

ALBA

Version

Remote under-roof motor 950
m³/h

Designer

Collection

Design+

EAN код

8034122359526

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация
Електронен контрол
Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Опционален комбиниран
регенериращ се **Carbon.Zeo**
филтър
Включващ дистанционно за
управление
Периметрално **LED** осветление
Периметрална стъклена рамка
Боядисан панел бял мат
Възможност за боядисване на
панела
двигателят се продава отделно
Dialogue system with auto mode

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

KACL.396

Ø200 - Flange

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000 m³/h

KACL.789

Junction for ceiling hoods

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.928

Filters spare

KACL.931

Filters Carbon.Zeo - Spare

KACL.939#BF

Ceiling re-circulation filtering kit
(only for Slim Motor)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Островни аспиратори за
вграждане в таван
Размери
120 cm
Финишинг
Калено стъкло
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
3 + boost
Осветление
Светодиодно осветление: Led
3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Максимална дистанция
Газов котлон: 150 cm
Електрически котлон: 150 cm



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

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

ALBA Брутно тегло
52.2 kg
Нетно тегло
45.2 kg
Обем
0.37 m³
Размер на опаковката
Дължина
1395 mm
Височина
310 mm
Дълбочина
865 mm
ДИСТАНЦИОННО
УПРАВЛЕНИЕ Remote under-
roof motor 950 m³/h Брутно
тегло
10 kg
Нетно тегло
9 kg
Обем
0.06 m³
Размер на опаковката
Дължина
435 mm
Височина
340 mm
Дълбочина
385 mm

Свързване и консумация

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на
аспиране
830 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
580 Pa
Максимална мощност на мотора
270 W
Енергиен клас
C

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet
ceiling filter unit kit

ALBA

Version

Remote under-roof motor 950
m³/h

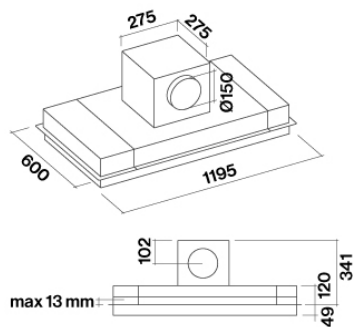
Designer

Collection

Design+

EAN код

8034122359526



Hood and motor dimensions

ALBA

Version

Remote under-roof motor 950

m³/h

Designer

Collection

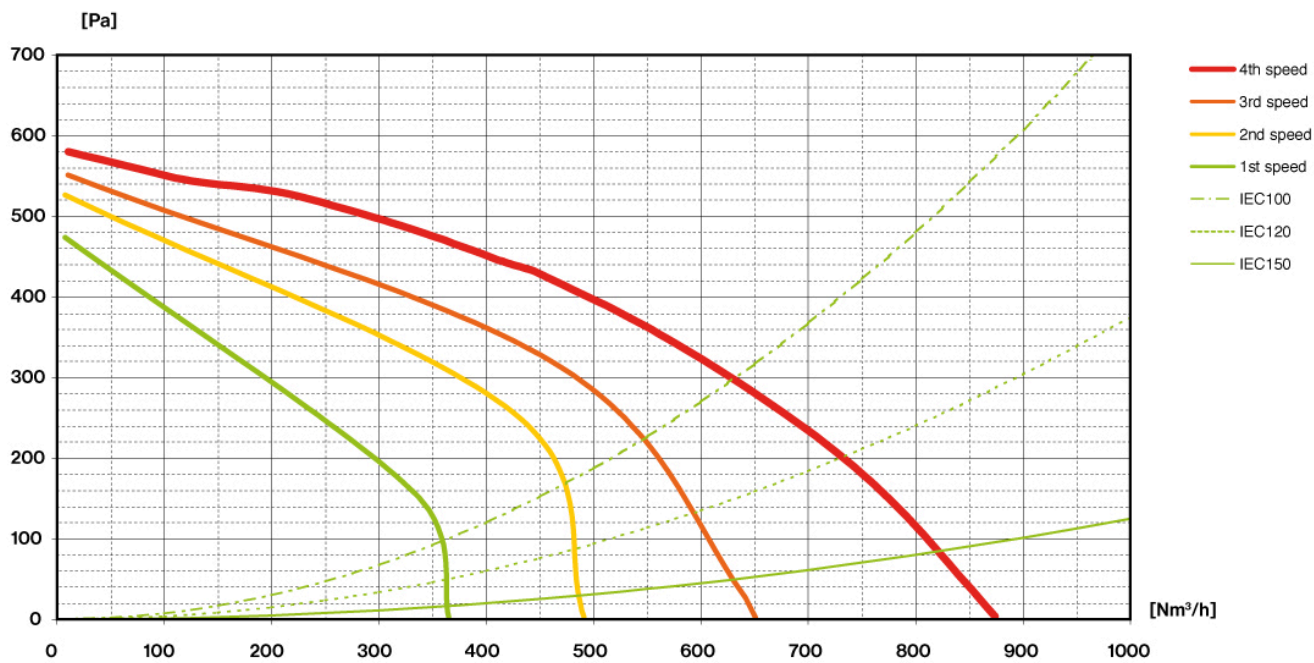
Design+

EAN код

8034122359526

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Максимално налягане	480	520	560	580
Мощност на мотора	190	220	250	270
Въздуховод	150	150	150	150



ALBA

Version

Remote under-roof motor 950
m³/h

Designer

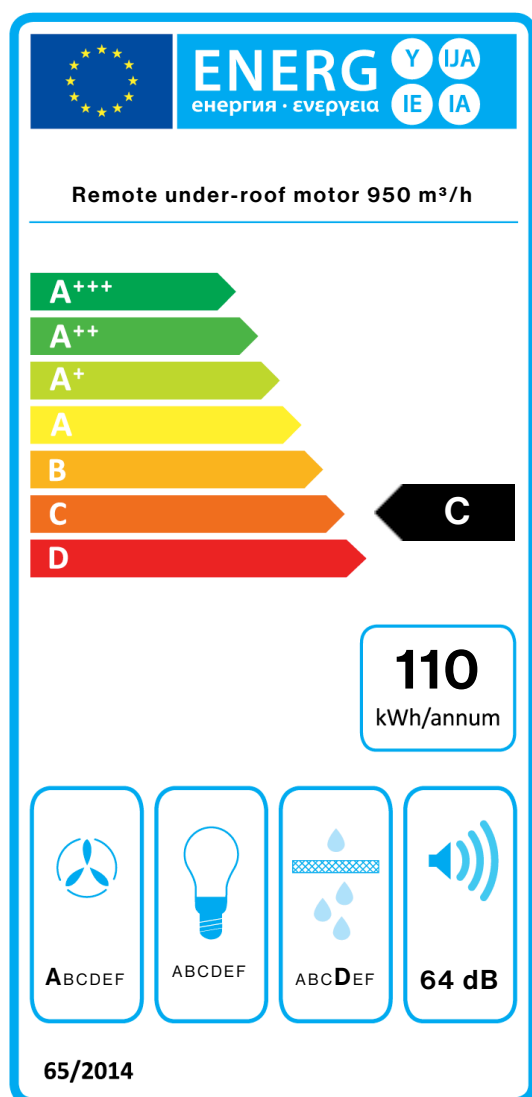
Collection

Design+

EAN код

8034122359526

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m³/h	
AEC	110,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m³/h
Qmax	630,0	m³/h
Qboost	830,0	m³/h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	72,1	
Qbep	441,0	m³/h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m³/h
Wbep	180,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	lux
Lwa-SPEmax	64	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_Maximun 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.