

PRESTIGE

Wersja

Prestige 65 biały 800 m³/h

Designer

Nagrody

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122329109

DANE OGÓLNE

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie dekoracyjne led

Oświetlenie led

Filtr Top wymienny z

możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy
bezszcotkowy 1100 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m³/h

KACL.815

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

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

65 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

szcotkowana
Szkła profilowane i hartowane,
białe

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (4200K)

Światło dekoracyjne

Taśma Led 7W (4200K)

Filtr

Filtr metalowy TOP - 338x216
mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -
typ 6 (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

27 kg

Ciężar netto

22 kg

Objętość

0.29 m³

Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

490 mm

Głębokość

595 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

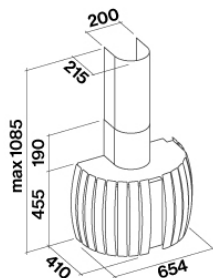
510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



PRESTIGE

Wersja

Prestige 65 biały 800 m³/h

Designer

Nagrody

Kolekcja

Design+

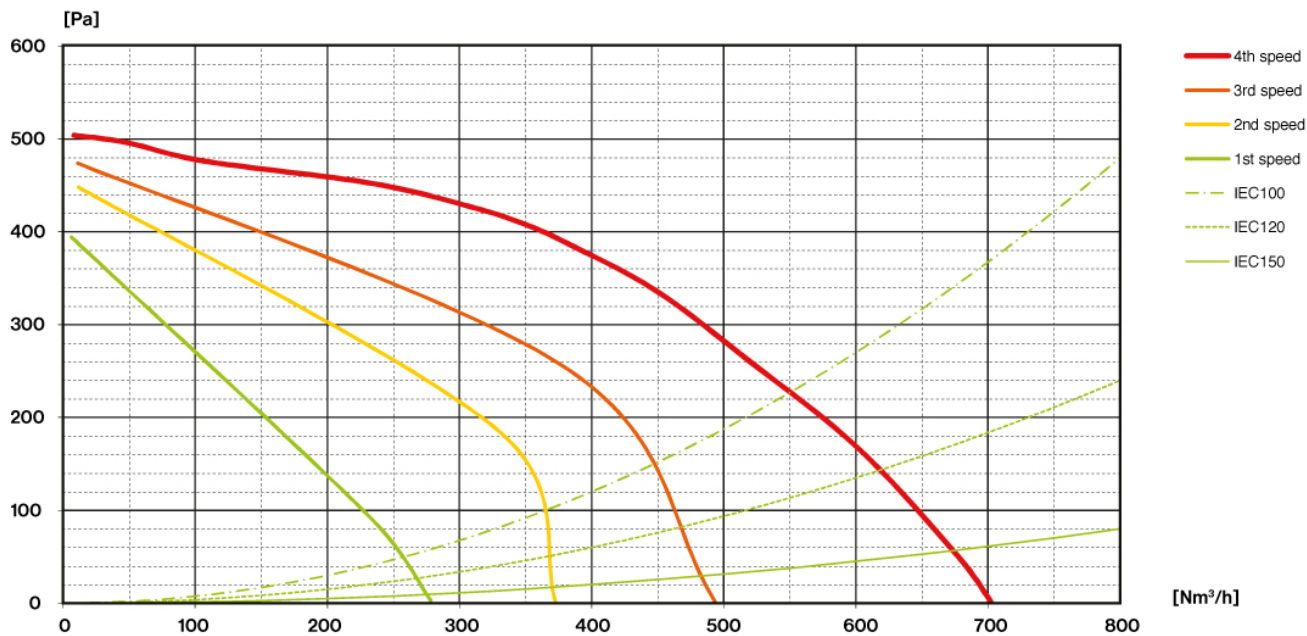
Kod Ean

8034122329109

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



PRESTIGE

Wersja

Prestige 65 biały 800 m³/h

Designer

Nagrody

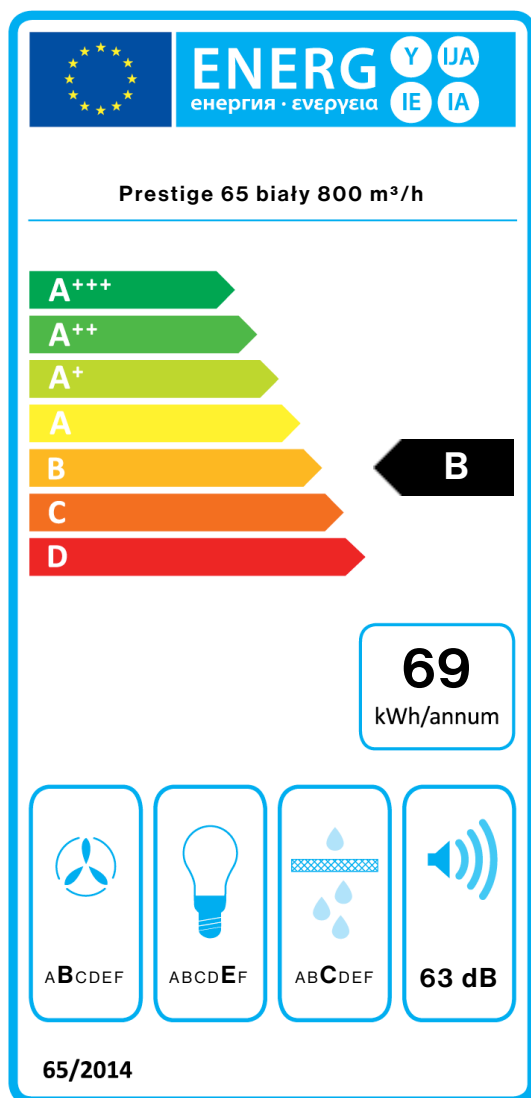
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122329109

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Prestige 65 biały 800 m³/h	
AEC	68,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	9,4	
LEC	E	
GFE	79,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	63,3	
Qbep	357,0	m³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	150,6	W
WL	18,80	W
Emiddle	176	lex
Lwa-SPEmax	63	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.