

## PLANE NO-DROP

Варіант  
Островна 90 см - 800 м<sup>3</sup>/h

Колекція  
Design

Штриховий код **EAN**  
8034122362557



Фотографія призначена виключно в якості інформації  
Може не відповідати обраній версії.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шліфована нержавіюча сталь  
**(AISI 304)**  
Електронне керування  
Світлодіодне освітлення  
Додатковий комбінований та  
регенеруючий фільтр  
**Carbon.Zeo**  
**No-Drop System anti-**  
**condensation patented**  
**technology**  
**Emptied liquid collector**

### ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

#### **KACL.815**

Захисні серветки для  
нержавіючої сталі (коробка 10  
шт.)

#### **KACL.866**

Конвеєр повітряного потоку для  
повторної циркуляції (Острівна)

#### **KACL.961**

Charcoal and Zeolite filter

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Островна  
Габарити  
90 см  
Покриття  
Шліфована нержавіюча сталь  
(AISI 304)  
Двигун  
800 м<sup>3</sup>/h  
Тип керування  
Електронне керування  
Освітлення  
Світлодіодна стрічка (3000K)  
Вугільний фільтр  
Charcoal and Zeolite filter  
(додатково)  
Мінімальна відстань  
Газова плита: 63 см  
Електрична плита: 52 см

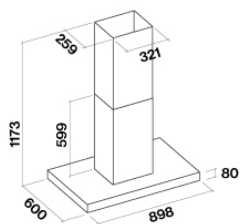
### УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

Вага брутто  
41.2 kg  
Вага нетто  
34.8 kg  
Об'єм  
0.38 м<sup>3</sup>  
Розмір упаковки  
Довжина  
1035 mm  
Висота  
500 mm  
Глибина  
740 mm

### ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Максимальне споживання  
280 W  
Напруга  
220-240V  
Частота  
50-60Hz

ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ  
B



Falmec\_Plane\_No\_Drop\_island

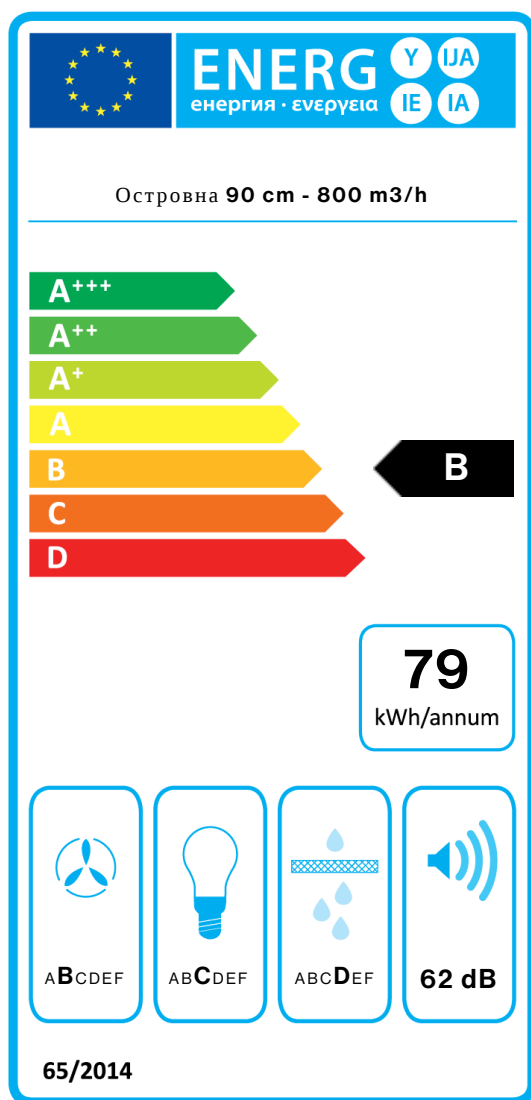
## PLANE NO-DROP

Варіант  
Островна 90 см - 800 м3/х

Колекція  
Design

Штриховий код EAN  
8034122362557

## ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Островна 90 см - 800 м3/х	
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	м³/х
Qmax	480,0	м³/х
Qboost	680,0	м³/х
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	м³/х
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	м³/х
Wbep	155,1	W
WL	23,00	W
Emiddle	388	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF Інформація в картці виробу відповідно до 65/2014 S\_Ім'я постачальника / M\_Ідентифікація моделі / AEC\_Річне споживання електроенергії (AEC hood) / EEC\_Клас енергетичної ефективності / FDE\_Гідродинамічна ефективність (FDE hood) / FDEC\_Клас гідродинамічної ефективності / LE\_Світлова ефективність (LE hood) / LEC\_Клас світлової ефективності / GFE\_Ефективність фільтрації жиру / GFEC\_Клас ефективності фільтрації жиру / Qmin\_Мінімальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qmax\_Максимальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qboost\_Інтенсивна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / SPEmin\_Звуковипромінювання А при мінімальній швидкості повітряного потоку / SPEmax\_Звуковипромінювання А при максимальній швидкості повітряного потоку / SPEboost\_Звуковипромінювання А при інтенсивній швидкості повітряного потоку / PO\_Споживання струму в режимі вкл. (Off) (Po) / Ps\_Споживання струму в режимі очікування (standby) (Ps) PI\_Додаткова інформація відповідно до 66/2014. F\_Коефіцієнт підвищення часу / EEl\_Показник енергетичної ефективності / Qbep\_Витрата повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Pbep\_Тиск повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Qboost\_Максимальний повітряний потік / Wbep\_Подача електроенергії, виміряна в точці найбільшої ефективності / WL\_Номинальна потужність освітлювальної системи / Emiddle\_Средня освітленість освітлювальної системи на вручений панелі / Lwa = SPEmax\_Рівень звуковипромінювання при максимальній настройці.