

VERSO NRS

Version

Verso NRS 85 white

Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122360539



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология **NRS** за по-тиха кухня

Touch screen контрол + функция **24ч**

Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се
Предно отваряне

Динамично **LED** осветление (**2700К-5600К**)

Double suction area (frontal and lower)

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.571#B

Extension H960 - Wall - white

KACL.959

KACL.959 High performance filter

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Стенни аспиратори

Размери

85 cm

Финишинг

Покритие от бяло калено стъкло

Бяло калено стъкло

Мотор

800 m³/h

Тип управление

Сензорно управление

Осветление

Светодиодно осветление: Led
2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Минимално разстояние

Газов котлон: 57 cm

Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

39.4 kg

Нетно тегло

32.8 kg

Обем

0.5 m³

Размер на опаковката

Дължина

1030 mm

Височина

495 mm

Дълбочина

975 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация

280 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспиране

610 m³/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

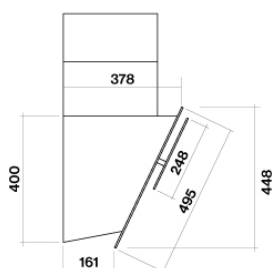
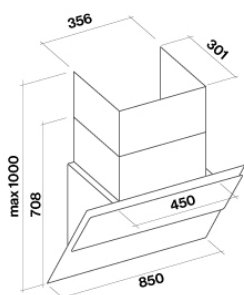
510 Pa

Максимална мощност на мотора

224 W

Енергиен клас

B



VERSO NRS

Version

Verso NRS 85 white

Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122360539

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



VERSO NRS

Version

Verso NRS 85 white

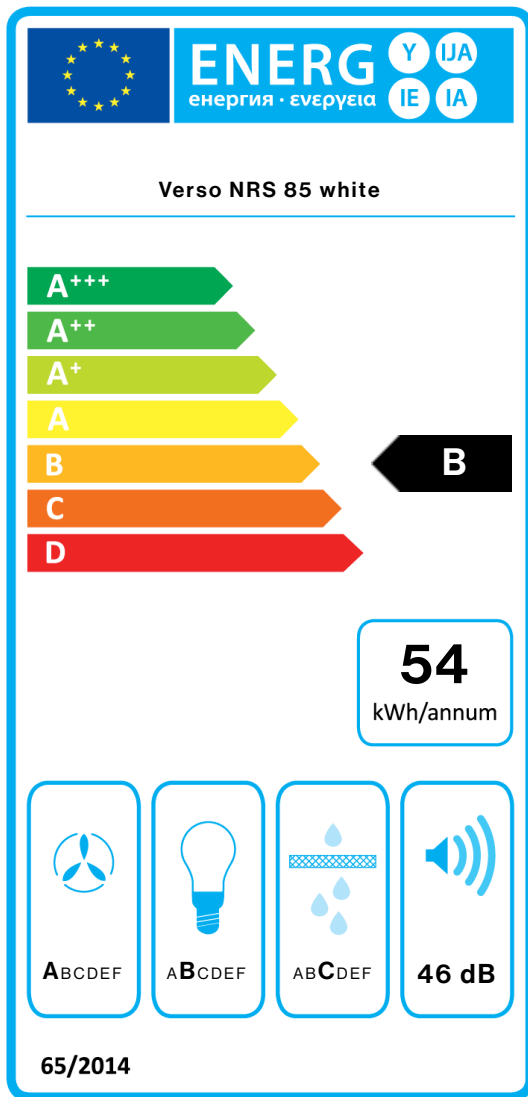
Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122360539

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso NRS 85 white	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
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	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa