

LUCE

Version

Wall 90 cm - Black - 800 m3/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122348261



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неръждаема стомана **Scotch-Brite (AISI 304)**
Черно калено стъкло
Touch screen контрол + функция
24ч
Неоново осветление
Горен филтър, отстраняем и почистващ се
Включващ филтър с активен въглен

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

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
90 cm
Финишинг
Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)
Черно калено стъкло
Мотор
800 m³/h
Тип управление
Сензорно управление
Степени на мощност
3 + boost
Осветление
Неоново осветление 1x21 W
Филтър
3 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

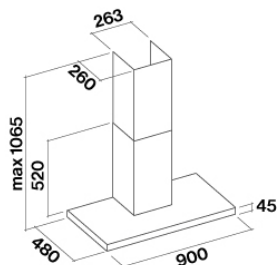
Брутно тегло
26 kg
Нетно тегло
21 kg
Обем
0.26 m³
Размер на опаковката
Дължина
995 mm
Височина
440 mm
Дълбочина
595 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация
320 W
Напрежение
220-240V
Честота
50-60Hz
Тип щепсел
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране
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



LUCE

Version

Wall 90 cm - Black - 800 m³/h

Collection

Дизайн

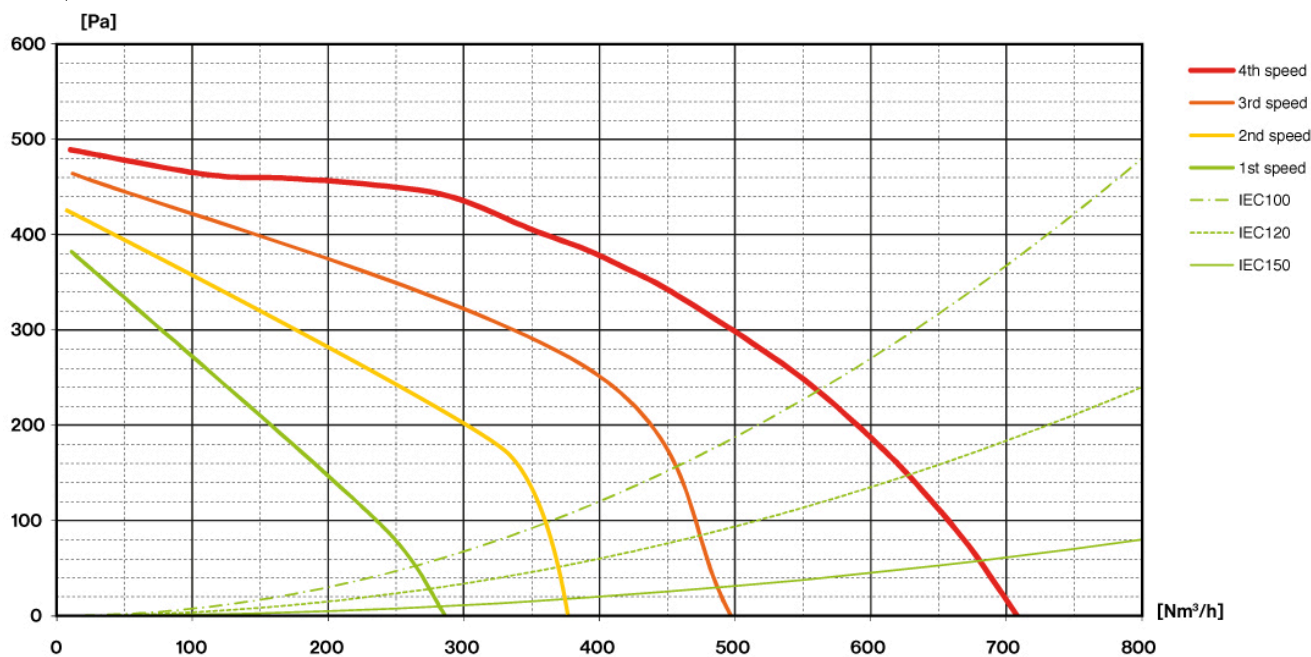
EAN код

8034122348261

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



LUCE

Version

Wall 90 cm - Black - 800 m³/h

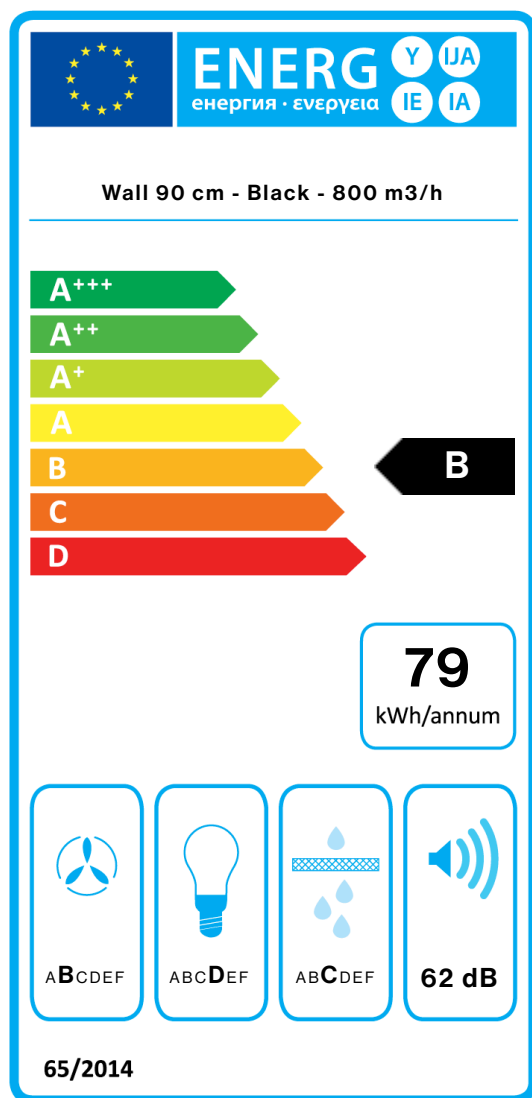
Collection

Дизайн

EAN код

8034122348261

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - Black - 800 m ³ /h	
AEC	79,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	14,6	
LEC	D	
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	69,8	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	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.