

ALBA

Változatok

Remote under-roof motor 950 m³/h

Tervezés

Választék

Design+

EAN kód

8034122359526

TULAJDONSÁGOK

perimetrikus elszívás
elektronikus vezérlés
kivehető és mosható fém zsírfilter
opcionális kombinált regenerálható Carbon.Zeo szűrő
távvezérlő a csomagolásban
Perimetrikus Led világítás
Perimetrikus üveg keret
matt fehér festett panel
A panel festésének lehetősége
Motor sold separately
Dialogue system automatikus móddal

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.396

Flange - Ø200

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)

KACL.953#BF

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód

mennyezeti

Méretek

120 cm

Szín

edzett üveg

Vezérlés

elektronikus vezérlés

Sebesség fokozatok

3 + boost

Világítás

LED (4000 K)

Maximális távolság

gázfőzőlap: 150 cm

elektromos főzőlap: 150 cm



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

ALBA Bruttó súly

52.2 kg

Nettó súly

45.2 kg

méretek

0.37 m³

Csomagolás mérete

Szélesség

1395 mm

Magasság

310 mm

Mélység

865 mm

KÜLSŐ MOTOR Remote under-roof motor 950 m³/h **Bruttó súly**

10 kg

Nettó súly

9 kg

méretek

0.06 m³

Csomagolás mérete

Szélesség

435 mm

Magasság

340 mm

Mélység

385 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

90 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50-60Hz

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximum légszállítás

830 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum zajszint

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

580 Pa

Maximum motor teljesítmény

270 W

ENERGIAOSZTÁLY

C

Carbon.Zeo vertical outlet
ceiling filter unit kit

ALBA

Változatok

Remote under-roof motor 950
m³/h

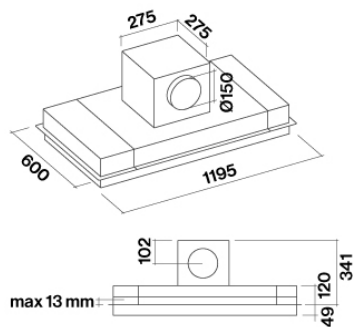
Tervezés

Választék

Design+

EAN kód

8034122359526



Hood and motor dimensions

ALBA

Változatok

Remote under-roof motor 950
m³/h

Tervezés

Választék

Design+

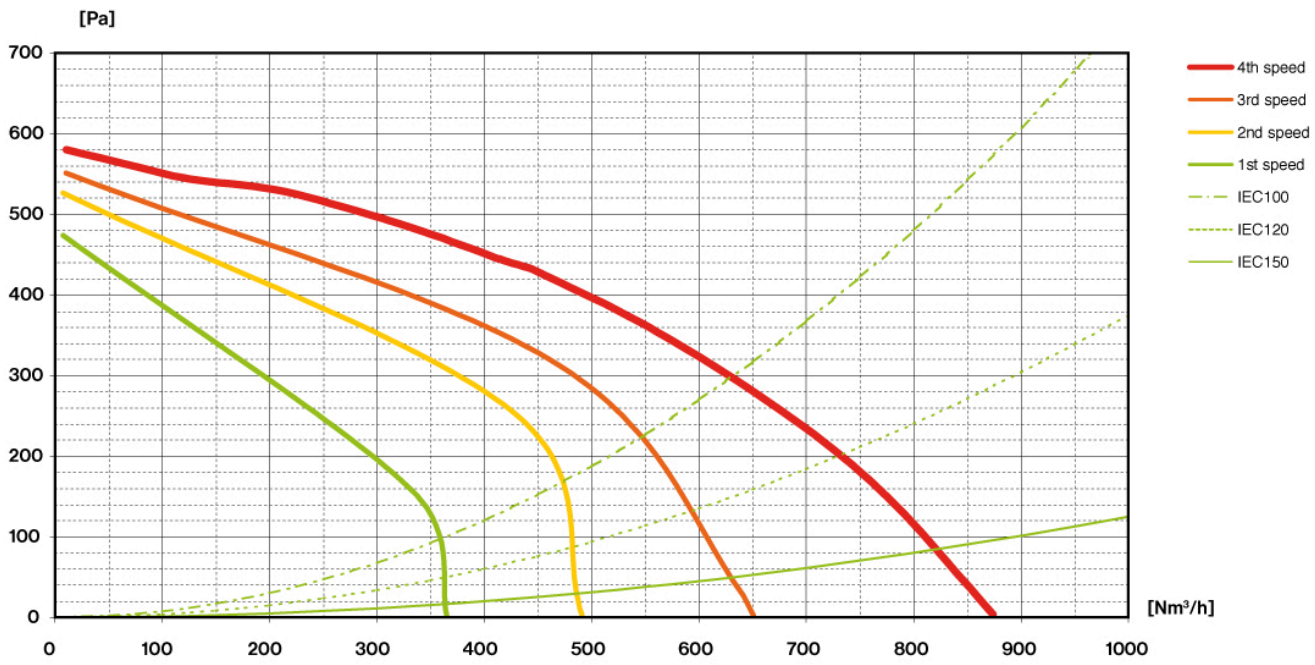
EAN kód

8034122359526

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajsint dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	50	57	64	68
Légszállítás (m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Maximum nyomás (Pa)	480	520	560	580
Teljesítmény (W)	190	220	250	270
légszállítás	150	150	150	150

Légszállítás / Nyomás



ALBA

Változatok

Remote under-roof motor 950
m³/h

Tervezés

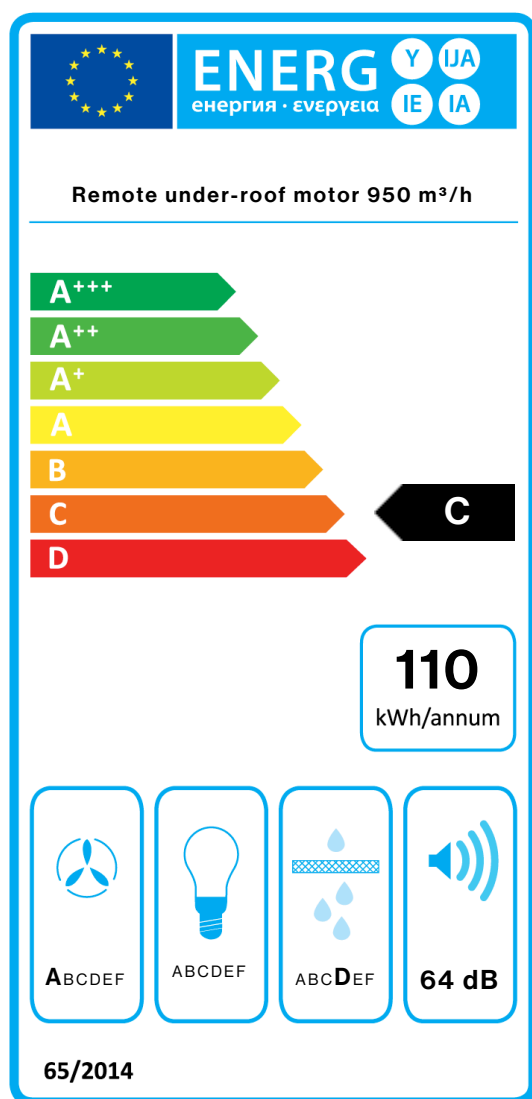
Választék

Design+

EAN kód

8034122359526

ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m ³ /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	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	830,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

termékmértető a 66/2014 szabvány szerint 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_termékmértető a 65/2014 szabvány szerint** 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.