
510 Pa

Maksymalna moc silnika

260 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



HORIZON NRS

Wersja

Wyspovy 180 cm - 2 x 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343396

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	40	44	48	56
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	560	760	960	1400
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	40	110	180	260
Wylot powietrza	2x150	2x150	2x150	2x150

HORIZON NRS

Wersja

Wyspowy 180 cm - 2 x 800 m³/h

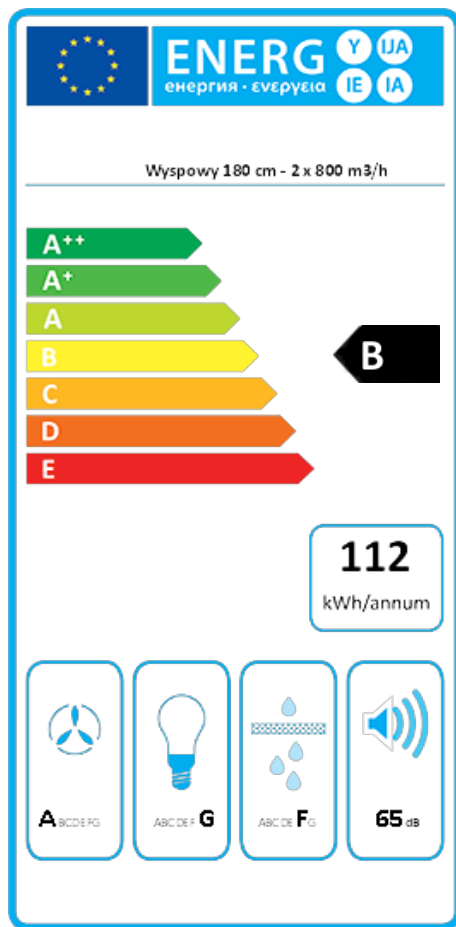
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343396

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 180 cm - 2 x 800 m ³ /h	
AEC	112,4	kWh/a
ECC	B	
FDE	35,0	
FDEC	A	
LE	2,5	
LEC	G	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	560,0	m ³ /h
Qmax	960,0	m ³ /h
Qboost	1.400,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,7	
EEl	65,5	
Qbep	664,0	m ³ /h
Pbep	380	Pa
Qboost	1.400,0	m ³ /h
Wbep	200,0	W
WL	84,00	W
Emiddle	210	lex
Lwa-SPEmax	65	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 / 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.