

LUMEN

Version

Wall 60 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122324289



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Електронен контрол

LED осветление

Горен филтър, отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен въглен

Опционално дистанционно за управление

ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

105080053

Remote control

FA-KACL864

Air flow conveyor for re-circulation version (Wall)

KACL.510#I

Extension H700 - Wall

KACL.512#I

Extension H960 - Wall

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Стенни аспиратори

Размери

60 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

Мотор

800 m³/h

Тип управление

Електронно управление

Степени на мощност

3 + boost

Осветление

Strip led (4000K)

Филтър

2 x Metallic filter "Top" - Wall 285x301 mm

Филтър с активен въглен

Square charcoal filter - Type 3

(закупува се допълнително)

Минимално разстояние

Газов котлон: 63 cm

Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

20 kg

Нетно тегло

17 kg

Обем

0.18 m³

Размер на опаковката

Дължина

710 mm

Височина

430 mm

Дълбочина

595 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация

320 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

ТЕХНИЧЕСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на

аспиране

680 m³/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

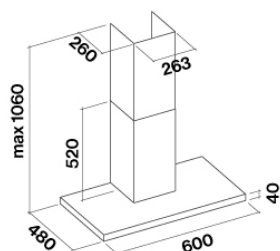
500 Pa

Максимална мощност на мотора

215 W

Енергиен клас

B



LUMEN

Version

Wall 60 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

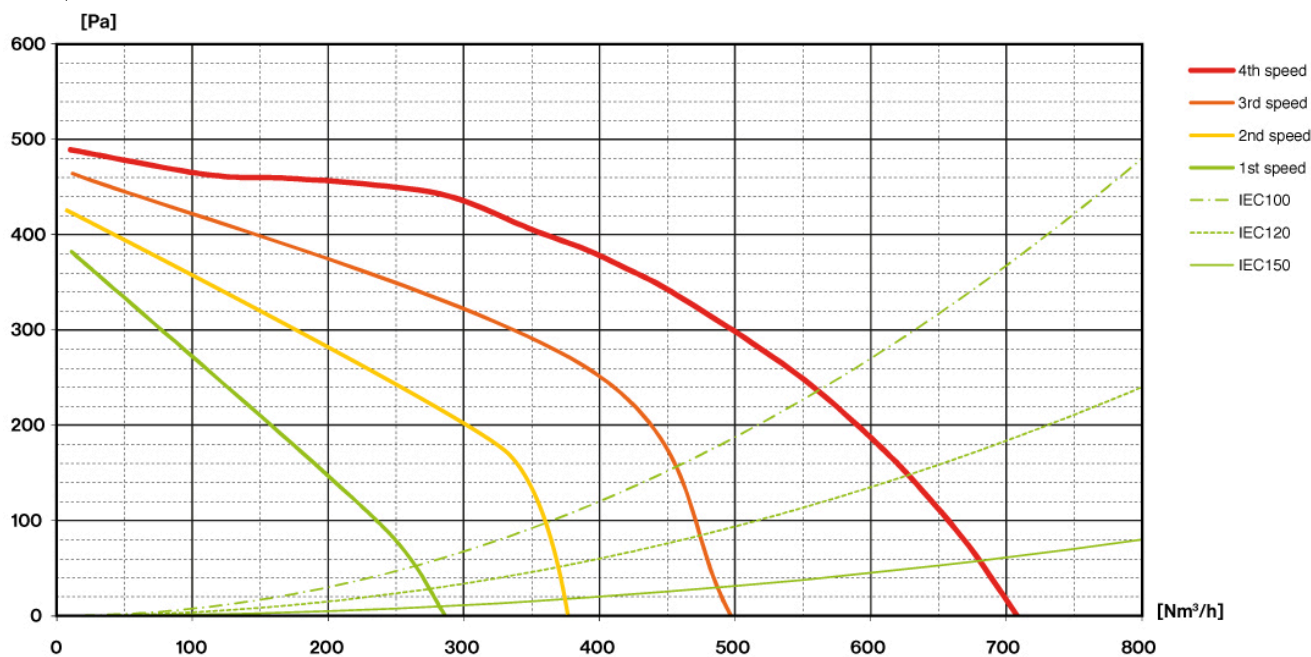
EAN код

8034122324289

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Максимално налягане	390	420	480	500
Мощност на мотора	132	153	175	215
Въздуховод	150	150	150	150

Капацитет / Налягане



LUMEN

Version

Wall 60 cm - 800 m³/h

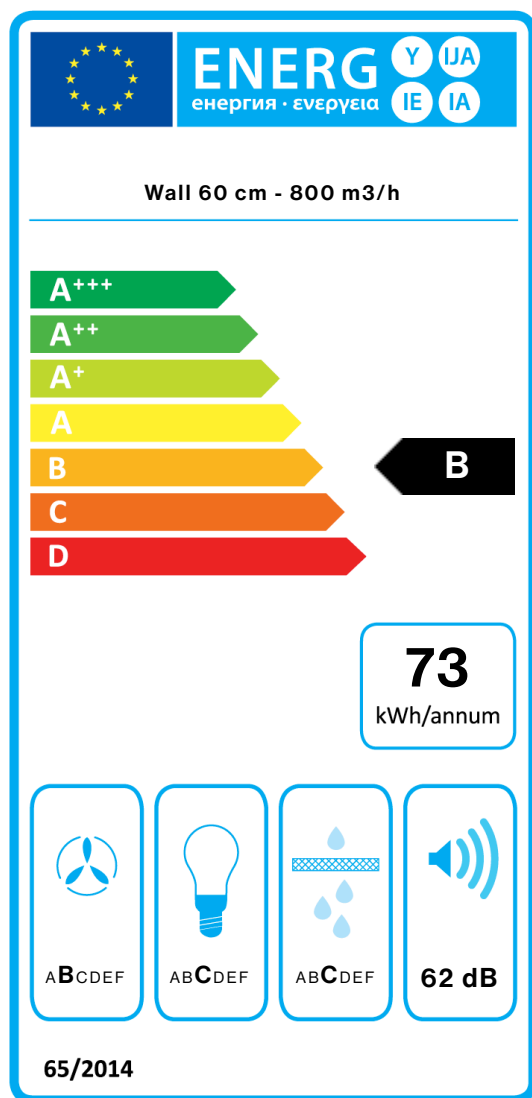
Collection

Дизайн

EAN код

8034122324289

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 60 cm - 800 m ³ /h	
AEC	72,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	17,6	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	67,1	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	14,40	W
Emiddle	253	lux
Lwa-SPEmax	62	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 / 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.