

IRIS MALIZIA

Варіант
Настінна 90 см — 600 м³/год

Колекція
Classic

Штриховий код **EAN**
8034122437057



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Повзунок
Світлодіодне освітлення
Металевий антижировий фільтр,
знімний та мисться
Вугільний фільтр передбачений

Кольори: Вишня / Горіх / Дуб
Сталь біла

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

КАСЛ.602#В

Extension H850 - Wall

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Настінна
Габарити
90 см
Покриття
Фарбована сталь
Двигун
600 м³/h
Тип керування
Повзунок
Налаштування швидкості
3
Освітлення
Лампа розжарення 2x18 W
Фільтр
2 x Metallic filter "Base" -
235x245 mm
Вугільний фільтр
Круглий вугільний фільтр Ø212
мм - Тип 2 (включено)
Мінімальна відстань
Газова плита: 60 см
Електрична плита: 52 см

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

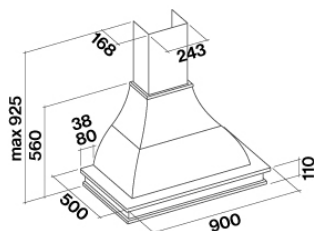
Вага брутто
21 kg
Вага нетто
17 kg
Об'єм
0.37 м³
Розмір упаковки
Довжина
995 mm
Висота
620 mm
Глибина
595 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

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



IRIS MALIZIA

Варіант
Настінна 90 см – 600 м3/год

Колекція
Classic

Штриховий код **EAN**
8034122437057

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3
Шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Потужність (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Максимальний тиск (Па)	270	400	500
Потужність двигуна (W)	100	130	180
Отвір для циркуляції повітря	120	120	120

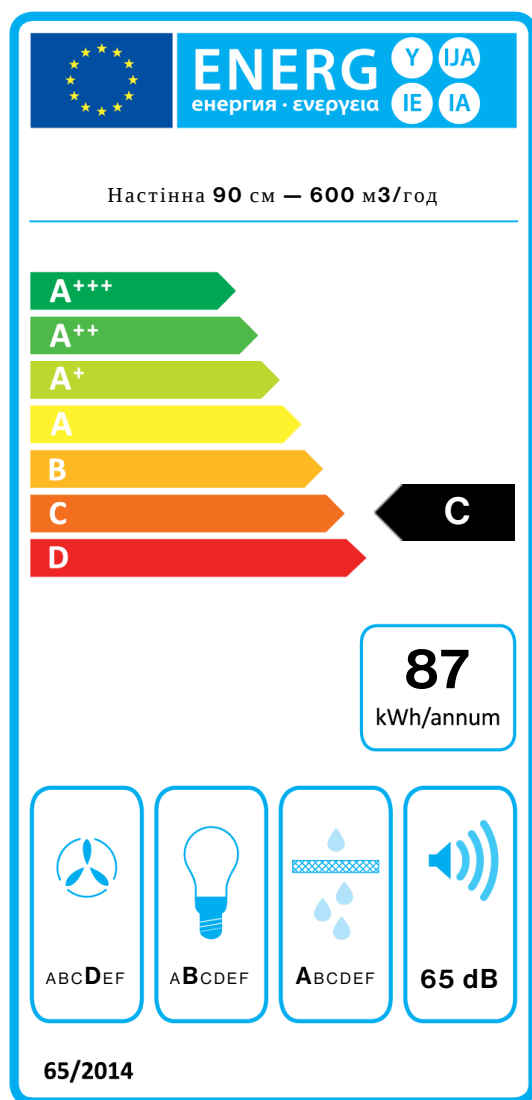
IRIS MALIZIA

Варіант
Настінна 90 см — 600 м3/год

Колекція
Classic

Штриховий код EAN
8034122437057

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настінна 90 см — 600 м3/год	
AEC	87,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	480,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,6	
Qbep	303,0	m³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lux
Lwa-SPEmax	65	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 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 / 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.