

## KRISTAL

Варіант  
Острівна 90 см - 800 м3/год

Колекція  
Design

Штриховий код EAN  
8034122317519

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скляна оболонка  
Електронне керування  
Світлодіодне освітлення  
Фільтр **Air Falmec** для збалансованого всмоктування  
Вугільний фільтр передбачений

### ДОДАТКОВІ АКЦЕСУАРИ

**KACL.557#I**  
Extension H1200 - Island  
**KACL.770#41F**  
Remote under-roof 1100 м3/h  
Brushless  
**KACL.786#41F**  
Outdoor extractor fan 1000 м3/h  
**KACL.796#4AF**  
Outdoor extractor fan 1500 м3/h  
**KACL.797#4AF**  
Remote under-roof motor 1300 м3/h  
**KACL.798#41F**  
Remote under-roof motor 950 м3/h  
**KACL.815**  
Захисні серветки для нержавіючої сталі (коробка 10 шт.)

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Острівна  
Габарити  
90 см  
Покриття  
Шліфована нержавіюча сталь (AISI 304)  
Загартоване скло  
Двигун  
800 м³/h  
Тип керування  
Електронне керування  
Налаштування швидкості  
4  
Освітлення  
LED 4x1,2 W – 3200 K  
Фільтр  
2 x Metallic filter "Air Falmec" - Wall 278x301 mm  
Вугільний фільтр  
Квадратний вугільний фільтр - Тип 3 (додатково)  
Мінімальна відстань  
Газова плита: 63 см  
Електрична плита: 52 см



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

### УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

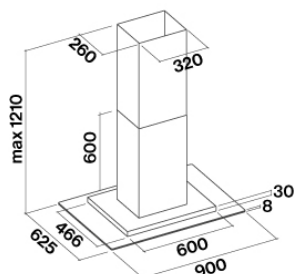
Вага брутто  
36 kg  
Вага нетто  
30 kg  
Об'єм  
0.34 м³  
Розмір упаковки  
Довжина  
1035 mm  
Висота  
450 mm  
Глибина  
740 mm

### ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність  
680 м³/h  
I.E.C. 61591  
Максимальний рівень шуму  
68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимальний тиск (Па)  
500 Pa  
Максимальна потужність двигуна  
215 W  
ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ  
B



