

COVER

Version

Wall 85 cm - Ardesia clay - 600 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122363882



Снимката е само за информация
Може да не отговаря на избрания модел

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електронен контрол
Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се
Опционално дистанционно за управление
Предно отваряне
Динамично **LED** осветление (**2700K-5600K**)
Ultra slim body
Dialogue system with auto mode
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024
ДОПЪЛНИТЕЛНИ
АКСЕСОАРИ

105080053

Remote control

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KCCFN.00#N

Kit chimney Cover - Black

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Стенни аспиратори
Размери
85 cm
Финишинг
Materic finish - ardesia clay
Мотор
600 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
3 + boost
Осветление
Светодиодно осветление: Led
2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Филтър
Metal filter AISI - Cover 85
Минимално разстояние
Газов котлон: 52 cm
Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

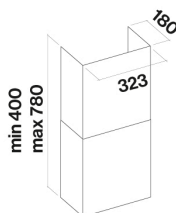
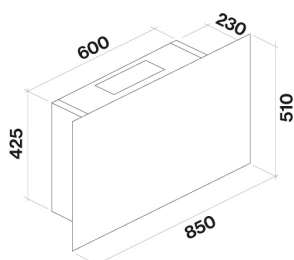
Брутно тегло
22.4 kg
Нетно тегло
18.2 kg
Обем
0.19 m³
Размер на опаковката
Дължина
950 mm
Височина
310 mm
Дълбочина
655 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация
280 W
Напрежение
220-240V
Честота
50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране
570 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
740 Pa
Максимална мощност на мотора
205 W
Енергиен клас
B



COVER

Version

Wall 85 cm - Ardesia clay - 600
m3/h

Collection

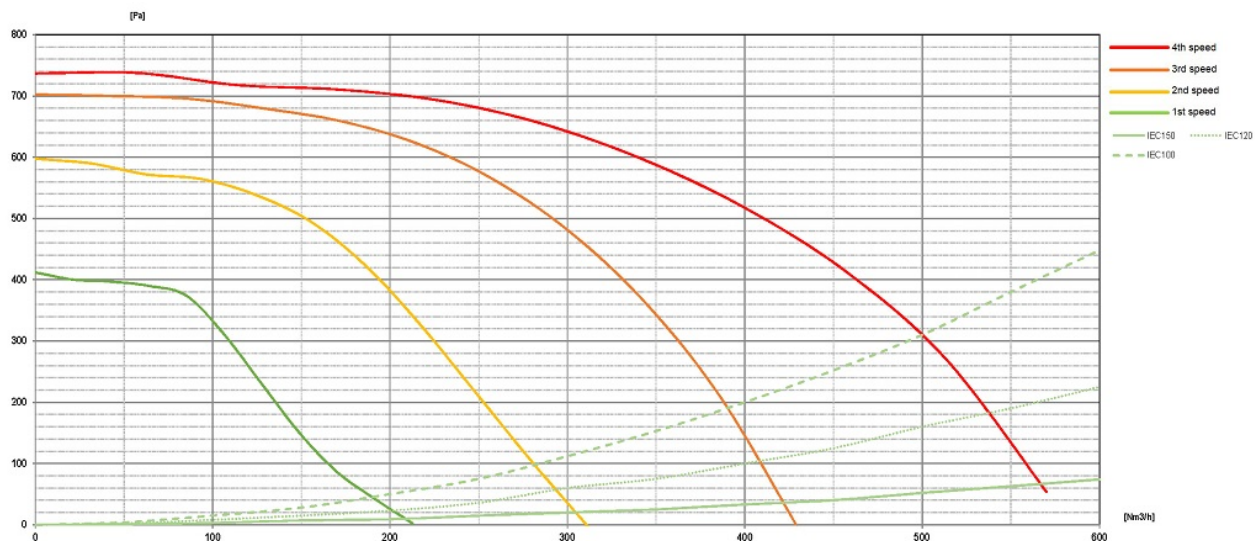
Дизайн

EAN код

8034122363882

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	55	61	67
Капацитет (m3/h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Максимално налягане	410	600	720	740
Мощност на мотора	125	135	165	205
Въздуховод	150	150	150	150



COVER

Version

Wall 85 cm - Ardesia clay - 600 m³/h

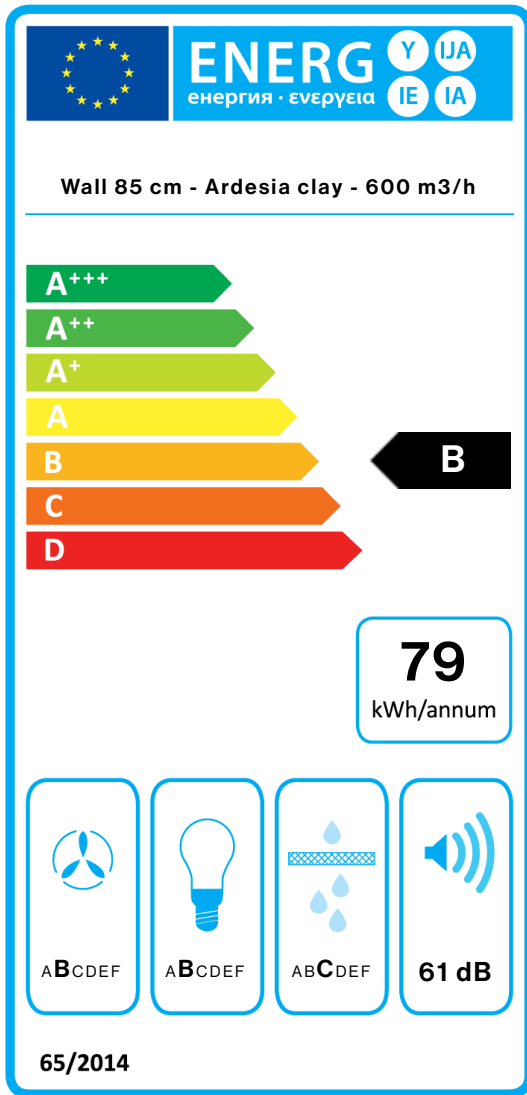
Collection

Дизайн

EAN код

8034122363882

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Ardesia clay - 600 m ³ /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	
EEl	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_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEl_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa-SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.