

PIANO - DOUBLE INLET

Варіант
Робоча поверхня - Подвійний
вхід

Колекція
Інтегровані системи
приготування

Штриховий код **EAN**
8034122355344

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсорне керування
Додатковий комбінований та
регенеруючий фільтр
Carbon.Zeo
Колектор для збору масла

Ріано може встановлюватися
тільки з електричними
варильними панелями.
ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

- KACL.345**
Double horizontal elbow
- KACL.762**
Junction for Piano with double
inlet and left outlet
- KACL.763**
Deeper junction for Piano with
double inlet and under cabinet
motor with right outlet
- 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

ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Вбудована в стільницю
Габарити
13x52 cm
Покриття
Шліфована нержавіюча сталь
(AISI 304)
Тип керування
Сенсорне керування
Налаштування швидкості
4
Вугільний фільтр
Набір фільтрів Carbon.Zeo +
сітка (додатково)



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

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

Вага брутто
29 kg
Вага нетто
25 kg
Об'єм
0.25 m³
Розмір упаковки
Довжина
710 mm
Висота
600 mm
Глибина
595 mm

ОСОБЛИВОСТІ
ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА
ВИКОРИСТАННЯ
Напруга
220-240V
Частота
50-60Hz
ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ
B

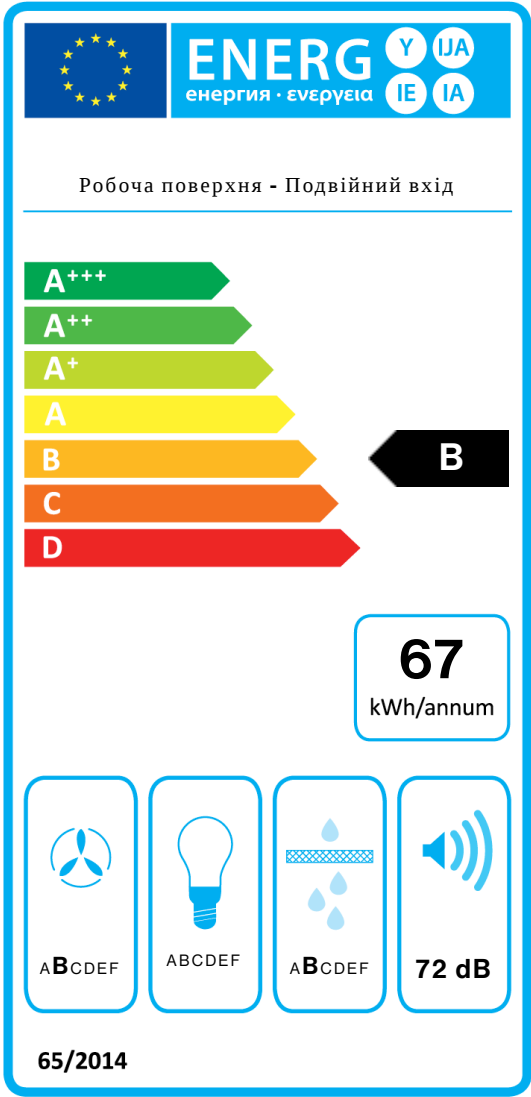
PIANO - DOUBLE INLET

Варіант
Робоча поверхня - Подвійний
вхід

Колекція
Інтегровані системи
приготування

Штриховий код EAN
8034122355344

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Робоча поверхня - Подвійний вхід	
AEC	66,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,7	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	520,0	m³/h
Qmax	710,0	m³/h
Qboost	805,0	m³/h
SPEmin	65	dBa
SPEmax	72	dBa
SPEboost	74	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,6	
Qbep	389,0	m³/h
Pbep	483	Pa
Qboost	805,0	m³/h
Wbep	182,5	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	72	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 / EEI_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.