

## PLANE NO-DROP

### Wersja

Plane No-Drop Isola 90 cm -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362557



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304)  
szczotkowana**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie led**  
**Filtr Carbon.Zeo**  
**dwuskładnikowy podlegający  
regeneracji, opcjonalny**  
**Opatentowana technologia  
zapobiegająca powstawaniu  
skroplin No-Drop System**  
**Kolektor skroplin wymowany i  
opróżniany**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.866

Rozdzielacz powietrza - okap  
wyspowy w wersji filtrującej

### KACL.961

Filtr Carbon.Zeo

## DANE TECHNICZNE

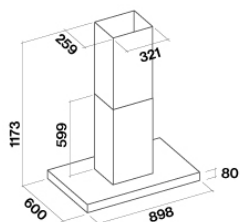
**Sposób instalacji**  
Wyspowy  
**Wymiary**  
90 cm  
**Wykończenie**  
Stal inox (AISI 304)  
szczotkowana  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne  
**Oświetlenie**  
Led (3000K)  
**Filtr węglowy**  
Filtr Carbon.Zeo (opcjonalny)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 63 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

**Ciężar brutto**  
41.2 kg  
**Ciężar netto**  
34.8 kg  
**Objętość**  
0.38 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
1035 mm  
Wysokość  
500 mm  
Głębokość  
740 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
280 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**KLASA ENERGETYCZNA**  
B



Falmec - Plane No-Drop Isola

## PLANE NO-DROP

### Wersja

Plane No-Drop Isola 90 cm -  
800 m<sup>3</sup>/h

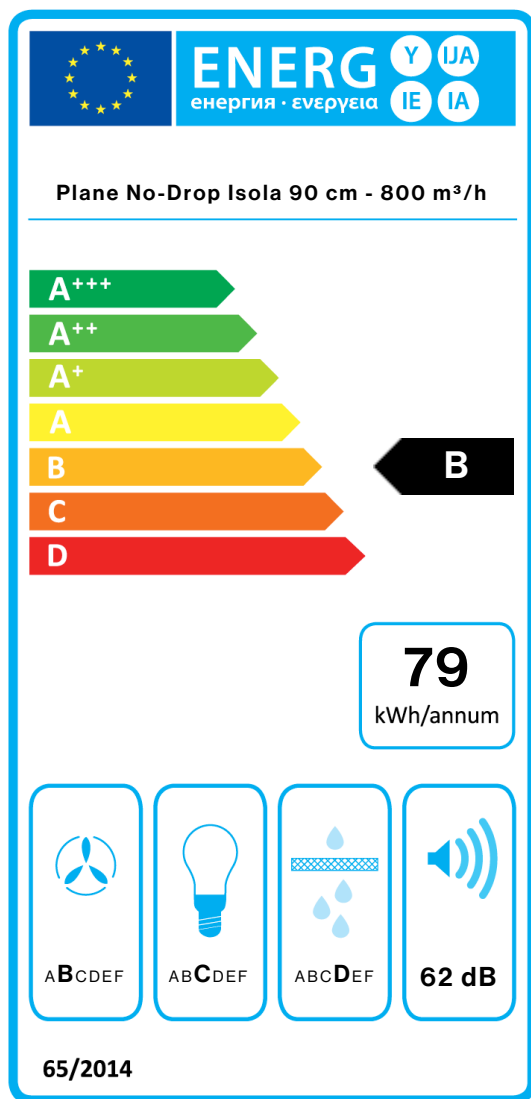
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362557

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plane No-Drop Isola 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	79,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	16,9	
LEC	C	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	69,8	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	23,00	W
Emiddle	388	lex
Lwa-SPEmax	62	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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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.