

COVER

Варіант
Wall 85 cm - White - 600 m3/h

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122362823



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електронне керування
Металевий антижировий фільтр, знімний та мисться
Додатковий пульт дистанційного керування
Фронтальні дверцята що відкриваються
Світлодіодне освітлення
Динамічне **LED**-освітлення (**2700K-5500K**)
Ultra slim body
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

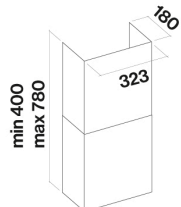
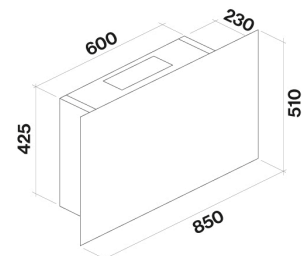
Remote control

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KCCFN.00#B

Kit chimney Cover - White



УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

Вага брутто
22.4 kg
Вага нетто
18.2 kg
Об'єм
0.19 m³
Розмір упаковки
Довжина
950 mm
Висота
310 mm
Глибина
655 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

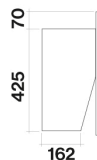
ТЕХНІЧНІ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
570 m³/h
I.E.C. 61591
Максимальний рівень шуму
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимальний тиск (Па)
740 Pa
Максимальна потужність двигуна
205 W

ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ

B



COVER

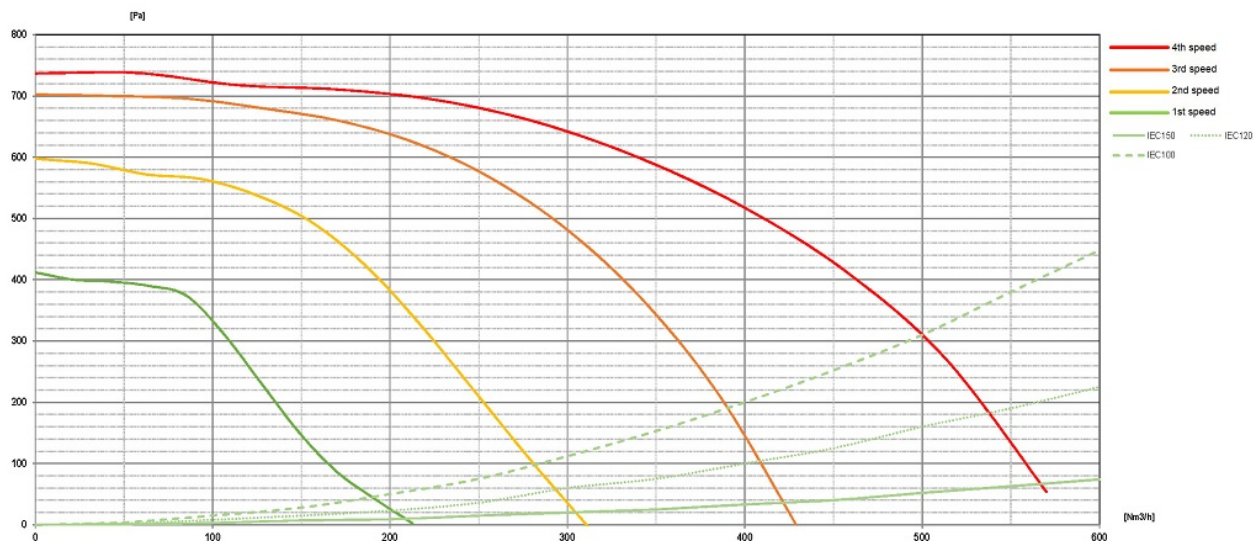
Варіант
Wall 85 cm - White - 600 m3/h

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122362823

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум dB(A)_{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
Потужність (m3/h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Максимальний тиск (Па)	410	600	720	740
Потужність двигуна (W)	125	135	165	205
Отвір для циркуляції повітря	150	150	150	150



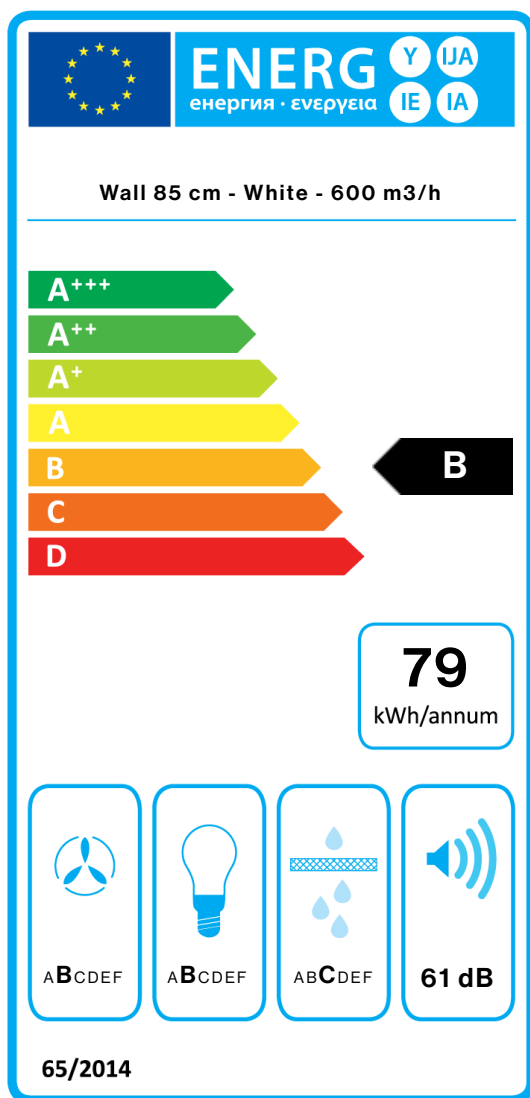
COVER

Варіант
Wall 85 cm - White - 600 m3/h

Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122362823

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - White - 600 m3/h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	61	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.