

# КОЛЛЕКЦИЯ 2014

Новые и обновленные модели

# – Оглавление

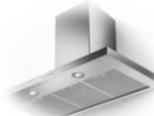
---

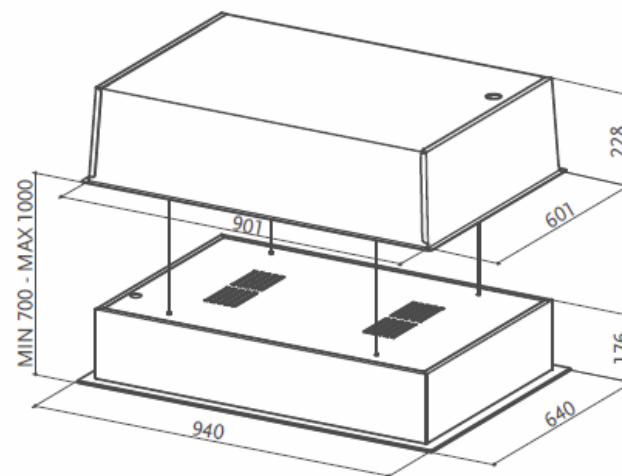
– Новые модели

– Обновленные модели

# Новые модели

FABER





### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Белое стекло
Управление	Электронное
Освещение	Светодиодное 2x7 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ширина	900 мм.
Количество скоростей	4 + интенсивный режим
Макс. производительность	730 м³/ч
Уровень шума (Мин./макс.)	48 / 69 дБ(А)

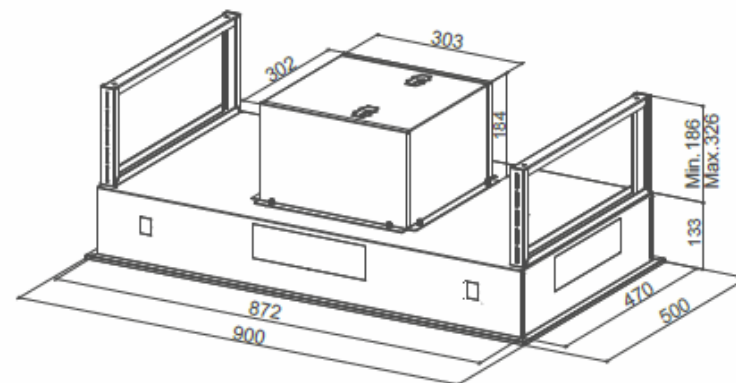
### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



# Heaven Glass 2.0

Новые модели

FABER



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Белое стекло
Управление	Электронное
Освещение	Светодиодное 2x7 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	900 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	1250 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	53 / 68 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	380 / 500 ПА

