

KRISTAL

Варіант
Настінна 90 см - 800 м3/год

Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122318455



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ДОДАТКОВІ АКЦЕСУАРИ

KACL.510#I
Extension H700 - Wall
KACL.512#I
Extension H960 - Wall
KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 m3/h
Brushless
KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000 m3/h
KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 m3/h
KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300 m3/h
KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950 m3/h
KACL.815
Захисні серветки для нержавіючої сталі (коробка 10 шт.)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Настінна
Габарити
90 см
Покриття
Шліфована нержавіюча сталь (AISI 304)
Загартоване скло
Двигун
800 м³/г
Тип керування
Електронне керування
Налаштування швидкості
4
Освітлення
LED 2x1,2 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

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

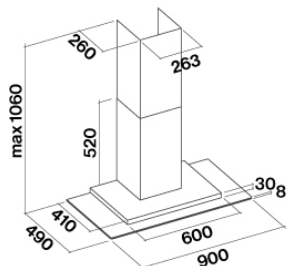
Вага брутто
24 kg
Вага нетто
19 kg
Об'єм
0.27 м³
Розмір упаковки
Довжина
995 mm
Висота
450 mm
Глибина
595 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
680 м³/г
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
Настінна 90 см - 800 м³/год

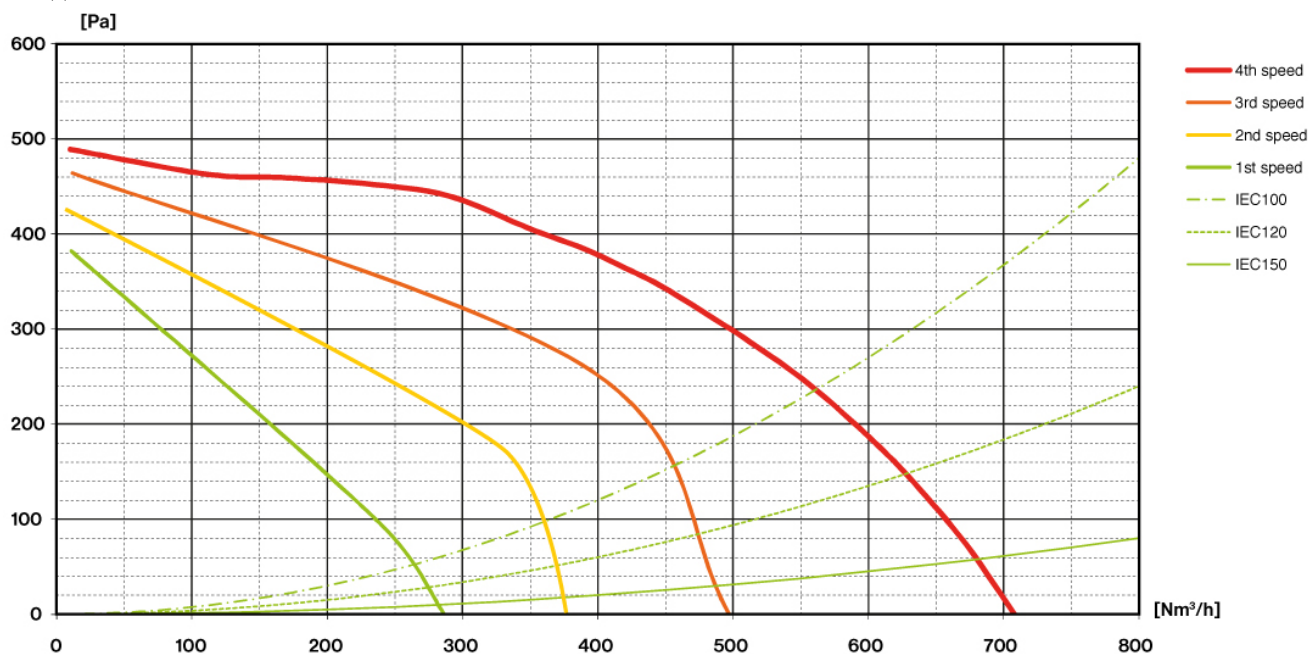
Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122318455

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

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



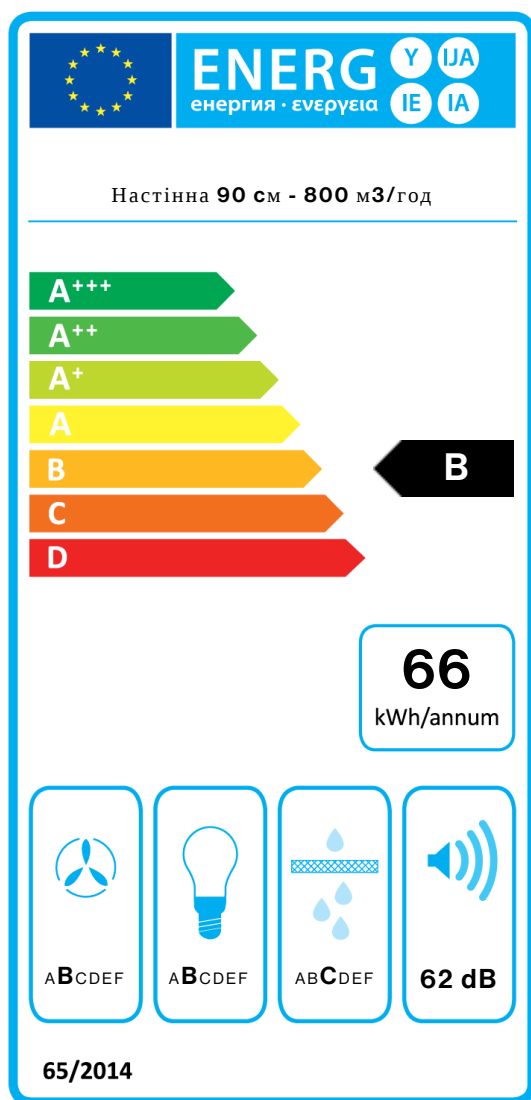
KRISTAL

Варіант
Настінна 90 см - 800 м3/год

Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122318455

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настінна 90 см - 800 м3/год	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
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	63,9	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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_Номінальна потужність освітлювальної системи / Emiddle_Середня освітленість освітлювальної системи на вручений панелі / Lwa = SPEmax_Рівень звуковипромінювання при максимальній настройці.