

RIALTO

Version

Wall 55 cm - Inox - 800 m³/h - h100 cm

Collection

Дизайн

EAN код

8034122363998

ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED ambient осветление

LED осветление

Горен филтър, отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен въглен

ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

101080202

Metallic filter "Top" - 235x245 mm

103050091

Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m³/h

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Стенни аспиратори

Размери

55 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

Мотор

800 m³/h

Тип управление

Електронно управление

Степени на мощност

3 + boost

Осветление

Светодиодно осветление: Led 2x1,2 W - 3200 K

Metallic filter "Top" - 279x139 mm

Филтър

Metallic filter "Top" - 235x245 mm

Филтър с активен въглен

Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (включено в комплекта)

Минимално разстояние

Газов котлон: 52 cm

Електрически котлон: 50 cm



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

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

29 kg

Нетно тегло

23 kg

Обем

0.36 m³

Размер на опаковката

Дължина

1090 mm

Височина

520 mm

Дълбочина

630 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация

280 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране

720 m³/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

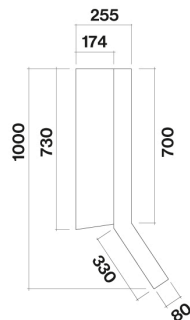
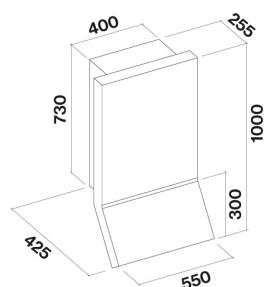
520 Pa

Максимална мощност на мотора

228 W

Енергиен клас

B



RIALTO

Version

Wall 55 cm - Inox - 800 m³/h - h100 cm

Collection

Дизайн

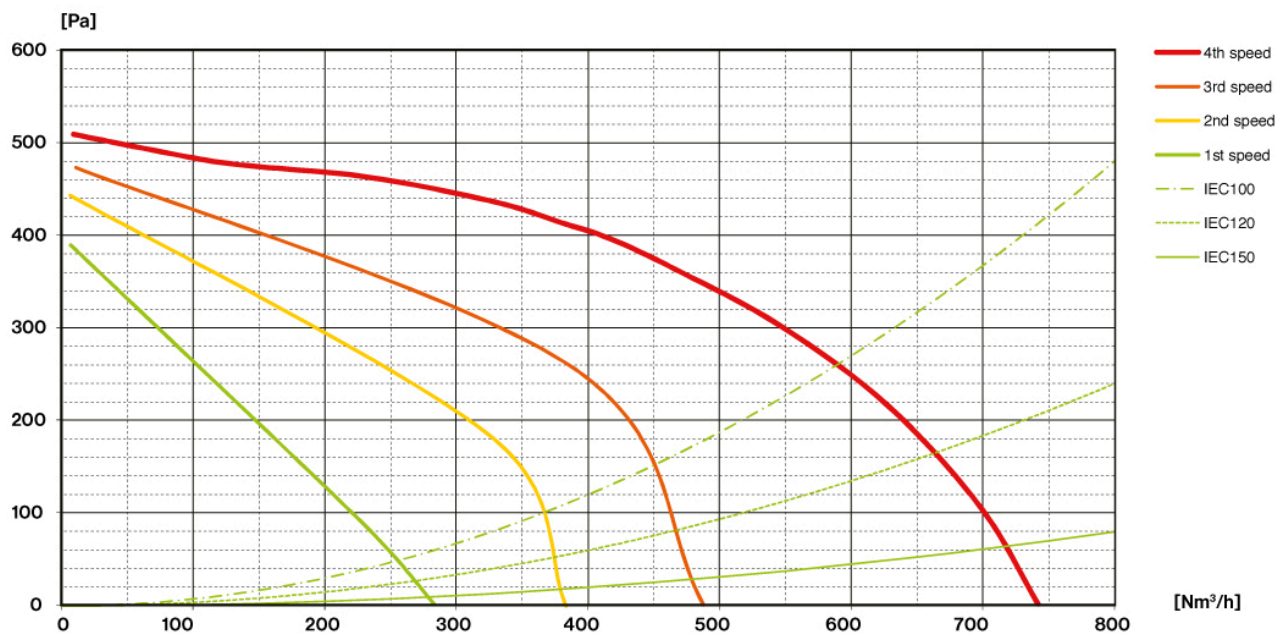
EAN код

8034122363998

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	54	59	67
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	720
Максимално налягане	400	450	480	520
Мощност на мотора	134	156	180	228
Въздуховод	150	150	150	150

Капацитет / Налягане



RIALTO

Version

Wall 55 cm - Inox - 800 m³/h - h100 cm

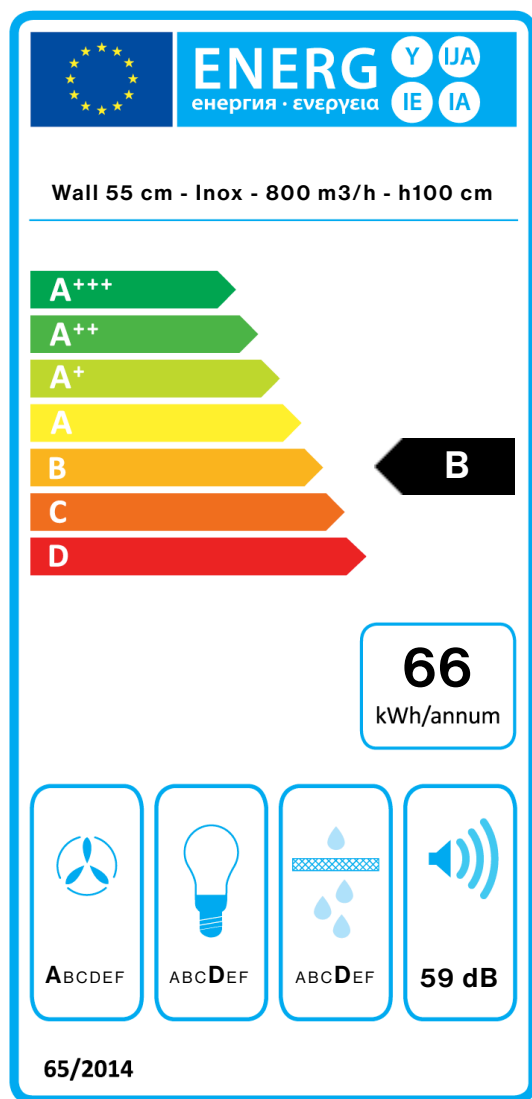
Collection

Дизайн

EAN код

8034122363998

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 55 cm - Inox - 800 m ³ /h - h100 cm	
AEC	65,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	12,1	
LEC	D	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	720,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,8	
Qbep	417,0	m ³ /h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m ³ /h
Wbep	163,0	W
WL	8,20	W
Emiddle	99	lux
Lwa-SPEmax	59	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 / EEI_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.