

FUSION

Wersja

Fusion 85 czarne szkło 800
m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122366241

DANE OGÓLNE

**Sterowanie sensorowe
(dotykowe)**

**Filtr przeciwtłuszczowy
metalowy, wymienny z
możliwością mycia**

Pilot opcjonalny

**Oświetlenie LED z możliwością
ściemniania**

**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**

**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)

105080053

Pilot zdalnego sterowania

KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

KACL.865

Rozdzielacz powietrza - okap
przyścienny w wersji filtrującej

KCQAN.00#N

Komin opcjonalny (czarny)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

85 cm

Wykończenie

Stal lakierowana

Szkło czarne satynowane

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Prędkość

3 + boost

Oświetlenie

Pasmo Led 5,8 W (2700 K - 5600
K)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

30 kg

Ciężar netto

25 kg

Objętość

0.27 m³

Wymiary opakowania

Długość

950 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

655 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

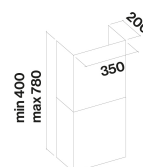
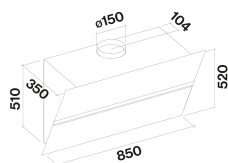
220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

A



FUSION

Wersja

Fusion 85 czarne szkło 800
m³/h

Designer

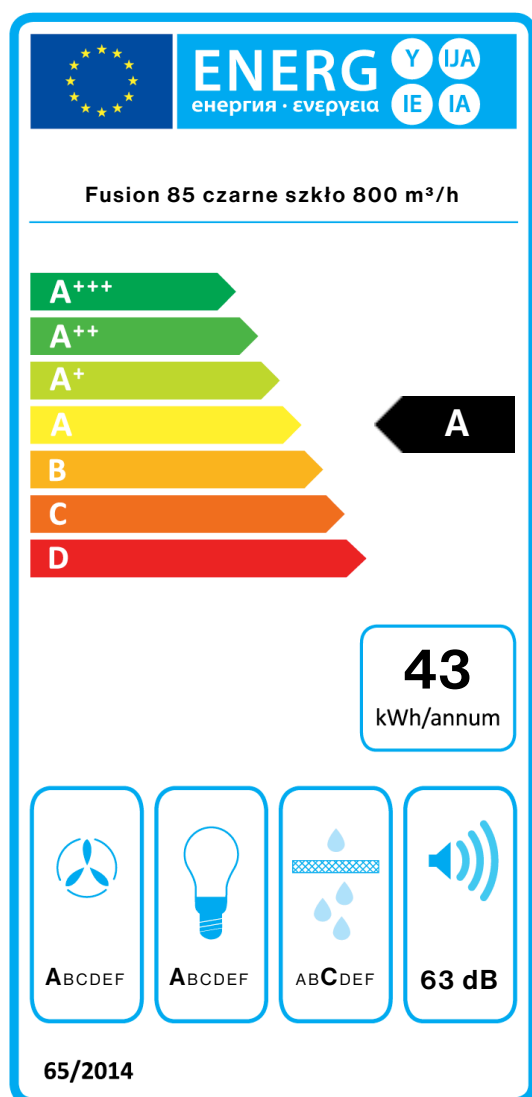
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122366241

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fusion 85 czarne szkło 800 m ³ /h	
AEC	43,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	33,3	
FDEC	A	
LE	29,6	
LEC	A	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m ³ /h
Qmax	584,0	m ³ /h
Qboost	708,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,8	
EEl	47,1	
Qbep	429,0	m ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m ³ /h
Wbep	134,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	172	lux
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 / EEI_Wskaźnik

efektywności energetycznej / $Q_{bep_Pomierzone}$ natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / $P_{bep_Pomierzone}$ ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / $Q_{boost_Maksymalny}$ przepływ powietrza / $W_{bep_Pomierzony}$ pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / $WL_Nominalna$ moc systemu oświetleniowego / $E_{middle_Średnie}$ natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa=SPEmax_Poziom}$ ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.