

## MANHATTAN

### Version

### Collection

Mirabilia

### EAN код

8034122342429

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неръждаема стомана **Scotch-Brite (AISI 304)**

Калено стъкло

Периметрална абсорбация

Електронен контрол

**LED ambient** осветление

**LED** осветление

Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен въглен

Възможност за стенов монтаж отзад

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ

#### АКСЕСОАРИ

#### **KACL.200**

Pharo - Wall 67 cm

#### **KACL.202**

Elektra - Wall 67 cm

#### **KACL.217**

Manhattan - Wall 67 cm

#### **KACL.575#I**

Extension H700 - Wall

#### **KACL.576#I**

Extension H960 - Wall

#### **KACL.770#41F**

Remote under-roof 1100 m3/h

Brushless

#### **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

#### **KACL.798#41F**

Remote under-roof motor 950

m3/h

#### **KACL.815**

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

### ТЕХНИЧЕСКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Стенни аспиратори

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

Стъкло

Мотор

800 m³/h

Тип управление

Електронно управление

Степени на мощност

3 + boost

Осветление

Светодиодно осветление: Led

2x1,2 W - 3200 K

Амбиентно осветление

Амбиентно LED осветление

Филтър

2 x Metallic filter "Base" -

277x294 mm

Филтър с активен въглен

Round charcoal filter Ø170 mm -

Type 6 (включено в комплекта)

Минимално разстояние

Газов котлон: 60 cm

Електрически котлон: 52 cm



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

### ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

#### **MANHATTAN** Брутно тегло

22 kg

Нетно тегло

18 kg

Обем

0.22 m³

Размер на опаковката

Дължина

915 mm

Височина

530 mm

Дълбочина

455 mm

#### СТЪКЛЕН КОМПЛЕКТ

Manhattan - Wall 67 cm Брутно

тегло

7.4 kg

Нетно тегло

6 kg

Обем

0.07 m³

Размер на опаковката

Дължина

515 mm

Височина

440 mm

Дълбочина

320 mm

### Свързване и консумация

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране

590 m³/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

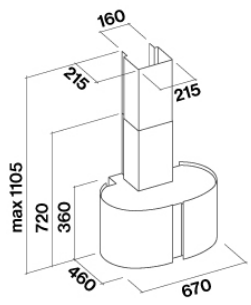
500 Pa

Максимална мощност на мотора

203 W

Енергиен клас

B



## MANHATTAN

### Version

### Collection

Mirabilia

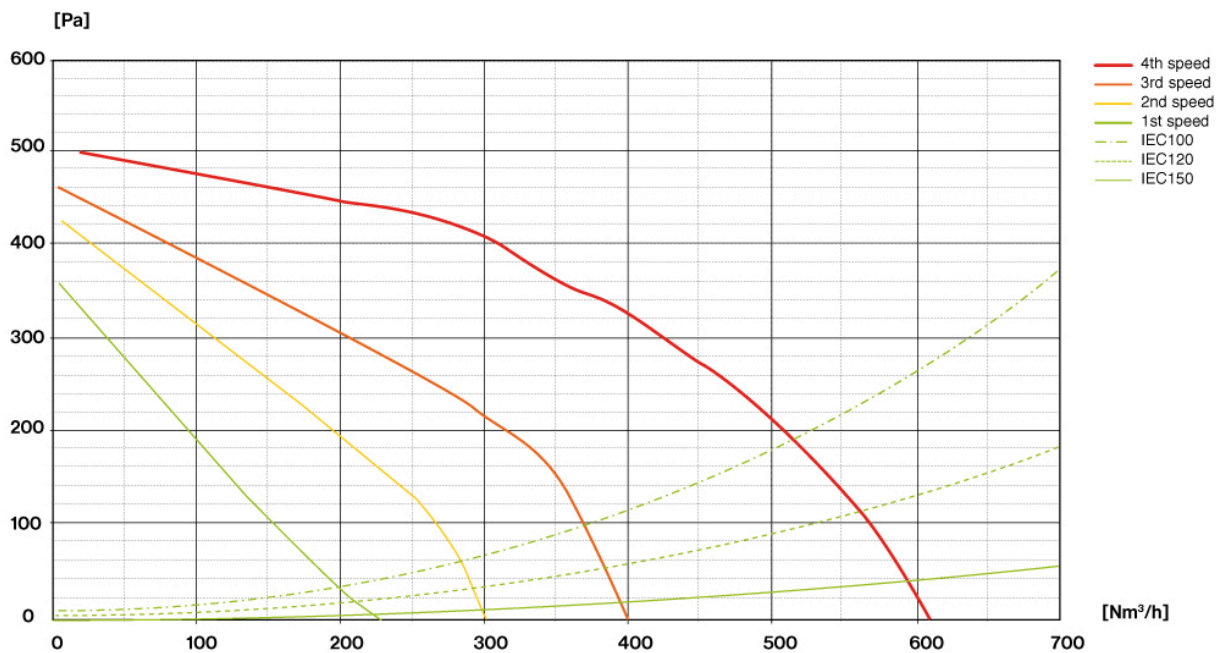
### EAN код

8034122342429

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A) <i>re</i> 1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Капацитет (m3/h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Максимално налягане	390	420	460	500
Мощност на мотора	134	156	180	203
Въздуховод	150	150	150	150

### Капацитет / Налягане



## MANHATTAN

### Version

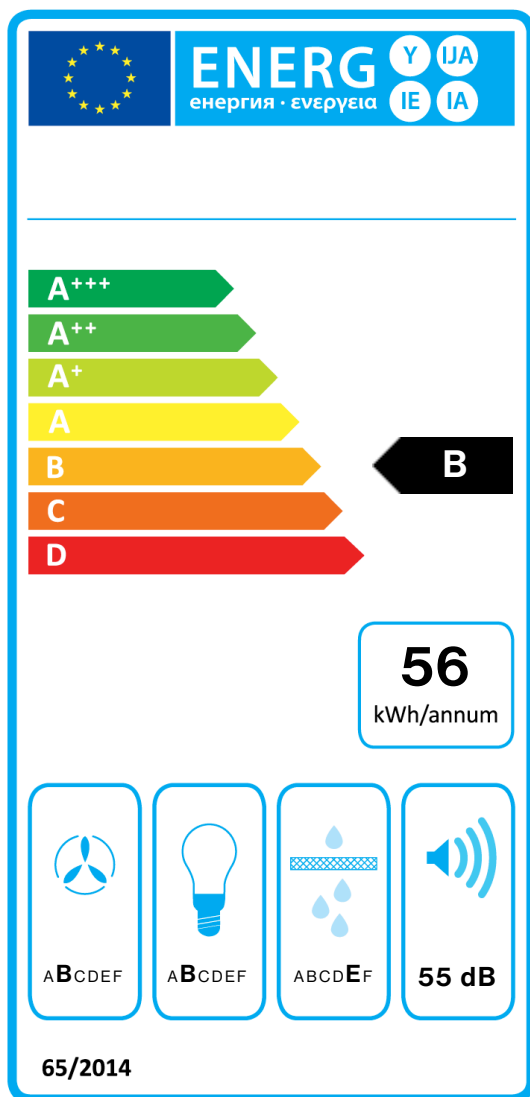
### Collection

Mirabilia

### EAN код

8034122342429

### Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	55	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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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\_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.