

## ТАВ

Варіант  
Настінна 60 см - Сіра - 800  
м3/год

Дизайнер

Колекція  
Design

Штриховий код **EAN**  
8034122352084

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хромована рама  
Електронне керування  
Світлодіодне освітлення на  
корпусі і дверцятах  
Знімний верхній фільтр що  
миється  
Вугільний фільтр передбачений  
Можлива установка воздуховода  
з тильного боку  
Додатковий димохід

RAL 9016 / Матовий білий  
Коди RAL вважаються  
показовими, оскільки  
виробничий процес і матеріали  
можуть впливати на кінцевий  
колір.

## ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

### **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.)

### **KCTCN.001#B**

Димар (Білий)

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Настінна  
Габарити  
60 см  
Покриття  
Фронтальна кольорова частина  
Хромована рама  
Двигун  
800 м³/h  
Тип керування  
Електронне керування  
Налаштування швидкості  
4  
Освітлення  
LED 4x1,2 W – 3200 K  
Фільтр  
Metallic filter "Top" - Tab 60  
Вугільний фільтр  
Круглий вугільний фільтр Ø170  
мм - Тип 6 (включено)  
Мінімальна відстань  
Газова плита: 55 см  
Електрична плита: 52 см



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

## УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

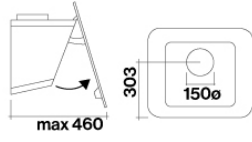
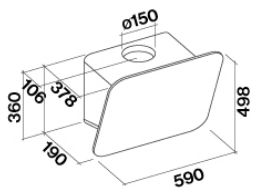
Вага бруutto  
20 kg  
Вага нетто  
17 kg  
Об'єм  
0.2 м³  
Розмір упаковки  
Довжина  
710 mm  
Висота  
480 mm  
Глибина  
595 mm

## ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність  
750 м³/h  
I.E.C. 61591  
Максимальний рівень шуму  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимальний тиск (Па)  
510 Pa  
Максимальна потужність  
двигуна  
224 W  
ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ  
A



