## falmec

POLAR COOPER (МАТОВАЯ АНТИЧНАЯ МЕДЬ)

Версия Island 35 cm - Copper - 800 m3/h

Коллекция Design

**EAN** код 8034122361178



электронное управление Светодиодное освещение Топ-фильтр, съемные и моющиеся Угольный фильтр включен



Тип установки Островные

Габаритные размеры

35 cm Отделка

Painted steel Copper

Мотор 800 m³/h Тип управления

Электронное управление Количество скоростей

4

Освещение

Led 3x1,2 W - 3200 K

Угольный фильтр

Round charcoal filter Ø170 mm -

Туре 6 (Опция)

Минимальное расстояние Газовая поверхность: 60 cm Электр. поверхность: 52 cm



Фотография исключительно для информации Может не соответствовать выбранной версии.

#### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Bec БРУТТО 25 kg Bec HETTO 21 kg Объём 0.3 m<sup>3</sup>

Размер упаковки Длина

995 mm Высота 500 mm Ширина 595 mm Особенности

Максимальное потребление

280 W Напряжение 220-240V Частота 50-60Hz Тип вилки Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОТОРА Максимальная производительность 710 m³/h

I.E.C. 61591

Макс. уровень шума 67 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13 Макс. давление (Па)

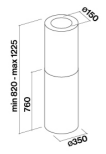
500 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

215 W

Класс энергоэффективности

В



# falmec

## POLAR COOPER (MATOBAЯ

АНТИЧНАЯ МЕДЬ)

Версия Island 35 cm - Copper - 800 m3/h

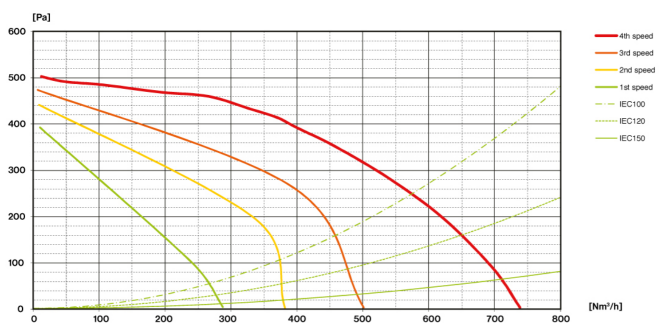
Коллекция Design

**EAN** код 8034122361178

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Макс. давление (Па)	400	450	480	500
Потребляемая мощность мотора	134	156	180	215
Диффузор	150	150	150	150

### производительность/давление



# falmec

### POLAR COOPER (MATOBAЯ

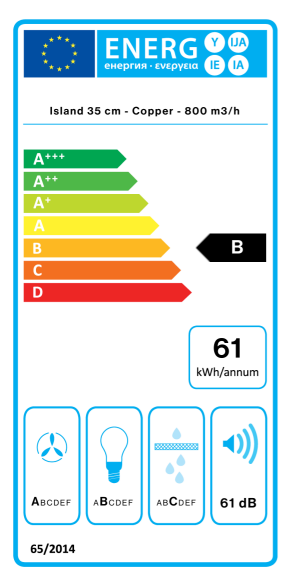
АНТИЧНАЯ МЕДЬ)

Версия Island 35 cm - Copper - 800 m3/h

Коллекция Design

**EAN** код 8034122361178

#### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF				
s	Falmec Spa			
M	Island 35 cm - Copper - 800 m3/h			
AEC	61,4	kWh/a		
EEC	В			
FDE	28,1			
FDEC	Α			
LE	24,2			
LEC	В			
GFE	76,0			
GFEC	С			
Qmin	290,0	m³/h		
Qmax	490,0	m³/h		
Qboost	710,0	m³/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	m³/h		
Pbep	412	Pa		
Qboost	710,0	m³/h		
Wbep	151,0	w		
WL	8,60	w		
Emiddle	208	lex		
Lwa-SPEmax	61	dBa		