

GRUPPO INCASSO NRS

Version

Built-in 50 cm - 800 m³/h

Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122343105

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология **NRS** за по-тиха кухня
 Електронен контрол
 Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се
 Опционален комбиниран регенериращ се **Carbon.Zeo** филтър
 Включващ дистанционно за управление
 Динамично **LED** осветление (**2700K-5600K**)

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

105080053

Remote control

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
 Вградени аспиратори
 Размери
 50 cm
 Финишинг
 Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)
 Мотор
 800 m³/h
 Тип управление
 Електронно управление
 Степени на мощност
 3 + boost
 Осветление
 Светодиодно осветление: Led 2x1,2 W - 3200 K
 Филтър
 Top - Gr. Incasso NRS / 50 cm
 Филтър с активен въглен Charcoal and Zeolite filter (закупува се допълнително)
 Минимално разстояние
 Газов котлон: 63 cm
 Електрически котлон: 52 cm



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

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

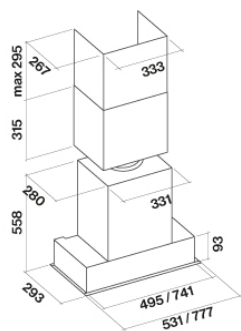
Брутно тегло
 26.2 kg
 Нетно тегло
 21.6 kg
 Обем
 0.26 m³
 Размер на опаковката
 Дължина
 950 mm
 Височина
 410 mm
 Дълбочина
 655 mm

Свързване и консумация

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране
 610 m³/h
 I.E.C. 61591
 Максимално ниво на шум
 54,5 dB(A)re1pW
 I.E.C.60704-2-13
 Максимално налягане
 510 Pa
 Максимална мощност на мотора
 224 W
 Енергиен клас
 B



GRUPPO INCASSO NRS

Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

Collection

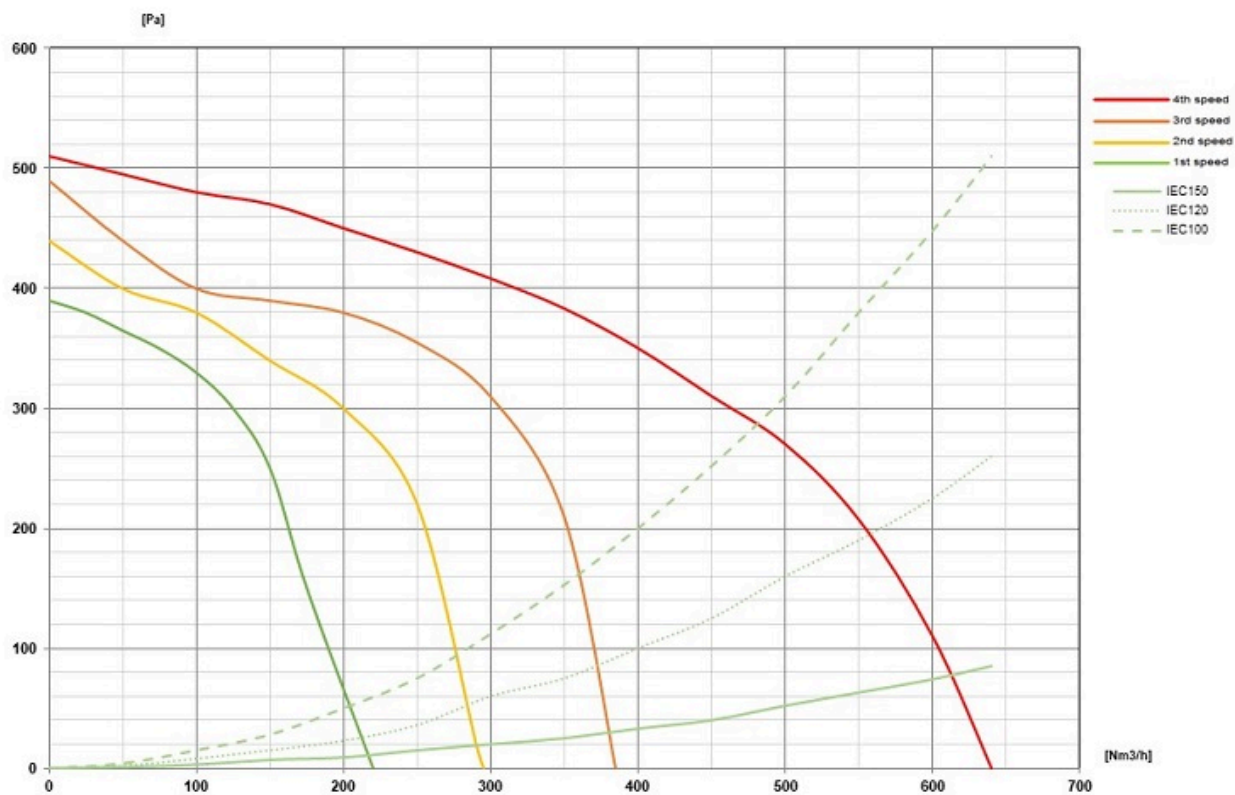
Тишина - NRS

EAN код

8034122343105

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Капацитет (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Максимално налягане	390	440	490	510
Мощност на мотора	130	150	178	224
Въздуховод	150	150	150	150



GRUPPO INCASSO NRS

Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

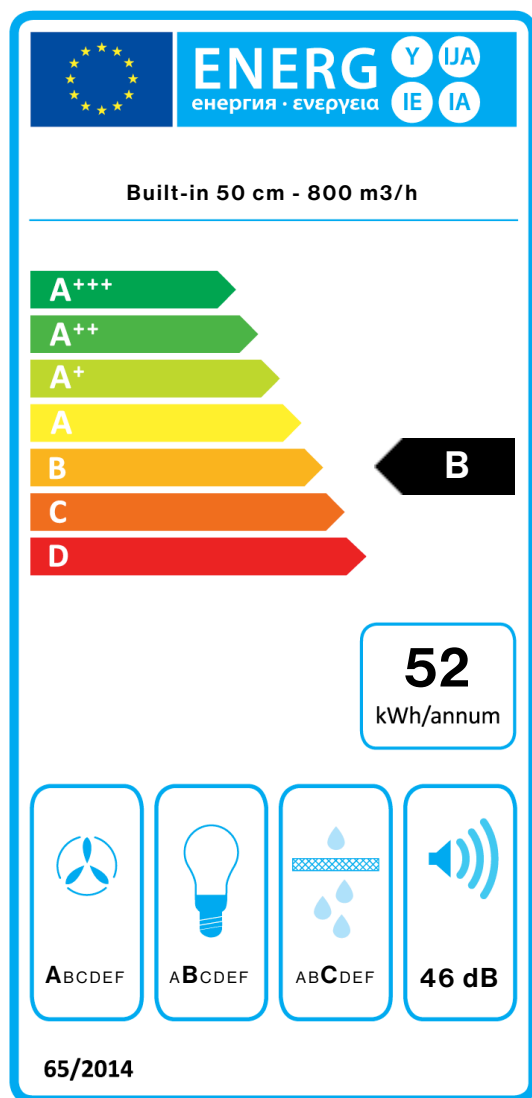
Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122343105

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - 800 m3/h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	57,3	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	46	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 / EEI_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.