

## POLAR X

### Version

Island 35 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122363196



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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електронен контрол

**LED** осветление

Метален филтър за мазнини,  
отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен  
въглен

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

#### 103050091

Round charcoal filter Ø170 mm -  
Type 6

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Островни аспиратори

Размери

35 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch  
brite (AISI 304)

Мотор

800 m<sup>3</sup>/h

Тип управление

Електронно управление

Осветление

Светодиодно осветление: Led

3x1,2 W - 3200 K

Филтър с активен въглен

Round charcoal filter Ø170 mm -

Type 6 (закупува се  
допълнително)

Минимално разстояние

Газов котлон: 60 cm

Електрически котлон: 52 cm

### ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

24.8 kg

Нетно тегло

20.8 kg

Обем

0.3 m<sup>3</sup>

Размер на опаковката

Дължина

995 mm

Височина

500 mm

Дълбочина

595 mm

### Свързване и консумация

Максимална консумация

280 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

### ТЕХНИЧЕСКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на  
аспиране

710 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

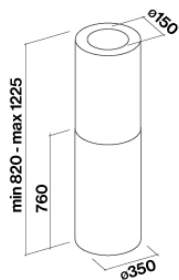
500 Pa

Максимална мощност на мотора

215 W

Енергиен клас

B



## POLAR X

### Version

Island 35 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

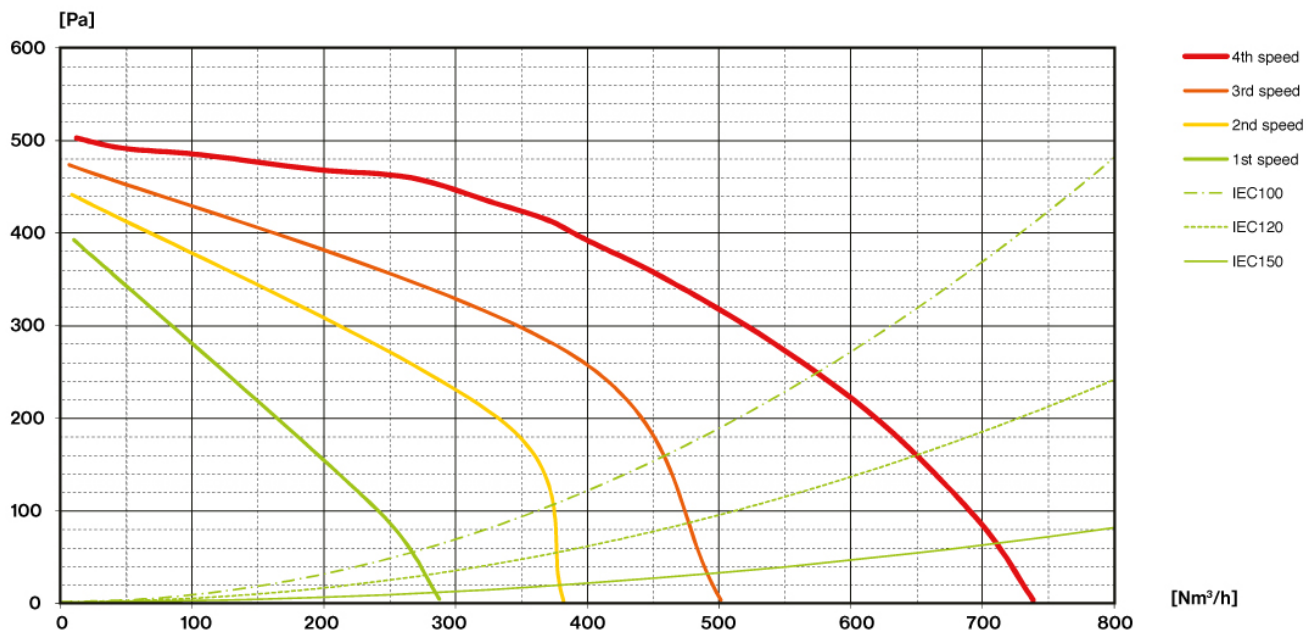
### EAN код

8034122363196

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	54	61	67
Капацитет (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Максимално налягане	400	450	480	500
Мощност на мотора	134	156	180	215
Въздуховод	150	150	150	150

### Капацитет / Налягане



## POLAR X

### Version

Island 35 cm - 800 m3/h

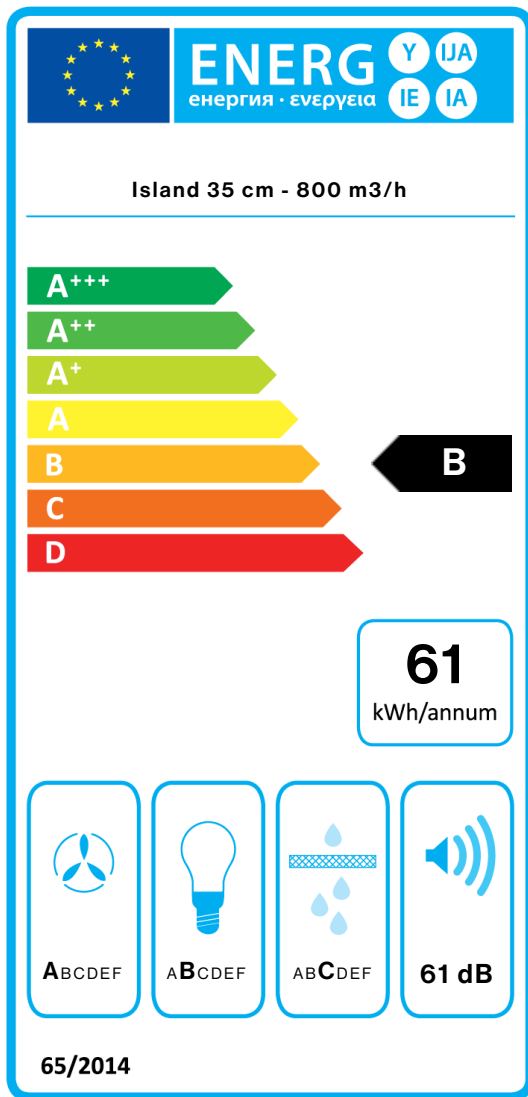
### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122363196

### Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 35 cm - 800 m3/h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	59,6	
Qbep	371,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa