

EUROPA 175 BLACK

Варіант
Island 175 cm - Black - 800
m3/h

Дизайнер

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122365688

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметральне всмоктування
Електронне керування
Металевий антижировий фільтр,
знімний та мисться
Додатковий пульт дистанційного
керування
Світлодіодне освітлення
Динамічне **LED-освітлення**
(2700K-5500K)
Діалогова система з
автоматичним режимом
Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024
ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

105080053

Remote control

KACL.1027#HF

Extension kit h125 cm

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.557#N

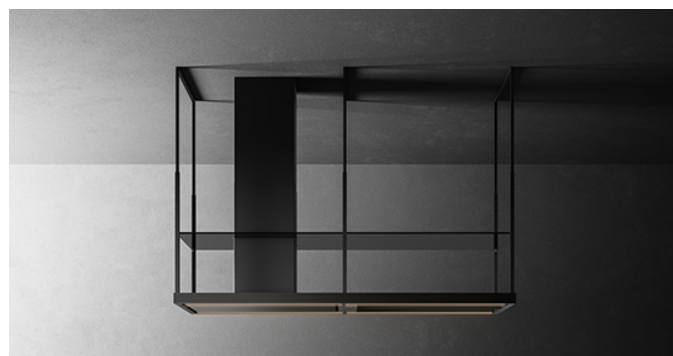
Extension H1200 Island - Black

KACL.866

Конвеєр повітряного потоку для
повторної циркуляції (Острівна)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Островна
Габарити
175 cm
Покриття
Black matt
Двигун
800 m³/h
Тип керування
Електронне керування
Налаштування швидкості
3 + boost
Освітлення
Strip Led - 2700 K / 5600 K
Мінімальна відстань
Газова плита: 63 cm
Електрична плита: 52 cm



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

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

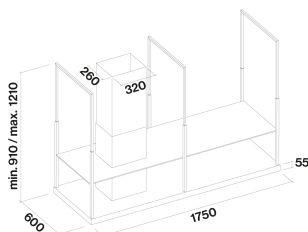
Вага брутто
78.9 kg
Вага нетто
67 kg
Об'єм
0.71 m³
Розмір упаковки
Довжина
1905 mm
Висота
515 mm
Глибина
725 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
680 m³/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



EUROPA 175 BLACK

Варіант
Island 175 cm - Black - 800
m3/h

Дизайнер

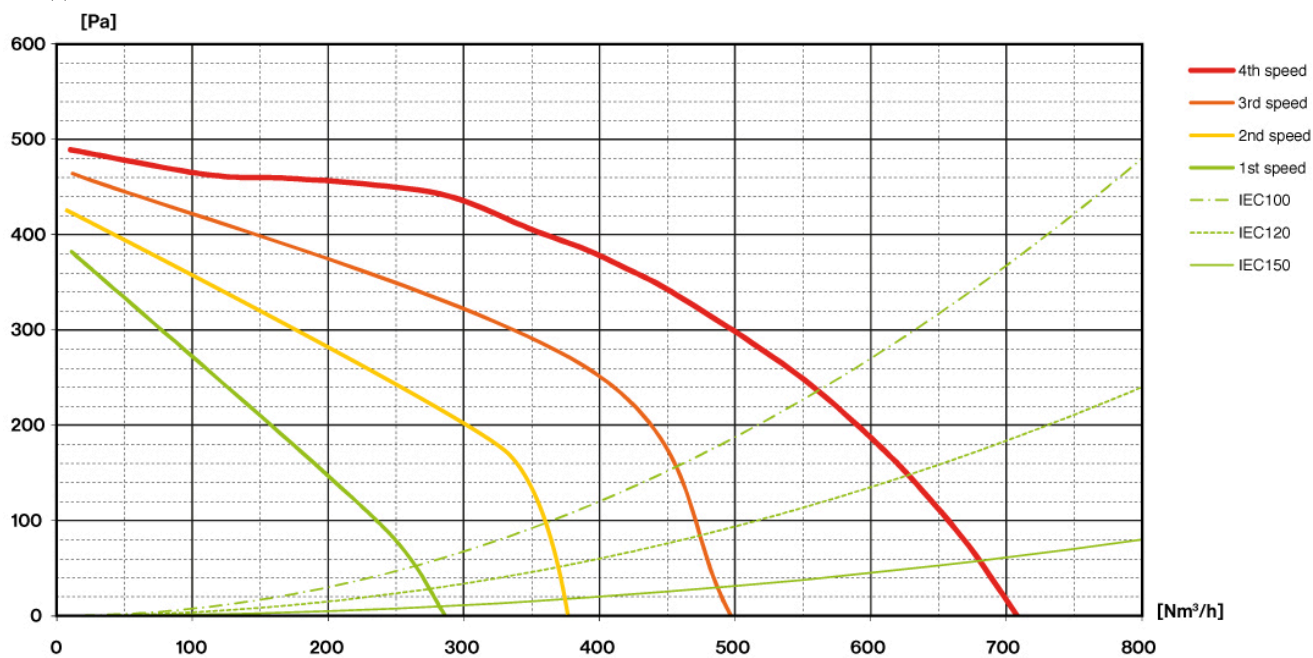
Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122365688

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Потужність (m3/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



EUROPA 175 BLACK

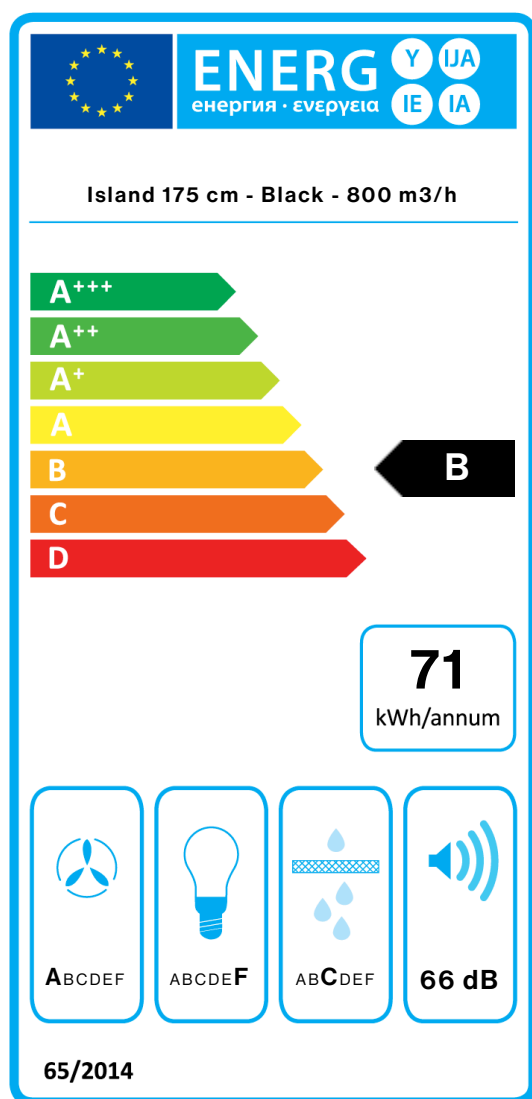
Варіант
Island 175 cm - Black - 800
m³/h

Дизайнер

Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122365688

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Black - 800 m ³ /h	
AEC	71,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	7,3	
LEC	F	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	65,7	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	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_Звуковипроміювання A при мінімальній швидкості повітряного потоку / SPEmax_Звуковипроміювання A при максимальній швидкості повітряного потоку / SPEboost_Звуковипроміювання 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 / Qber_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_Номінальна потужність освітлювальної системи / Emiddle_Средня освітленість освітлювальної системи на вручений панелі / Lwa = SPEmax_Рівень звуковипромінювання при максимальній настройці.