

ZENITH NRS

Version

Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122354866



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Технология **NRS** за по-тиха кухня

Електронен контрол

Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се
Опционално дистанционно за управление

Централна лента направена от **Brilliant steel**

Рафт от калено стъкло

Разсеяна светлина

Dialogue system with auto mode Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter

KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

101078898

High Performance Filter

105080053

Remote control

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.129

Glass kit 180 cm

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Островни аспиратори

Размери

90 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

Калено стъкло

Мотор

800 m³/h

Тип управление

Електронно управление

Степени на мощност

3 + boost

Осветление

Светодиодно осветление: LED (5500K)

Филтър

Metallic filter - Zenith Island

Филтър с активен въглен

Carbon.Zeo Microtech filter (закупува се допълнително)

Минимално разстояние

Газов котлон: 60 cm

Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

ZENITH NRS Брутно тегло

38 kg

Нетно тегло

32 kg

Обем

0.42 m³

Размер на опаковката

Дължина

1070 mm

Височина

450 mm

Дълбочина

870 mm

СТЪКЛЕН КОМПЛЕКТ Glass

kit 90 cm Брутно тегло

27 kg

Нетно тегло

18 kg

Обем

0.12 m³

Размер на опаковката

Дължина

970 mm

Височина

180 mm

Дълбочина

670 mm

Свързване и консумация

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

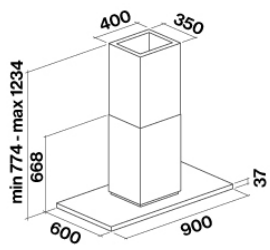
510 Pa

Максимална мощност на мотора

224 W

Енергиен клас

C



ZENITH NRS

Version

Collection

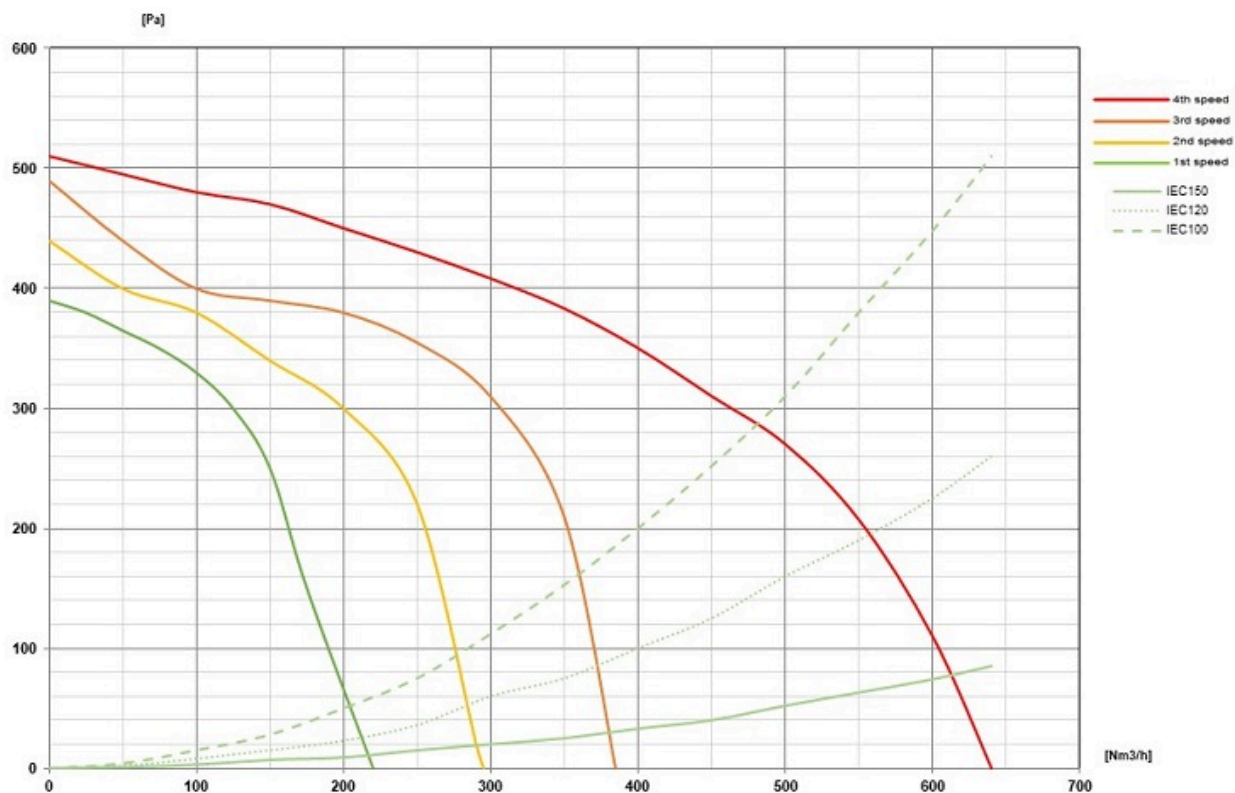
Тишина - NRS

EAN код

8034122354866

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



ZENITH NRS

Version

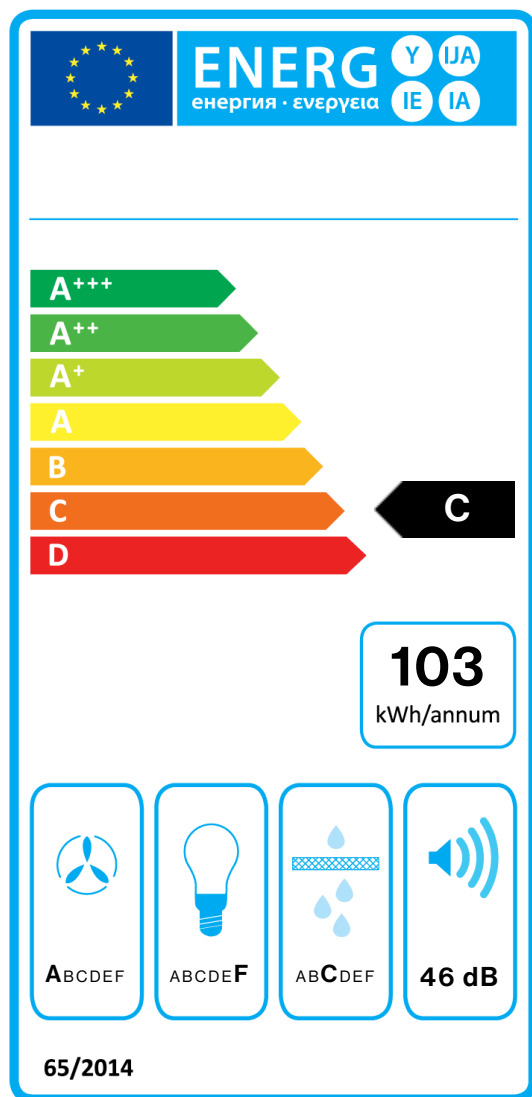
Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122354866

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	103,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	6,8	
LEC	F	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	80,0	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	76,00	W
Emiddle	519	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 / 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.