## KRISTAL

Варіант  
Острівна 90 см - 800 м<sup>3</sup>/год

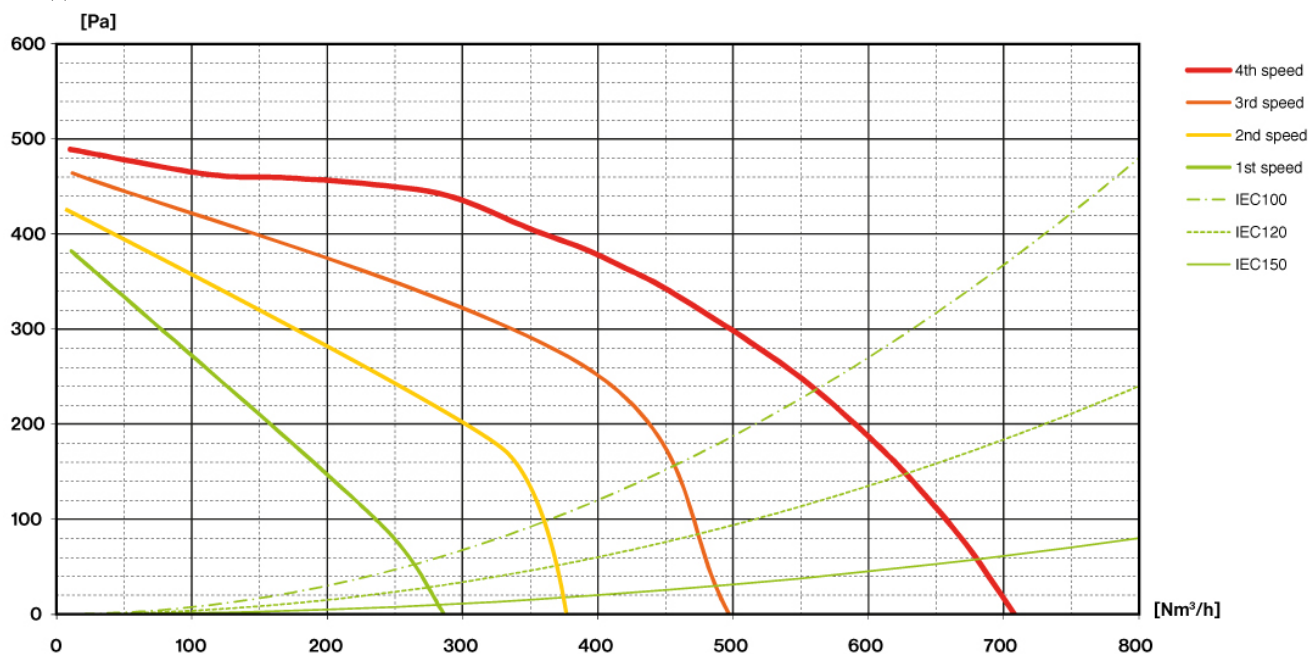
Колекція  
Design

Штриховий код EAN  
8034122317519

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Потужність (м <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Максимальний тиск (Па)	390	420	480	500
Потужність двигуна (W)	132	153	175	215
Отвір для циркуляції повітря	150	150	150	150

### ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



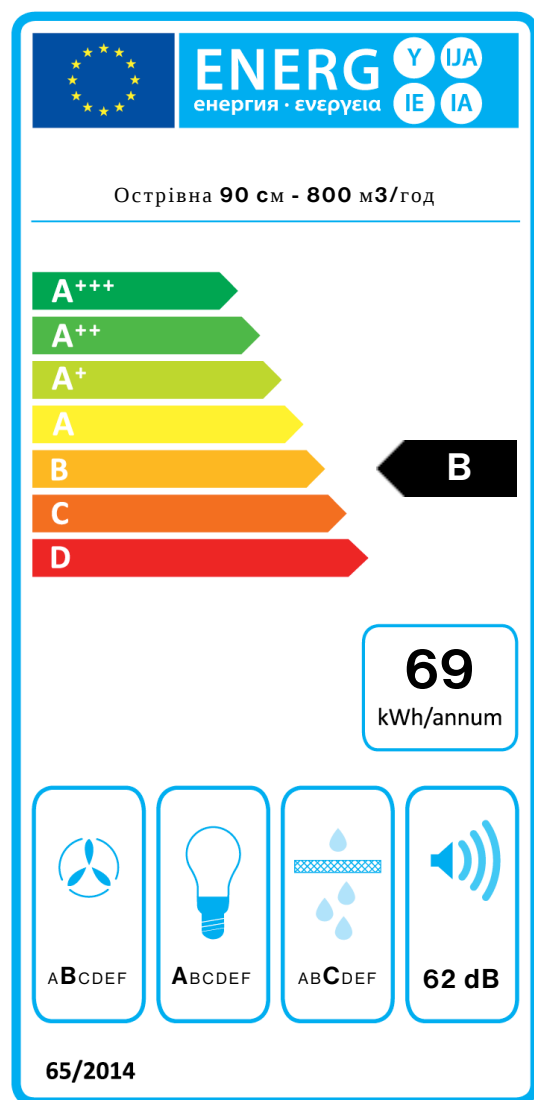
## KRISTAL

Варіант  
Острівна 90 см - 800 м3/год

Колекція  
Design

Штриховий код EAN  
8034122317519

## ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Острівна 90 см - 800 м3/год	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	65,1	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
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, вимірний в точці найбільшої ефективності / Pbep\_Тиск повітря, вимірний в точці найбільшої ефективності / Qboost\_Максимальний повітряний потік / Wbep\_Подача електроенергії, виміряна в точці найбільшої ефективності / WL\_Номінальна потужність освітлювальної системи / Emiddle\_Средня освітленість освітлювальної системи на вручений панелі / Lwa = SPEmax\_Рівень звуковипромінювання при максимальній настройці.