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ

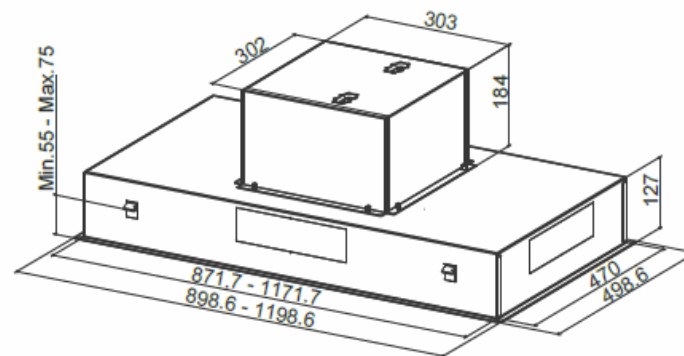


Built-in design

# Heaven 2.0

Новые модели

FABER



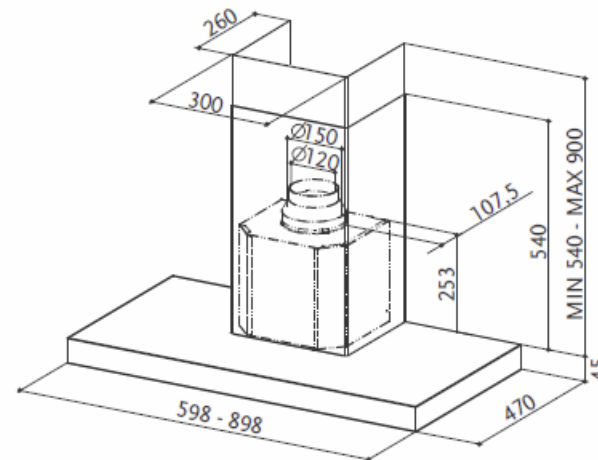
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Нержавеющая сталь
Управление	Электронное
Освещение	Светодиодное 4x1 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	900 / 1200 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	1250 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	53 / 68 дБ(А)
Давление (Мин./Макс.)	380 / 500 ПА

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



Built-in design

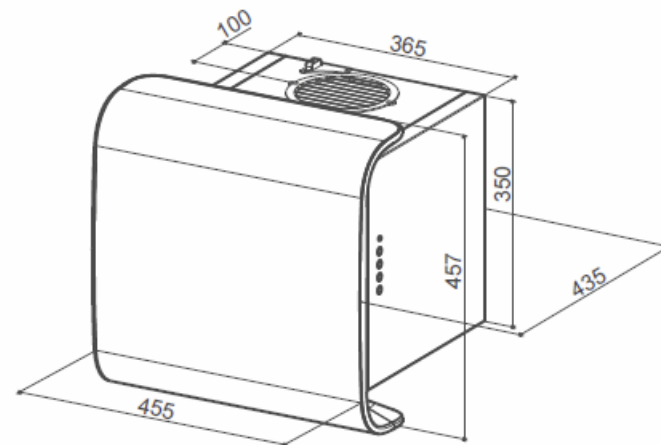


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Нержавеющая сталь
Управление	Электронное
Освещение	Галогенное 2x20 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	900 / 1200 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	1050 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	53 / 68 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	380 / 500 ПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ





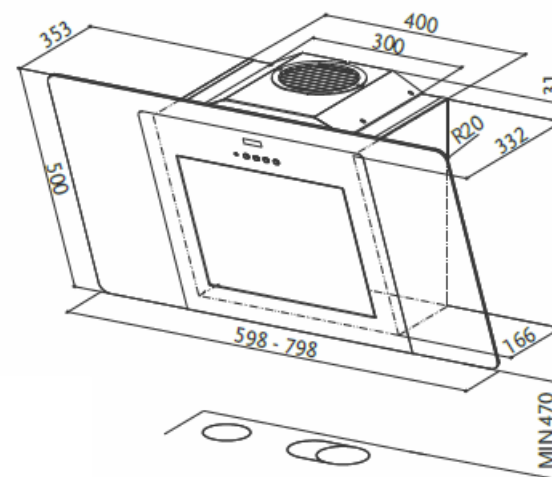
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Нержавеющая сталь / Синий / Розовый
Управление	Электронное
Освещение	Светодиодное 2x1 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 мм
Ширина	455 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	1030 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	55 / 71 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	360 / 500 ПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ





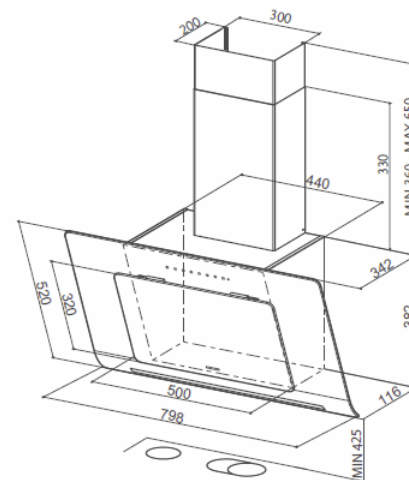


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Нерж.сталь/Черное стекло – Нерж.сталь/Белое стекло
Управление	Электронное
Освещение	Галогенное 2x20 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 мм
Ширина	600 / 800 мм
Количество скоростей	3
Макс. производительность	750 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	53 / 66 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	150 / 210 ПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ





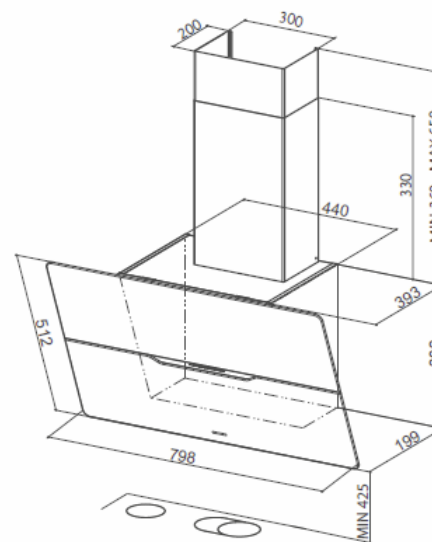
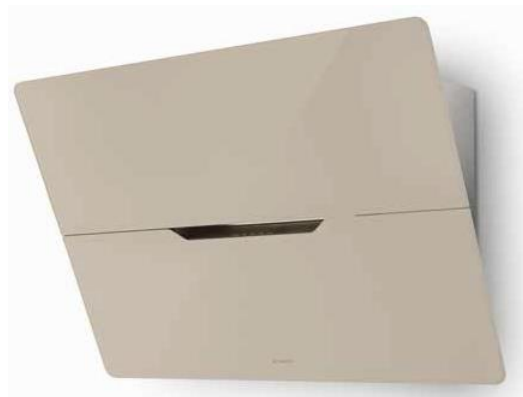
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Белое стекло – Черное стекло – Миндальное стекло
Управление	Сенсорное
Освещение	Светодиодное 1x7 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	800 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	950 м³/ч - 980 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	46 / 59 дБ (А) - 52 / 70 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	360 / 500 ПА

Версия без SIL-K ACT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ





### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Белое стекло – Черное стекло – Миндальное стекло	
Управление	Электронное	
Освещение	Светодиодное 2x1 Вт	
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ	
Ø воздуховода	150 / 120 мм	
Ширина	800 мм	
Количество скоростей	3 + интенсивный режим	
Макс. производительность	950 м³/ч	850 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	46 / 59 дБ (А)	54 / 68 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	360 / 500 ПА	190 / 290 ПА

Версия с SIL-K ACT

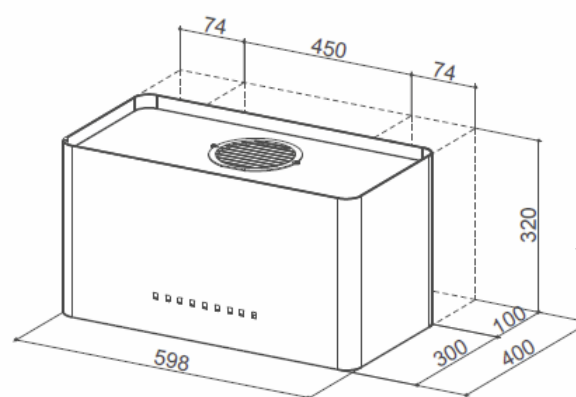
### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



# Thalia

Новые модели

FABER



Возможно  
размещение  
выхода  
воздуховода на  
задней стенке

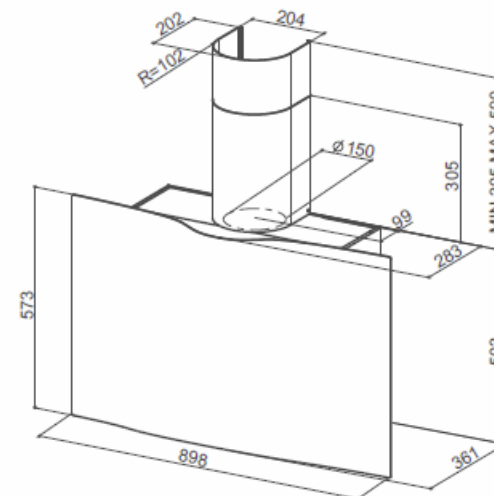
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Белый кориан - Фисташковый - Розовый - Кремовый
Управление	Сенсорное
Освещение	Светодиодное по периметру
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	600 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	810 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	51 / 65 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	190 / 290 ПА