## ТАВ

Варіант  
Настінна 60 см - Сіра - 800  
м3/год

Дизайнер

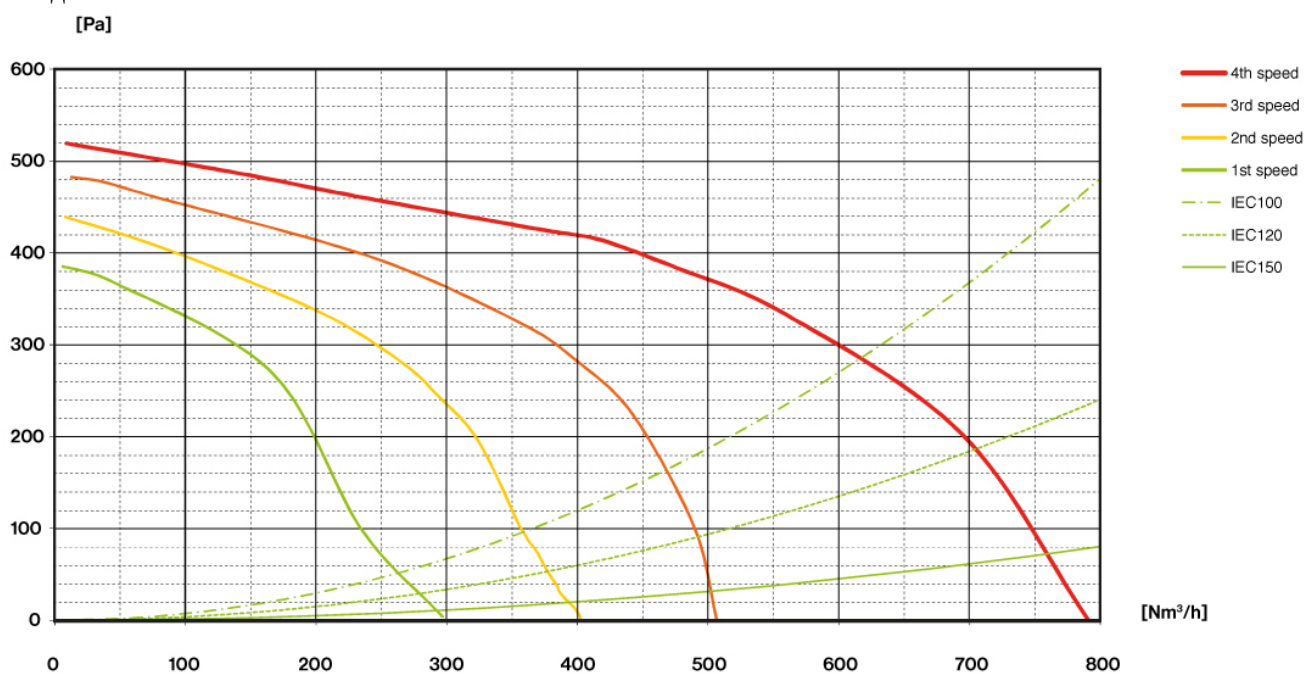
Колекція  
Design

Штриховий код **EAN**  
8034122352084

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	46	53	58	66
Потужність (м3/х) <b>I.E.C.61591</b>	295	390	500	750
Максимальний тиск (Па)	390	440	490	510
Потужність двигуна (W)	130	150	178	224
Отвір для циркуляції повітря	150	150	150	150

## ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



## TAB

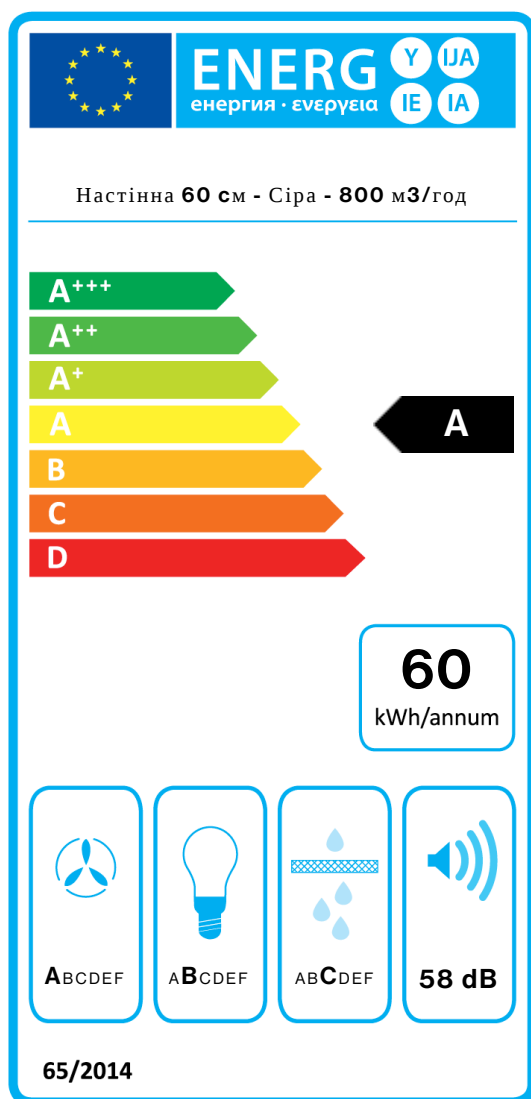
Варіант  
Настінна 60 см - Сіра - 800  
м3/год

Дизайнер

Колекція  
Design

Штриховий код EAN  
8034122352084

## ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настінна 60 см - Сіра - 800 м3/год	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	54,6	
Qbep	432,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	58	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 м<sup>3</sup>/год) / Qmax\_Максимальна швидкість повітряного потоку (в м<sup>3</sup>/год) / Qboost\_Інтенсивна швидкість повітряного потоку (в м<sup>3</sup>/год) / SPEmin\_Звуковипромінювання A при мінімальній швидкості повітряного потоку / SPEmax\_Звуковипромінювання A при максимальній швидкості повітряного потоку / SPEboost\_Звуковипромінювання A 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 / EEI\_Показник енергетичної ефективності / Qbep\_Витрата повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Pber\_Тиск повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності /

Qboost\_Максимальний повітряний потік / Wбер\_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.