

PLANE NO-DROP

Варіант
Настінна 90 cm - 800 m³/h

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122362571



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шліфована нержавіюча сталь
(AISI 304)

Електронне керування
Світлодіодне освітлення
Додатковий комбінований та
регенеруючий фільтр

Carbon.Zeo
No-Drop System anti-
condensation patented
technology
Emptied liquid collector

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

KACL.815

Захисні серветки для
нержавіючої сталі (коробка 10
шт.)

KACL.865

Конвеєр повітряного потоку для
повторної циркуляції (Настінна)

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Настінна
Габарити
90 cm

Покриття
Шліфована нержавіюча сталь
(AISI 304)

Двигун
800 m³/h
Тип керування
Електронне керування
Освітлення
Світлодіодна стрічка (3000K)

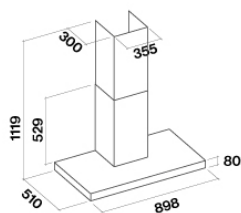
Вугільний фільтр
Charcoal and Zeolite filter
(додатково)

Мінімальна відстань
Газова плита: 63 cm
Електрична плита: 52 cm

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

Вага брутто
30.2 kg
Вага нетто
24.9 kg
Об'єм
0.29 m³
Розмір упаковки
Довжина
995 mm
Висота
490 mm
Глибина
595 mm

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



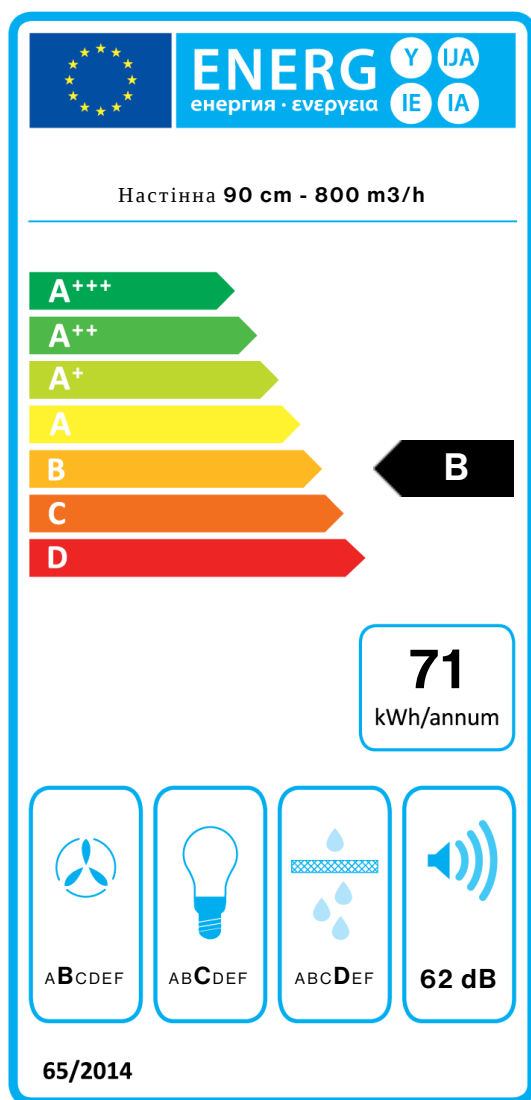
PLANE NO-DROP

Варіант
Настінна 90 cm - 800 m3/h

Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122362571

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настінна 90 cm - 800 m3/h	
AEC	71,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	16,0	
LEC	C	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	66,2	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	12,00	W
Emiddle	192	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 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.