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



Wall design / Design parete



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Белый кориан - Белый – Черный матовый
Управление	Электронное
Освещение	Светодиодное 2x1 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	900 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	1150 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	52 / 69 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	360 / 500 ПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



# Versus

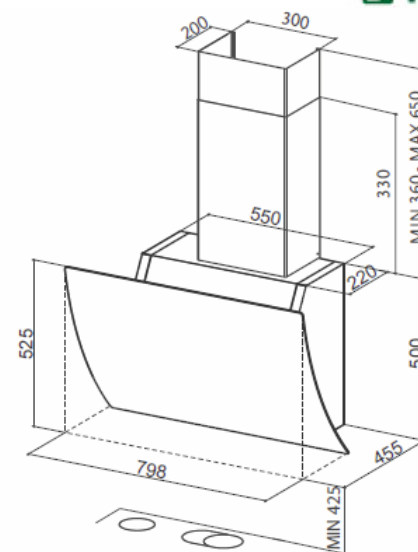
Новые модели

FABER



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Белое стекло – Черное стекло
Управление	Электромеханическое
Освещение	Светодиодное 2x1 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	800 мм
Количество скоростей	3
Макс. производительность	1100 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	50 / 70 дБ(А)
Давление (Мин./Макс.)	360 / 500 ПА



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Нерж.сталь/Черное стекло – Нерж.сталь/Белое стекло
Управление	Электронное
Освещение	Галогенное 2x20 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	600 / 900 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	980 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	53 / 69 дБ(А)
Давление (Мин./Макс.)	470 / 560 ПА

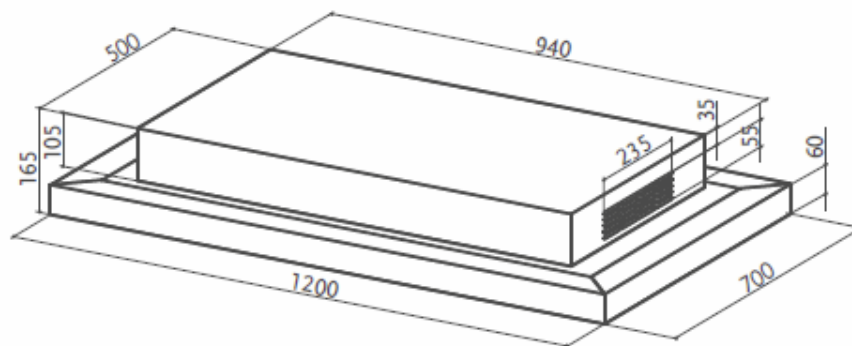
### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



# SkyPad

Новые модели

FABER



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Нержавеющая сталь / Белое стекло
Управление	Электронное
Освещение	Светодиодное
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ширина	1200 мм
Количество скоростей	3
Макс. производительность	730 м³/ч
Уровень шума (Мин./макс.)	48 / 69 дБ (А)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ

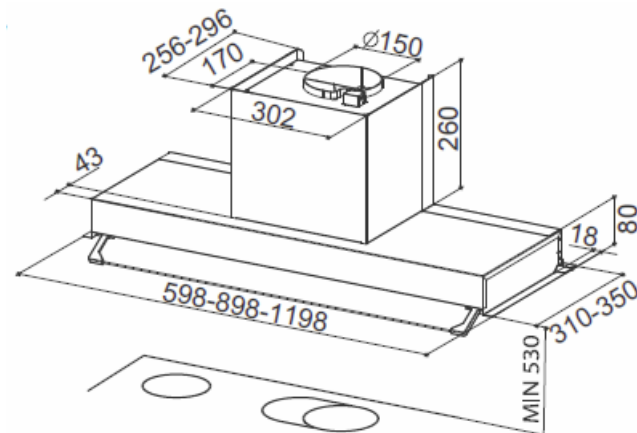




# Intra Super

Новые модели

FABER



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Нержавеющая сталь
Управление	Электромеханическое (Pull knob)
Освещение	Галогенное 2x20 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	600 / 900 / 1200 мм
Количество скоростей	3
Макс. производительность	700 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	55 / 66 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	190 / 220 ПА

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



Classic / Classiche

# Обновленные модели

 **FABER**

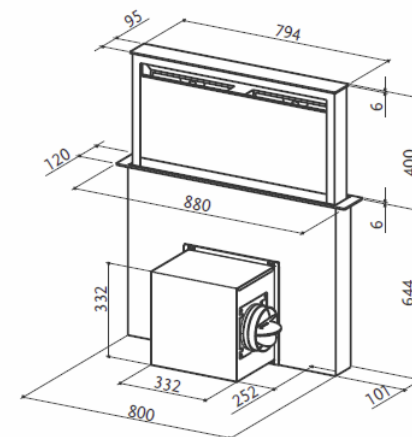


# Fabula

Обновленные модели



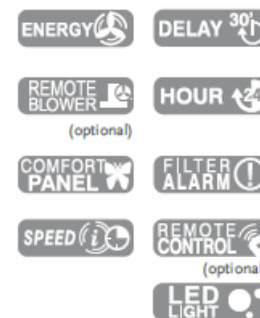
Добавлена версия  
в белом цвете



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Нержавеющая сталь / Белое стекло
Управление	Сенсорное
Освещение	Светодиодное
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	900 мм
Количество скоростей	4 + интенсивный режим
Макс. производительность	1180 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	49 / 71 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	235 / 480 ПА

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



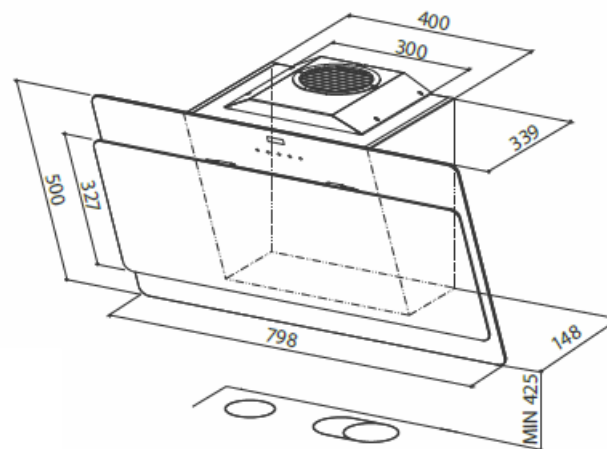
Built-in design

# Cocktail

Обновленные модели

FABER

Добавлена версия  
в миндальном цвете



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Миндальное стекло (pantone warm grey 3C)
Управление	Сенсорное
Освещение	Галогенное 2x20 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	800 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	850 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	49 / 66 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	250 / 530 ПА

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ

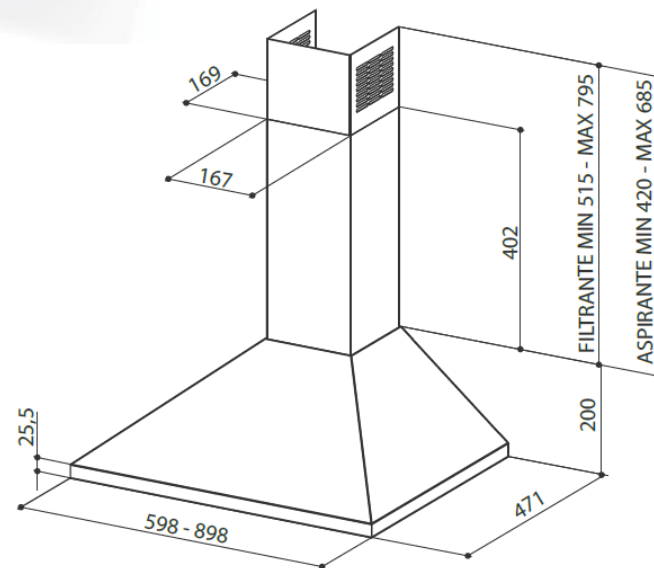


Добавлена версия  
в кремовом цвете



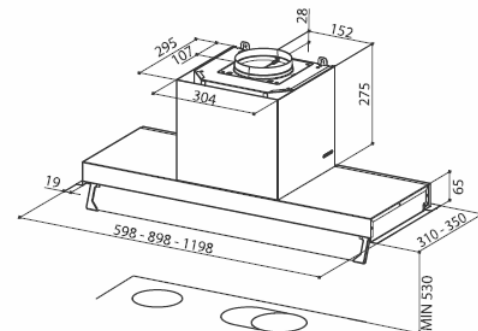
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Кремовый
Управление	Электромеханическое
Освещение	Галогенное 2x28 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	600 мм
Количество скоростей	3
Макс. производительность	730 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	50 / 64 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	190 / 220 ПА



Отличия от предыдущей версии:

- **Светодиодное освещение**  
было галогенное
- **Стальной жировой фильтр**  
был алюминиевый фильтр



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

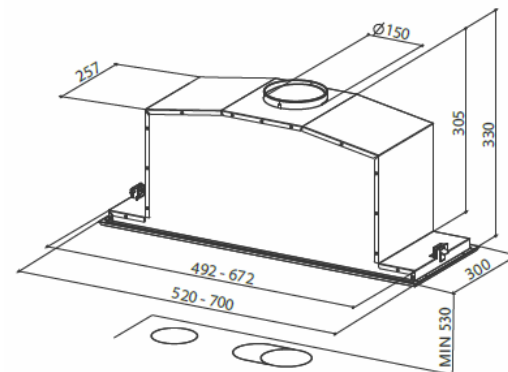
Отделка	Нержавеющая сталь
Управление	Электронное
Освещение	Светодиодное 2x1 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, нержавеющая сталь
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	600 / 900 / 1200 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	1100 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	46 / 66 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	360 / 500 ПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



Отличия от предыдущей версии:

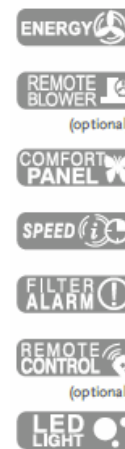
- **Светодиодное освещение**  
было галогенное
- **Новый корпус**  
Размеры для встраивания не изменились.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка	Нержавеющая сталь
Управление	Электронное
Освещение	Светодиодное 2x1 Вт
Жировой фильтр	Кассетные, моющиеся в ПММ
Ø воздуховода	150 / 120 мм
Ширина	520 / 700 мм
Количество скоростей	3 + интенсивный режим
Макс. производительность	1050 м³/ч
Уровень шума (Мин./Макс.)	44 / 63 дБ (А)
Давление (Мин./Макс.)	360 / 500 ПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ





- **Новый дизайн с фронтальным стеклом**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Отделка</b>	Белый - Черный (металл + стекло)
<b>Управление</b>	Слайдер
<b>Освещение</b>	Галогенное 2x28 Вт
<b>Жировой фильтр</b>	Кассетные, моющиеся в ПММ
<b>Ø воздуховода</b>	150 / 120 мм
<b>Ширина</b>	600 мм
<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Макс. производительность</b>	450 м³/ч
<b>Уровень шума (Мин./Макс.)</b>	50 / 62 дБ (А)
<b>Давление (Мин./Макс.)</b>	140 / 180 ПА

