



КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

НАДЕЖНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ДОСТУПНОСТЬ

КОМФОРТ





ПРИСУТСТВИЕ БОЛЕЕ ЧЕМ В 80 СТРАНАХ МИРА

Компания "CATA ELECTRODOMESTICOS S.L." - это испанский производитель бытовых электроприборов: вентиляторов, электронагревателей и, главное, качественных и эффективных кухонных вытяжек. Центральный офис компании и два завода находятся в Испании, г. Торейо (Барселона). Другие заводы находятся в Южной Америке и Юго-Восточной Азии. За 55 лет своей деятельности компания CATA сумела занять лидирующие позиции не только на рынке Испании, но и более чем в 80 странах мира. Это стало возможным благодаря огромным вложениям компании в разработку и внедрение передовых технологий, постоянной модернизации производства, а также опыту производителя бытового вентиляционного оборудования. Высокое качество продукции и конкурентоспособность - вот главные особенности компании CATA.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ CATA

Качество продукции компании CATA подтверждено сертификатом ISO 9001:2000, выданным Международным Комитетом по Контролю над Качеством. Изделия компании CATA соответствуют всем техническим нормам и требованиям безопасности, что, в свою очередь, подтверждено сертификатом от C.C.A.(Cenelec Certificate Agreement). Таким образом, компания CATA по праву является мировым лидером в производстве качественной кухонной техники.



КАТАЛОГ

КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ 4-5

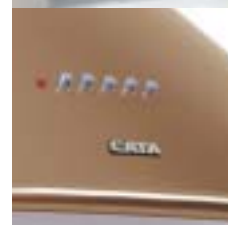
ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000) 6-31



КОМФОРТ КЛАСС (ГАМА С3000) 32-61



ОПТИМУМ КЛАСС (ГАМА С2000) 62-73



ЭКОНОМ КЛАСС (ГАМА С1000) 74-85



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КУХОННЫХ ВЫТЯЖЕК 86





Sygma



Professional



CM



S



Modula



PV



Aeris Q4S



Futura



Classica



Pyramida



Beta



W



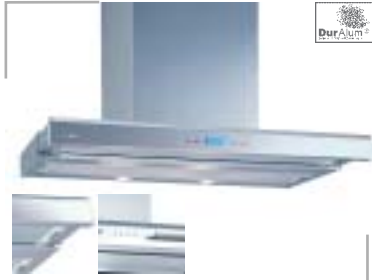
S BOX



Linea P



TF 2003



Mobila



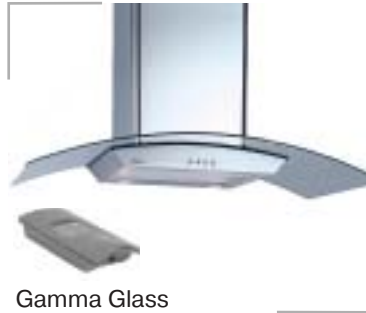
Penta V4S



Olimpia



Delta V4S



Gamma Glass



C



Luna Z



Q



Neblia



R



Angolo



Trapezio



Decor Standart



TF



GT plus

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

| | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|
| Sygma DT4S DurAlum | 12 | | | |
| Professional DT4S | 13 | | | |
| Sygma 1200 DT4S | 14 | | | |
| Mobila DT4 DurAlum | 15 | | | |
| CM DT4 DurAlum | 16 | | | |
| Modula DT4 | 17 | | | |
| Sygma V4S | 18 | | | |
| V Plus V4S DurAlum | 19 | | | |
| Penta V4S | 20 | | | |
| Beta 1200 V4S Inox | 21 | | | |
| Mobila V4 DurAlum | 22 | | | |
| CM V4 DurAlum | 23 | | | |
| Beta V4 DurAlum | 24 | | | |
| Delta Glass V4 | 25 | | | |
| Delta V4 | 26 | | | |
| Isla Sygma DT4S | 27 | | | |
| Isla PV DT4 | 28 | | | |
| Isla Sygma 900 V4S | 29 | | | |
| Isla Delta Glass V4 | 30 | | | |
| Isla Delta Inox V4 | 31 | | | |



ПРЕМИУМ КЛАСС



ПРЕМИУМ КЛАСС (GAMA C4000)



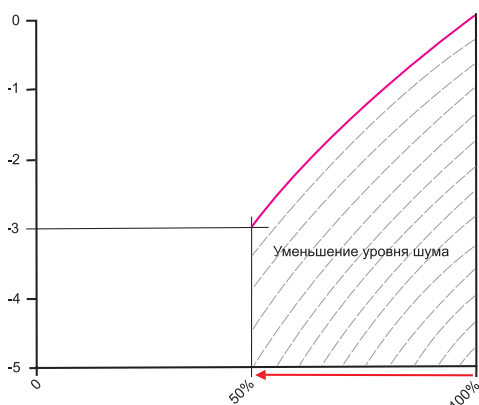
Этот класс декоративных вытяжек отличается высокой степенью технологичности, применением новейших разработок и самых современных электронных компонентов, что создает для пользователя повышенный уровень комфорта и удобства. В данных вытяжках используются вентиляционные агрегаты только высокой производительности с 4-х ступенчатой регулировкой мощности (3+1 Turbo), что способствует высокой эффективности работы при минимальном уровне шума. Для максимального удобства пользователя модели данного класса оснащены цифровыми панелями управления с плоским жидкокристаллическим дисплеем (LCD) DT4 или современными электронными панелями V4, таймером и цифровым индикатором уровня мощности.

Для обеспечения необходимого акустического комфорта на кухне в данной серии вытяжек применяется разработанный CATA звукопоглотитель SILENTIS, который значительно снижает уровень шума работающей вытяжки. Особого внимания заслуживает специальная технология уникального защитного покрытия DurAlum®, которая обеспечивает 100% защиту поверхности от отпечатков пальцев, что является окончательным решением проблемы очистки нержавеющей стали.

ЗВУКОПОГЛОТИТЕЛЬ SILENTIS

Звукопоглотитель SILENTIS, разработанный CATA, обеспечивает комфортное пребывание на кухне во время работы вытяжки, позволяя свободно общаться, не повышая голоса. Благодаря использованию звукопоглотителя удалось устранить те акустические частоты, которые наиболее раздражительны для человеческого уха. Сочетание же специальной системы внутренней циркуляции воздуха и использование особых звукопоглощающих материалов позволило снизить уровень шума данных вытяжек на треть.

Уменьшение уровня шума звукопоглотителем SILENTIS



В основе работы звукопоглотителя SILENTIS используется концепция циркуляции (всасывания) воздуха по периметру (PERIMETRIC DRAFT). Циркуляция воздуха через вытяжку происходит не по всей площади всасывания, как у обычных вытяжек, а по периметру (спереди и по бокам). Таким образом создается повышенное давление на выходе из вытяжки, что и обеспечивает оптимальное всасывание воздуха с меньшим уровнем шума.



Звукопоглотитель SILENTIS также включает в себя систему ЛЕГКОЙ ОЧИСТКИ (EASY CLEANING), что при необходимости позволяет производить чистку внутренней поверхности вытяжки быстро и без особых усилий. Срок службы звукопоглотителя SILENTIS составляет 2 года.



Метод измерения уровня шума вытяжек CATA представляет собой общеизвестную систему и базируется на технологии HEAD ACOUSTICS. Используя этот метод, возможно точное измерение порога акустического комфорта. Полученные таким образом данные подтверждают эффективность звукопоглотителя SILENTIS, использование которого позволяет свободно общаться на кухне даже при использовании вытяжки на максимальном режиме.

Данные исследований уровня шума получили подтверждение IDIADA (Центр Развития и Исследования Проблем, связанных со снижением уровня шума), который и обеспечил компанию CATA концепцией всасывания воздуха по периметру (PERIMETRIC DRAFT). Испытания с внедрением звукопоглощающего блока SILENTIS в вытяжки CATA произведены непосредственно специалистами Отдела Акустики данного Центра.



ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DT4

Цифровая панель управления DT4 оснащена плоским жидкокристаллическим дисплеем (LCD), приятного голубого цвета, что делает вытяжку максимально информативной и удобной для использования.

Данная панель управления подразумевает следующие функции:

- электронные часы с установкой времени и автоматическим отключением вытяжки;
- интенсивный режим работы TURBO;
- будильник с функцией звукового оповещения;
- плавная регулировка интенсивности светового потока;
- режим "Ночная Подсветка" (Night Light System);
- автоматическое плавное возвращение интенсивности светового потока на предыдущий уровень использования;
- таймер автоматического отключения.

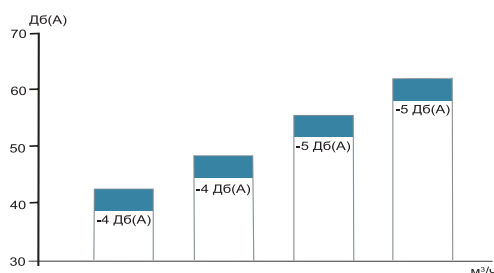


ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ V4

В моделях вытяжек с панелью управления V4 помимо привлекательного дизайна следует отметить наличие 4 скоростей (3 + 1 Turbo) и цифрового индикатора уровня мощности. Такая многофункциональность позволяет значительно увеличить срок службы прибора и эффективно использовать вытяжку на низких скоростях, что существенно снижает уровень шума.



В данную панель управления вмонтирован 5-ти минутный таймер для каждой скорости, который постепенно (ступенчато) снижает мощность вытяжки до полного отключения мотора и света в момент истечения установленного времени.



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ТАР-4

Вентиляционные агрегаты ТАР-4 - это высокомошные тангенциальные агрегаты, сконструированные на базе электромоторов мощностью 280 Вт, которые работают на 4-х скоростях (3 + 1 Turbo), что гарантирует наиболее эффективное функционирование вытяжки. При этом вытяжки можно использовать на более низких скоростях, что позволяет уменьшить уровень шума и увеличить срок службы моторов.

Корпус вентиляционного агрегата ТАР-4 изготовлен из прочного, армированного пластика (гомополимера) со специальным покрытием, обеспечивая, таким образом, его огнеупорность и поглощения вибраций. Сглаживание вибраций приводит к значительному снижению уровня шума работающей вытяжки.

Уровни шума вентиляционных агрегатов.

| Дб(А) | мин. | макс. |
|-------|------|-------|
| ТАР4 | 42 | 63 |
| ТАР4S | 38 | 58 |



DurAlum®

Инженеры компании CATA разработали специальную технологию защитного покрытия DurAlum®, которое обеспечивает защиту поверхности вытяжки от отпечатков пальцев и значительно облегчает ее чистку.



Звукопоглотитель
SILENTIS



Таймер



DurAlum®
(защитное покрытие от
отпечатков пальцев)



Цифровая электронная
панель управления DT4



Вентиляционный
агрегат ТАР4



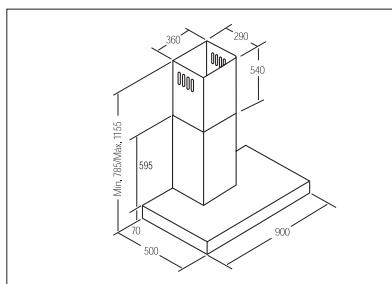
Электронная панель
управления V4



Галогеновая
лампа

SYGMA DT4S DurAlum®

ОЧЕНЬ ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---|
| SILENTIS: | звукопоглотитель |
| DurAlum®: | запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев |
| ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | DT4 |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3+1 турбо (повышенная) |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут |
| ЖИДКО-КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ (LCD) С ЧАСАМИ, БУДИЛЬНИКОМ И ФУНКЦИЕЙ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ | галогеновые лампы 2 x 50 Вт |
| ПОДСВЕТКА: | система ночной подсветки (NLS) и плавной регулировки освещения |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP4 x 300 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1100 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 920 м ³ /ч (макс.) |
| | 763 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 560 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 38 Дб |

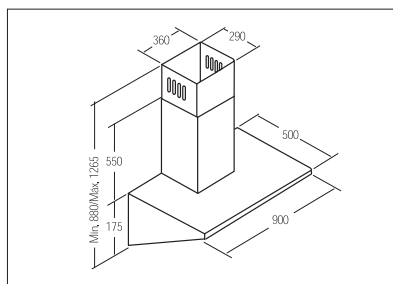
АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------------------------|---|--------|
| 02175602 | SYGMA DT4S DurAlum® alum | алюминиевый (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |
| 02175702 | SYGMA DT4S DurAlum® | нержавейка (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

PROFESSIONAL DT4S

очень
ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---|
| SILENTIS: | звукопоглотитель |
| ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | DT4 |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3+1 турбо (повышенная) |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут |
| ЖИДКО-КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ (LCD) С ЧАСАМИ, БУДИЛЬНИКОМ И ФУНКЦИЕЙ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ | галогеновые лампы 2 x 50 Вт |
| ПОДСВЕТКА: | система ночной подсветки (NLS) и плавной регулировки освещения |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP4 x 300 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1100 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 920 м ³ /ч (макс.) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 763 м ³ /ч (15 Па) |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 560 Па |
| | 38 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

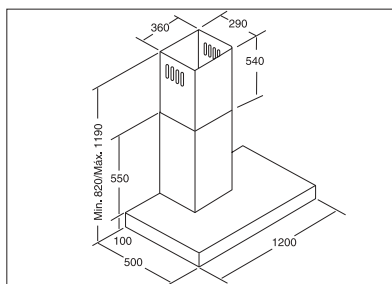
- угольные фильтры
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------------------|------------|--------|
| 02159302 | PROFESSIONAL 900 DT4 S | нержавеика | 900 мм |

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

SYGMA 1200 DT4S

очень
ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---|
| SILENTIS: | звукопоглотитель |
| ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | DT4 |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3+1 турбо (повышенная) |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут |
| ЖИДКО-КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ (LCD) С ЧАСАМИ, БУДИЛЬНИКОМ И ФУНКЦИЕЙ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ | система ночной подсветки (NLS) и плавной регулировки освещения |
| ПОДСВЕТКА: | галогенные лампы 2 x 50 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | ТАР4 x 300 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1100 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 920 м ³ /ч (макс.) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 763 м ³ /ч (15 Па) |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 560 Па |
| | 38 дБ |

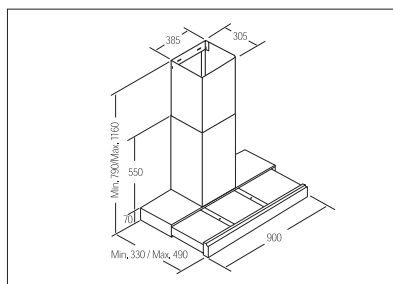
АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------------|------------|---------|
| 02176302 | SYGMA 1200 DT4 S | нержавейка | 1200 мм |

MOBILA DT4 DurAlum®

ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---|
| DurAlum®: | запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев DT4 |
| ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 3+1 турбо (повышенная) |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | галогеновые лампы 2 x 50 Вт |
| ЖИДКО-КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ (LCD) С ЧАСАМИ, БУДИЛЬНИКОМ И ФУНКЦИЕЙ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ | система ночной подсветки (NLS) и плавной регулировки освещения |
| ПОДСВЕТКА: | TAP4 x 300 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | 1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха) |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 920 м³/ч (макс.) |
| | 763 м³/ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 42 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан



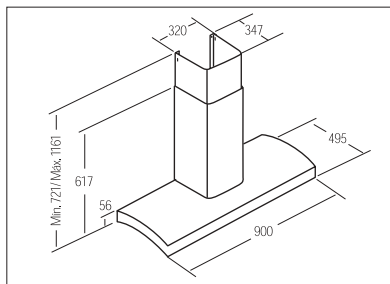
Выдвижная передняя панель (выдвигается автоматически)
Min. 330 мм / Max. 490 мм

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------------------|--|--------|
| 02188702 | MOBILA 900 DT4 DurAlum | нержавейка (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

CM DT4 DurAlum®

ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---|
| DurAlum®: | запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев DT4 |
| ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3+1 турбо (повышенная) |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут |
| ЖИДКО-КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ (LCD) С ЧАСАМИ, БУДИЛЬНИКОМ И ФУНКЦИЕЙ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ | |
| ПОДСВЕТКА: | галогеновые лампы 2 x 50 Вт система ночной подсветки (NLS) и плавной регулировки освещения |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP4 x 300 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха) Согласно стандарту UNE I EN 61591 920 м³/ч (макс.) 763 м³/ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 42 Дб |

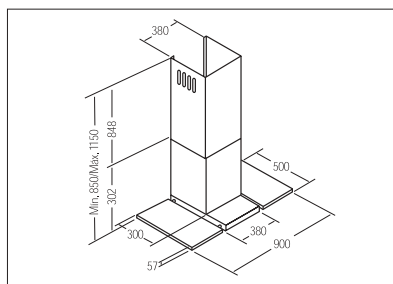
АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|---------------------|---|--------|
| 02189702 | CM 900 DT4 DurAlum® | нержавейка(защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

MODULA DT4

ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---|
| SILENTIS: | звукопоглотитель |
| DurAlum®: | запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев |
| ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | DT4 |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3+1 турбо (повышенная) |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут |
| ЖИДКО-КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ (LCD) С ЧАСАМИ, БУДИЛЬНИКОМ И ФУНКЦИЕЙ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ | галогеновые лампы 2 x 50 Вт |
| ПОДСВЕТКА: | система ночной подсветки (NLS) и плавной регулировки освещения |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP4 x 300 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1100 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 920 м ³ /ч (макс.) |
| | 763 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 560 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 38 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

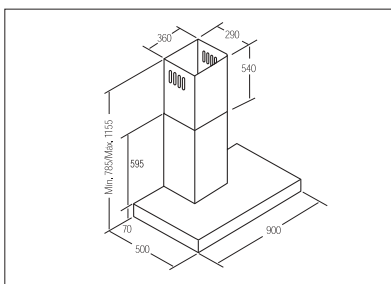
- угольные фильтры
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|----------------|-------------------|--------|
| 02178302 | MODULA 900 DT4 | нержавеика/стекло | 900 мм |

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

SYGMA V4S

очень
ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

SILENTIS:
ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

звукопоглотитель
V4
3+1 турбо (повышенная)
автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP4 x 300 Вт
1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
920 м³/ч (макс.)
763 м³/ч (15 Па)
560 Па
38 Дб

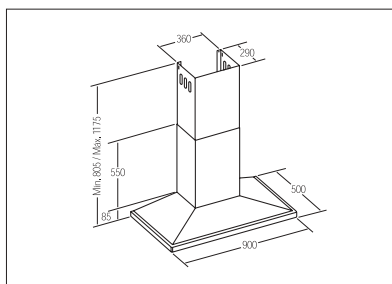
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|---------------------|------------|--------|
| 02175305 | SYGMA 900 inox V4 S | нержавейка | 900 мм |

V PLUS V4 S DurAlum®

очень
ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

SILENTIS:
DurAlum®:
ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

звукопоглотитель
запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев
V4
3+1 турбо (повышенная)
автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
ТАР4 x 300 Вт
1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
920 м³/ч (макс.)
763 м³/ч (15 Па)
560 Па
38 Дб

АКСЕССУАРЫ:

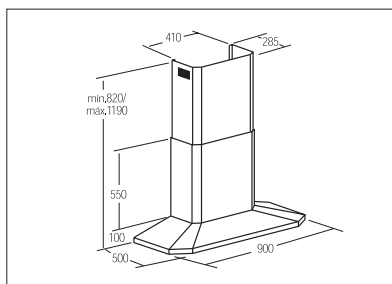
угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------------------|---|--------|
| 02158700 | V PLUS V4 DurAlum® | нержавеяка(защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

PENTA V4S

ОЧЕНЬ
ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

SILENTIS:
ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

звукопоглотитель
V4
3+1 турбо (повышенная)
автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP4 x 300 Вт
1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
920 м³/ч (макс.)
763 м³/ч (15 Па)
560 Па
38 Дб

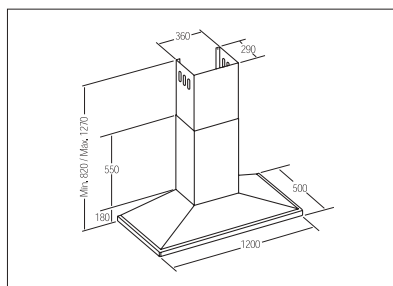
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|---------------------|------------|--------|
| 02174301 | PENTA 900 inox V4 S | нержавеяка | 900 мм |

БЕТА 1200 V4S

очень
ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

SILENTIS:
ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

звукопоглотитель
V4
3+1 турбо (повышенная)
автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP4 x 300 Вт
1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
920 м³/ч (макс.)
763 м³/ч (15 Па)
560 Па
38 Дб

АКСЕССУАРЫ:

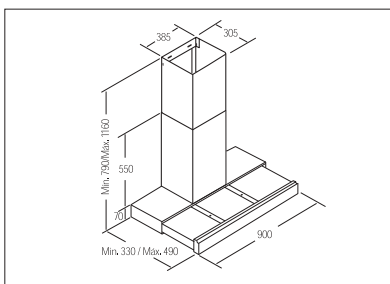
угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|---------------------|------------|---------|
| 02157301 | БЕТА 1200 inox V4 S | нержавеика | 1200 мм |

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

MOBILA V4 DurAlum®

ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DurAlum®:
 ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
 КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
 ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
 ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
 ПОДСВЕТКА:
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев V4
 3+1 турбо (повышенная)
 автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
 TAP4 x 300 Вт
 1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
 Согласно стандарту UNE I EN 61591
 920 м³/ч (макс.)
 763 м³/ч (15 Па)
 507 Па
 42 Дб

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
 МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
 антивозвратный клапан

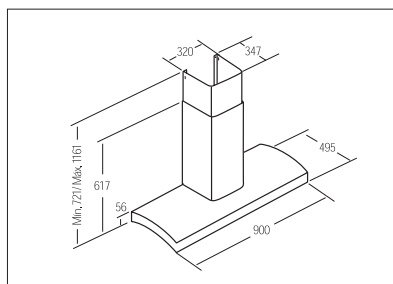


выдвижная передняя панель (выдвигается автоматически)
 Min. 330 мм / Max. 490 мм

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------------------|---|--------|
| 02188700 | MOBILA 900 V4 DurAlum® | нержавеяка(защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

CM V4 DurAlum®

ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DurAlum®:
 ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
 КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
 ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
 ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
 ПОДСВЕТКА:
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев V4
 3+1 турбо (повышенная)
 автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
 МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
 TAP4 x 300 Вт
 1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
 Согласно стандарту UNE I EN 61591
 920 м³/ч (макс.)
 763 м³/ч (15 Па)
 507 Па
 42 Дб

АКСЕССУАРЫ:

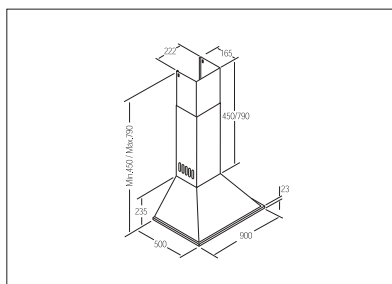
угольные фильтры
 антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|----------------|---|--------|
| 02189700 | CM V4 DurAlum® | нержавеяка(защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

BETA V4 DurAlum®

ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DurAlum®:
 ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
 КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
 ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
 ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
 ПОДСВЕТКА:
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев V4
 3+1 турбо (повышенная)
 автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
 МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
 TAP4 x 300 Вт
 1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
 Согласно стандарту UNE I EN 61591
 920 м³/ч (макс.)
 763 м³/ч (15 Па)
 507 Па
 42 Дб

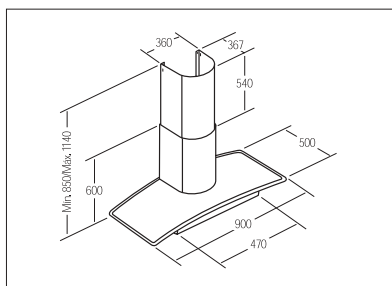
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
 антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------------|---|--------|
| 02151601 | BETA V4 DurAlum® | алюминиевый (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |
| 02151701 | BETA V4 DurAlum® | нержавейка(защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

DELTA GLASS V4

ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

V4

3+1 турбо (повышенная)

автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

TAP4 x 300 Вт

1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

920 м³/ч (макс.)

763 м³/ч (15 Па)

507 Па

42 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

антивозвратный клапан

КОД

02163201

МОДЕЛЬ

DELTA GLASS 900 V4

ЦВЕТ

нержавеика

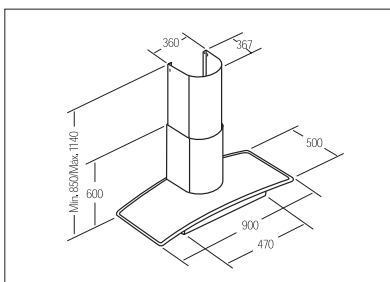
ШИРИНА

900 мм

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

DELTA V4

ТИХО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

V4
3+1 турбо (повышенная)
автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP4 x 300 Вт
1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
920 м³/ч (макс.)
763 м³/ч (15 Па)
507 Па
42 Дб

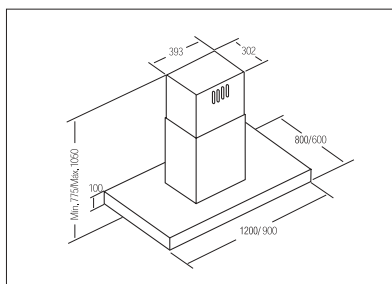
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------------|------------|--------|
| 02163301 | DELTA 900 V4 inox | нержавейка | 900 мм |

ISLA SYGMA DT4S

очень
ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

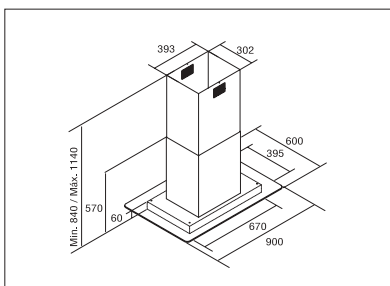
| | |
|---|---|
| SILENTIS: | звукопоглотитель |
| ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | DT4 |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3+1 турбо (повышенная) |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут |
| ЖИДКО-КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ (LCD) С ЧАСАМИ, БУДИЛЬНИКОМ И ФУНКЦИЕЙ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ | галогеновые лампы 2 x 50 Вт |
| ПОДСВЕТКА: | система ночной подсветки (NLS) и плавной регулировки освещения |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP4 x 300 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1100 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 920 м ³ /ч (макс.) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 763 м ³ /ч (15 Па) |
| ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ | 560 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 38 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|----------------------|------------|---------|
| 02197302 | ISLA SYGMA 900 DT4 S | нержавеика | 900 мм |
| 02198002 | SYGMA 1200 DT4 S | нержавеика | 1200 мм |

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|--|
| ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | DT4 |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3+1 турбо (повышенная) |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут |
| ЖИДКО-КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ (LCD) С ЧАСАМИ, БУДИЛЬНИКОМ И ФУНКЦИЕЙ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ | |
| ПОДСВЕТКА: | галогеновые лампы 2 x 50 Вт система ночной подсветки (NLS) и плавной регулировки освещения |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP4 x 300 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1100 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) Согласно стандарту UNE I EN 61591 920 м ³ /ч (макс.) 763 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ | |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 42 Дб |

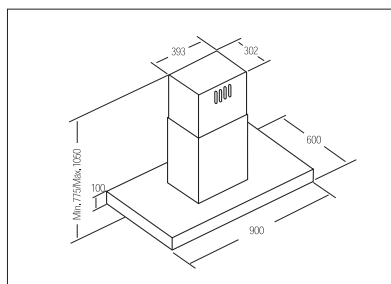
АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------|-------------------|--------|
| 02199202 | ISLA PV DT4 | нержавейка/стекло | 900 мм |

ISLA SYGMA V4 S

очень
ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

SILENTIS:
ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

звукопоглотитель
V4
3+1 турбо (повышенная)
автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP4 x 300 Вт
1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту : UNE I EN 61591
920 м³/ч (макс.)
763 м³/ч (15 Па)
560 Па

38 Дб

АКСЕССУАРЫ:

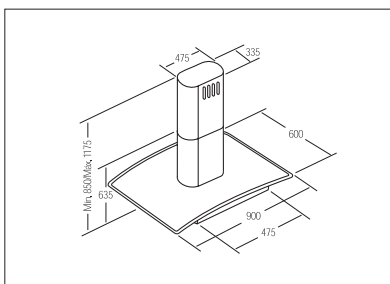
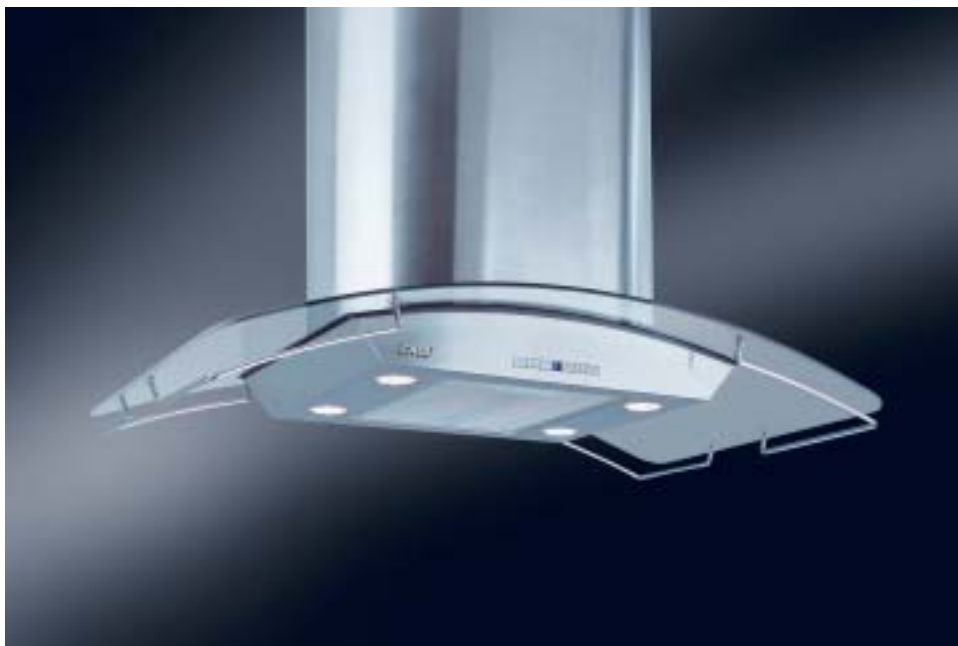
угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|---------------------|------------|--------|
| 02197301 | ISLA SYGMA 900 V4 S | нержавеика | 900 мм |

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

ISLA DELTA GLASS V4

ТИХО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

V4
3+1 турбо (повышенная)
автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP4 x 300 Вт
1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
920 м³/ч (макс.)
763 м³/ч (15 Па)
507 Па

42 Дб

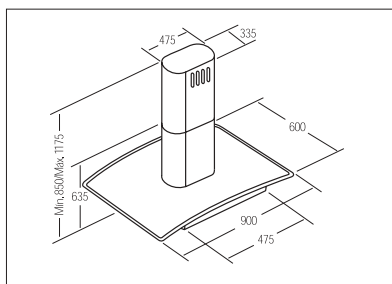
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------------------|-------------------|--------|
| 02192301 | ISLA DELTA GLASS 900 V4 | нержавейка/стекло | 900 мм |

ISLA DELTA inox V4

ТИХО



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

V4
3+1 турбо (повышенная)
автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP4 x 300 Вт
1100 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту : UNE I EN 61591
920 м³/ч (макс.)
763 м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

507 Па
42 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------------------|------------|--------|
| 02196301 | ISLA DELTA INOX 900 V4 | нержавеика | 900 мм |

ПРЕМИУМ КЛАСС (ГАМА С4000)

| | | | | |
|----------------------------|----|---|--|---|
| Aeris Q4S | 38 |  |  |  |
| Futura DurAlum | 39 |  |  | |
| Luna DurAlum | 40 |  |  | |
| Beta DurAlum | 41 |  |  | |
| Gamma Glass/Gamma Glass RC | 42 |  |  | |
| PV | 43 |  | | |
| Sygma/Sygma RC | 44 |  |  | |
| Futura | 45 |  | | |
| Omnium | 46 |  | | |
| Venere | 47 |  | | |
| Creta | 48 |  | | |
| Gamma/Gamma RC | 49 |  |  | |
| XTend | 50 |  | | |
| Olimpia | 51 |  | | |
| V Plus | 52 |  | | |
| Beta | 53 |  | | |
| Pyramide | 54 |  | | |
| Trapezio | 55 |  | | |
| Angolo | 56 |  | | |
| Luna Z | 57 |  | | |
| Classica | 58 |  | | |
| Isla Gamma Glass | 59 |  | | |
| Isla Gamma Inox | 60 |  | | |
| Isla Isolux | 61 |  | | |



КОМФОРТ КЛАСС

КОМФОРТ КЛАСС (GAMA C3000)



Декоративные вытяжки данного класса отличаются технологическими особенностями, делающими жизнь их пользователей проще и комфортнее. Вытяжки этой серии характеризуются привлекательным и оригинальным дизайном, широким модельным рядом, оборудованы мощными вентиляционными агрегатами, электронной панелью управления с 15-ти минутным таймером автоматического отключения и галогеновыми лампами. Некоторые модели этого класса имеют специальное защитное покрытие DurAlum®, которое эффективно решает проблему ухода за вытяжкой и защищает ее от отпечатков пальцев на поверхности.



AERIS

Эта уникальная модель вытяжки представляет собой прорыв на рынке. Её особенность в том, что всасывание воздуха происходит без использования жирособиравших фильтров. Это существенно снижает уровень шума вытяжки и улучшает эффективность ее работы. Гладкая внутренняя поверхность из нержавеющей стали вытяжки AERIS значительно облегчает и ускоряет процесс чистки. Вытяжка оснащена малошумным мощным вентиляционным агрегатом нового поколения STQ4 с 4-х ступенчатой регулировкой мощности (3+1 Turbo) и новейшей 4-х секторной электронной панелью управления.



Современная электронная панель управления Q4 - это единственная в своём роде панель управления с секторным расположением кнопок. Отличается она оригинальным дизайном и эргономичностью.

Ей присущи все функции электронной панели управления КЛАССА КОМФОРТ (ГАМА С 3000).



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (REMOTE CONTROL)

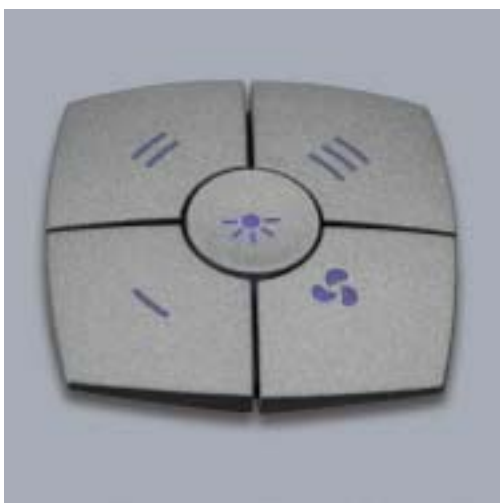
Некоторые модели вытяжек данного класса Sygma 900 RC, Gamma GLASS RC и Gamma RC оснащены современным и эргономичным пультом дистанционного управления с широким углом действия. Таким образом, управление данными моделями стало ещё более удобным и возможно как непосредственно нажатием кнопок на самой вытяжке, так и при помощи пульта дистанционного управления на расстоянии.



ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Эта панель управления отличается изящным обтекаемым дизайном и отвечает самым высоким технологическим стандартам, предъявляемым к технике этого класса. Панель оснащена световым индикатором, который показывает выбранный режим работы (скорость), а также таймером. Для включения таймера необходимо нажать на кнопку выбранной скорости и удерживать её нажатой на протяжении нескольких секунд, пока световой индикатор не начнёт мигать. Вытяжка будет работать 15 минут, после чего мотор и освещение отключатся автоматически.





Современной 4-х секторной электронной панели управления присущи все функции электронной панели управления КЛАССА КОМФОРТ (ГАММА С 3000). Панель оснащена светодиодным индикатором, который показывает выбранный режим работы, и 5-ти минутным таймером автоматического отключения для каждой скорости, который постепенно снижает мощность вытяжки до полного отключения мотора и света. Для включения таймера нужно на протяжении нескольких секунд удерживать нажатой кнопку выбранной скорости, пока световой индикатор не начнёт мигать.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ STQ4

Компания SATA разработала вентиляционный агрегат последнего поколения STQ4, отличающийся аэродинамичным дизайном, высокой производительностью и низким уровнем шума. На данный момент это самый мощный (производительность при свободном выходе воздуха - 1210 м³/ч) и самый малозумный вентиляционный агрегат (минимальный уровень шума 35 Дб (А)), производимый компанией, обеспечивающий эффективное всасывание паров во время приготовления пищи. Благодаря своей оригинальной конструкции в нём обеспечивается минимально возможное сопротивление воздушным потокам, что приводит к повышению эффективности и снижению уровня шума.



Вентиляционный агрегат STQ4

Корпус вентиляционного агрегата ТАР-4 изготовлен из прочного, армированного пластика (гомополимера) со специальным покрытием, что обеспечивает его огнеупорность. Агрегат оборудован жировым коллектором большой ёмкости для сборки жировых загрязнений. Он легко поддается чистке, что значительно продлевает срок службы мотора и не доставляет неудобства при уходе за вытяжкой.

Уровень шума вентиляционного агрегата

| Дб(А) | мин. | макс. |
|-------|------|-------|
| STQ4S | 35 | 53 |



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ TAP

Вентиляционные агрегаты TAP - это мощные тангенциальные агрегаты, сконструированные на базе электромоторов мощностью 240 Вт, которые обеспечивают наиболее эффективное всасывание воздуха на кухне. Благодаря специальной конструкции, у данных агрегатов уровень тепловых выделений минимален, что гарантирует высокую износостойкость и длительный срок службы вытяжки.

Корпус вентиляционного агрегата TAP изготовлен из прочного, армированного пластика (гомополимера) со специальным покрытием, обеспечивая, таким образом, его огнеупорность и поглощение вибраций. Сглаживание вибраций приводит к значительному снижению уровня шума работающей вытяжки.

Уровень шума вентиляционного агрегата

| Дб(А) | мин. | макс. |
|-------|------|-------|
| TAP | 41 | 61 |



DurAlum®

Инженеры компании CATA разработали специальную технологию защитного покрытия DurAlum, которое обеспечивает защиту поверхности вытяжки от отпечатков пальцев и значительно облегчает ее чистку.



Электронная панель управления



Вентиляционный агрегат TAP



Лампа накаливания



Электронная панель управления Q4



Вентиляционный агрегат STQ



Пульт дистанционного управления



Таймер



Галогеновая лампа



Легкая очистка

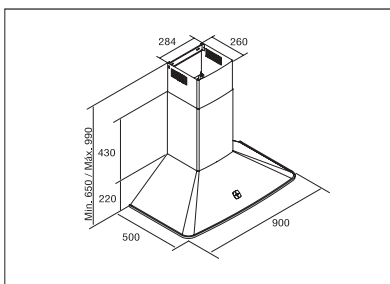


Звукопоглотитель SILENTIS



DurAlum®
(защитное покрытие от отпечатков пальцев)

AERIS Q4S

супер
ТИХО

NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

4-Х СЕКТОРНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

3+1 турбо (повышенная)

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

автоматическое изменение (уменьшение) скорости с интервалом 5 минут

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

STQ4 x 300 Вт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

1210 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

990м³/ч (макс.)815м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

560 Па

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

35 Дб



Вентиляционный агрегат STQ4

АКСЕССУАРЫ:

антивозвратный клапан

КОД

02137300

МОДЕЛЬ

Aeris Q4S

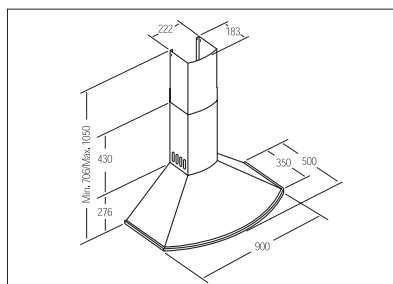
ЦВЕТ

нержавейка

ШИРИНА

900 мм

FUTURA DurAlum®



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DurAlum®:
 ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
 КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
 ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
 СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР
 ПОДСВЕТКА:
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев

3
 таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
 ТАР x 240 Вт
 1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
 Согласно стандарту UNE I EN 61591
 851 м³/ч (макс.)
 702 м³/ч (15 Па)
 507 Па
 44 Дб

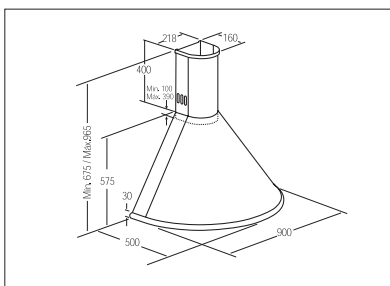
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
 МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

АКСЕССУАРЫ:

антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|---------------------|--|--------|
| 02156700 | Futura 900 DurAlum® | нержавеяка (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

LUNA DurAlum®

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

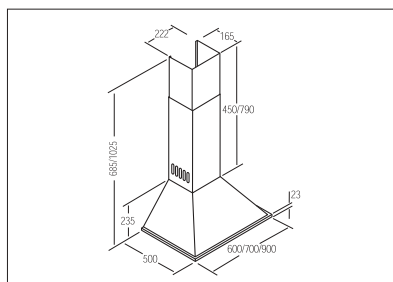
| | |
|-------------------------------|---|
| DurAlum®: | запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев |
| ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | таймер отключения на 15 минут |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР | |
| ПОДСВЕТКА: | галогеновые лампы 2 x 50 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP x 240 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 990 м³/ч (макс.) |
| | 815 м³/ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------------|--|--------|
| 02171700 | LUNA 900 DurAlum® | нержавейка (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

BETA DurAlum®



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DurAlum®:
 ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
 КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
 ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
 СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР
 ПОДСВЕТКА:
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
 МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

запатентованная технология эффективной защиты от отпечатков пальцев

3
 таймер отключения на 15 минут

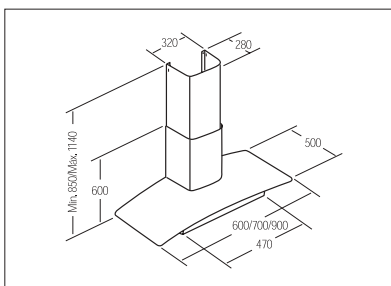
галогеновые лампы 2 x 50 Вт
 ТАР x 240 Вт
 1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
 Согласно стандарту UNE I EN 61591
 851 м³/ч (макс.)
 702 м³/ч (15 Па)
 507 Па
 44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
 антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------------|--|--------|
| 02150700 | Beta 600 DurAlum® | нержавеяка (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 600 мм |
| 02193700 | Beta 700 DurAlum® | нержавеяка (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 700 мм |
| 02151700 | Beta 900 DurAlum® | нержавеяка (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

GAMMA GLASS/GAMMA GLASS RC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3
таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP x 240 Вт
1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
851 м³/ч (макс.)
702 м³/ч (15 Па)
507 Па
44 Дб

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

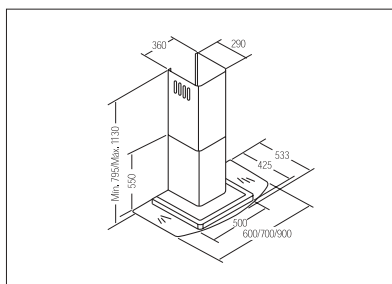


NEW

* модель оснащена пультом дистанционного управления

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|-----------|---------------------|-------------------|--------|
| 02150700 | GAMMA 600 Glass | нержавейка/стекло | 600 мм |
| 02193700 | GAMMA 700 Glass | нержавейка/стекло | 700 мм |
| 02151700 | GAMMA 900 Glass | нержавейка/стекло | 900 мм |
| *02194201 | *GAMMA 900 Glass RC | нержавейка/стекло | 900 мм |

PV



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3
таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP x 240 Вт
1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
851 м³/ч (макс.)
702 м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

507 Па
44 Дб

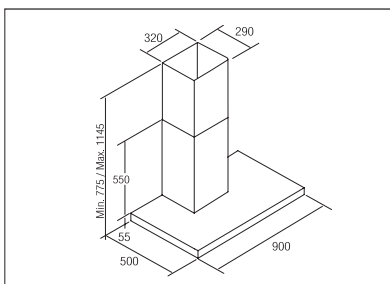
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------|-------------------|--------|
| 02167300 | PV-600 inox | нержавеяка/стекло | 600 мм |
| 02179300 | PV-700 inox | нержавеяка/стекло | 700 мм |
| 02168300 | PV-900 inox | нержавеяка/стекло | 900 мм |

КОМФОРТ КЛАСС (ГАМА С3000)

SYGMA/SYGMA RC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3

таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

TAP x 240 Вт

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)

702 м³/ч (15 Па)

507 Па

44 Дб

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

декоративная панель

антивозвратный клапан

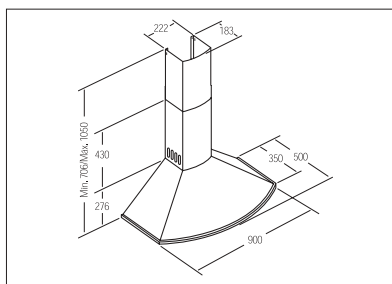


NEW

* модель оснащена пультом дистанционного управления

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|-----------|--------------------|------------|--------|
| 02175300 | SYGMA 900 inox | нержавейка | 900 мм |
| *02175301 | *SYGMA 900 inox RC | нержавейка | 900 мм |

FUTURA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

3

таймер остаточного хода 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

TAP x 240 Вт

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)

702 м³/ч (15 Па)

507 Па

44 Дб

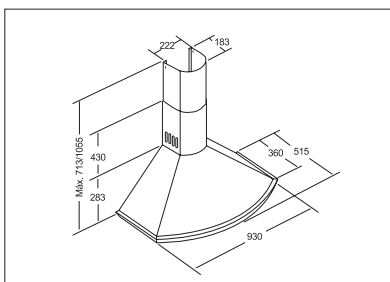
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------------|--|--------|
| 02156300 | FUTURA 900 inox | нержавеяка | 900 мм |
| 02156500 | FUTURA 900 copper | медный (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

OMNIUM

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

3

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

таймер отключения на 15 минут

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

TAP x 240 Вт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851м³/ч (макс.)702м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

507 Па

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб

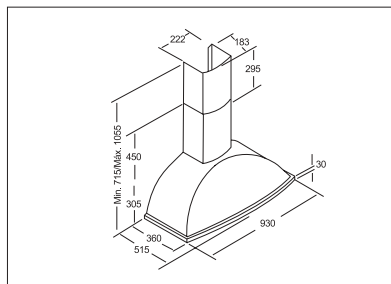
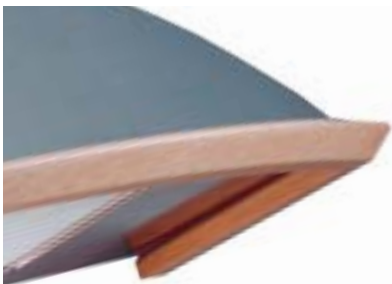
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------------|---|--------|
| 02165300 | OMNIUM 930 inox | нержавеяка/бук | 930 мм |
| 02165500 | OMNIUM 930 copper | медный(защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 930 мм |

VENERE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3
таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
TAP x 240 Вт
1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
851 м³/ч (макс.)
702 м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

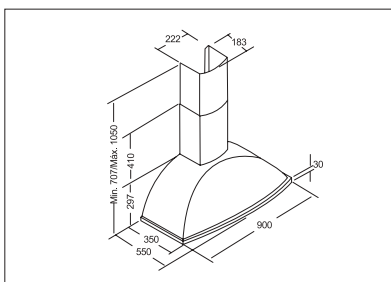
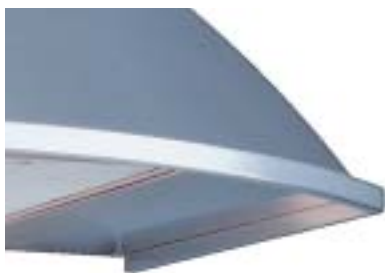
507 Па
44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-----------------|----------------|--------|
| 02170300 | VENERE 930 inox | нержавеяка/бук | 930 мм |

CRETA



ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

3

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

таймер отключения на 15 минут

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ТАР x 240 Вт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)702 м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

507 Па

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб

КОД

02183300

МОДЕЛЬ

CRETA 900 inox

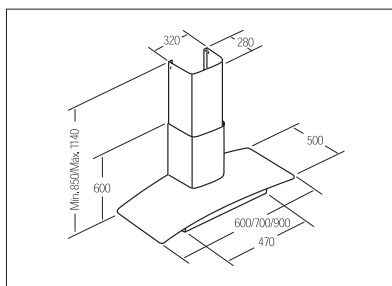
ЦВЕТ

нержавейка

ШИРИНА

900 мм

GAMMA/GAMMA RC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:
ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":
СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР
ПОДСВЕТКА:
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3
таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт
ТАР x 240 Вт
1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)
Согласно стандарту UNE I EN 61591
851 м³/ч (макс.)
702 м³/ч (15 Па)
507 Па
44 Дб

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:



NEW

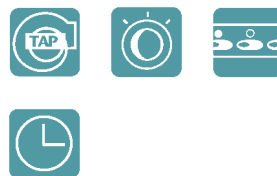
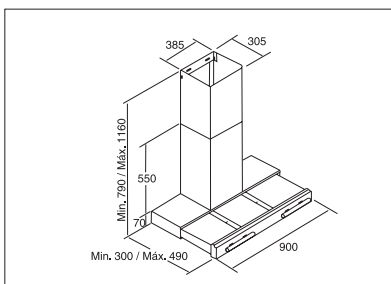
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

* модель оснащена пультом дистанционного управления

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|-----------|--------------------|------------|--------|
| 02105300 | GAMMA 600 inox | нержавеяка | 600 мм |
| 02117300 | GAMMA 700 inox | нержавеяка | 700 мм |
| 02194300 | GAMMA 900 inox | нержавеяка | 900 мм |
| *02194301 | *GAMMA 900 inox RC | нержавеяка | 900 мм |

XTEND



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3

таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

TAP x 240 Вт

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)

702 м³/ч (15 Па)

507 Па

44 Дб

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

декоративная панель

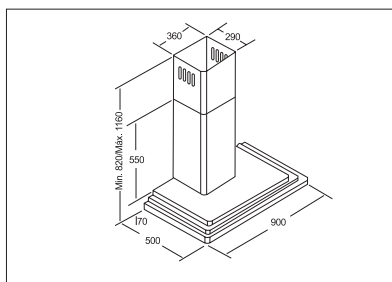
антивозвратный клапан



выдвижная передняя панель (выдвигается вручную)
Min. 330 мм / Max. 490 мм

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|----------------|------------|--------|
| 02111300 | XTEND 900 inox | нержавеяка | 900 мм |

OLIMPIA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3

таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

TAP x 240 Вт

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)

702 м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

507 Па

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

антивозвратный клапан

КОД

02160300

МОДЕЛЬ

Olimpia 900 inox

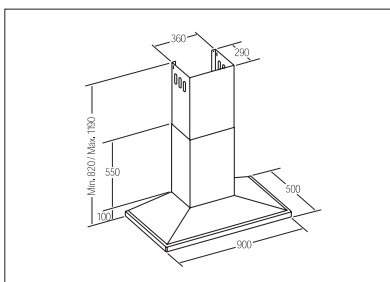
ЦВЕТ

нержавеика

ШИРИНА

900 мм

V PLUS

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

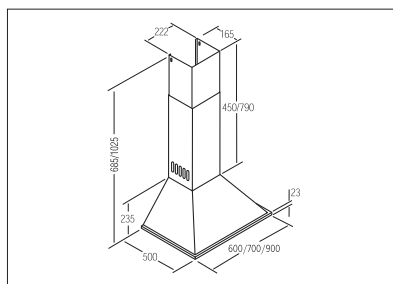
| | |
|-------------------------------|---|
| ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | таймер отключения на 15 минут |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР | |
| ПОДСВЕТКА: | галогеновые лампы 2 x 50 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP x 240 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1020 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 851 м ³ /ч (макс.) |
| | 702 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
декоративная панель
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------|------------|--------|
| 02158300 | V PLUS | нержавейка | 900 мм |

BETA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

3

таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 40 Вт

TAP x 240 Вт

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)

702 м³/ч (15 Па)

507 Па

44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

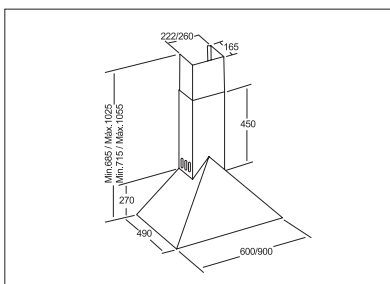
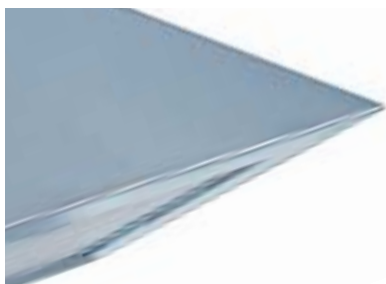
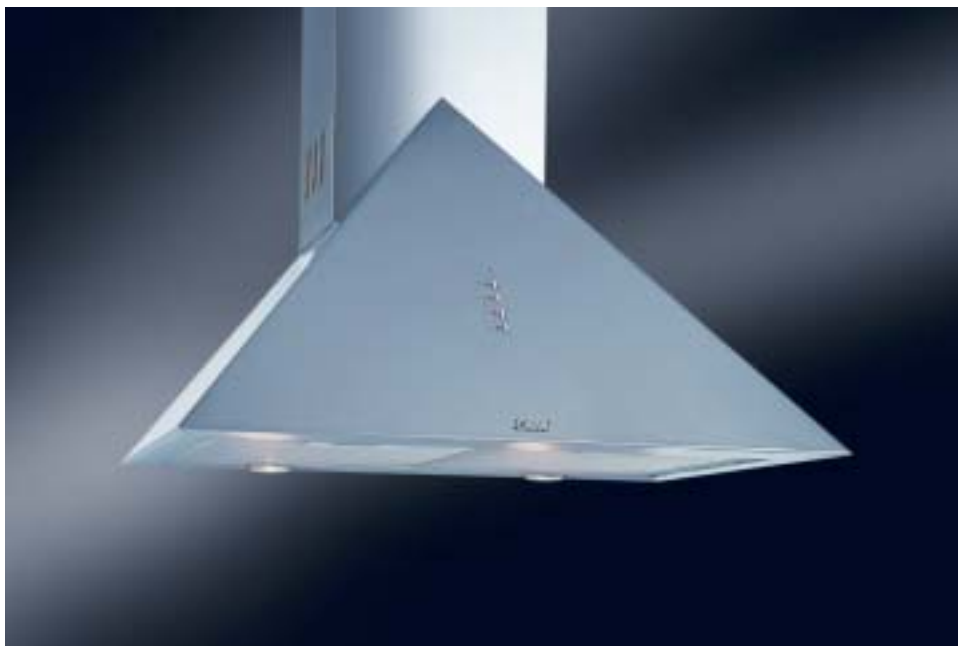
декоративная панель

антивозвратный клапан

декоративная решетка

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|----------------|------------|--------|
| 02150000 | BETA 600 white | белый | 600 мм |
| 02150300 | BETA 600 inox | нержавеяка | 600 мм |
| 02150400 | BETA 600 black | черный | 600 мм |
| 02193000 | BETA 700 white | белый | 700 мм |
| 02193300 | BETA 700 inox | нержавеяка | 700 мм |
| 02193400 | BETA 700 black | черный | 700 мм |
| 02151000 | BETA 900 white | белый | 900 мм |
| 02151300 | BETA 900 inox | нержавеяка | 900 мм |
| 02151400 | BETA 900 black | черный | 900 мм |

PYRAMIDE

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

3

таймер отключения на 15 минут

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

TAP x 240 Вт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851м³/ч (макс.)702м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

507 Па

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

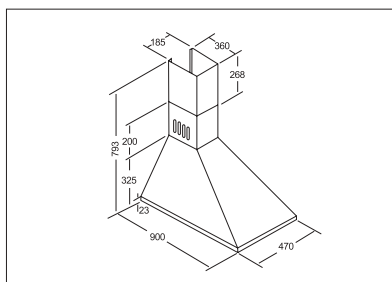
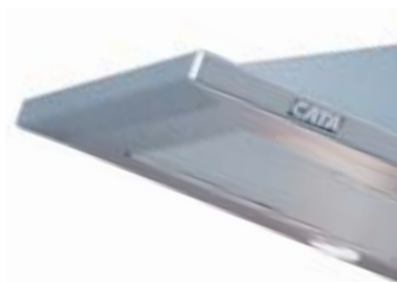
декоративная панель

антивозвратный клапан

декоративная решетка

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------------|------------|--------|
| 02152300 | PyRAMIDE 600 inox | нержавеяка | 600 мм |
| 02153300 | PyRAMIDE 900 inox | нержавеяка | 900 мм |

TRAPEZIO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3

таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

TAP x 240 Вт

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)

702 м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

507 Па

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

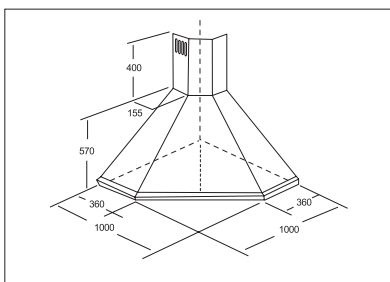
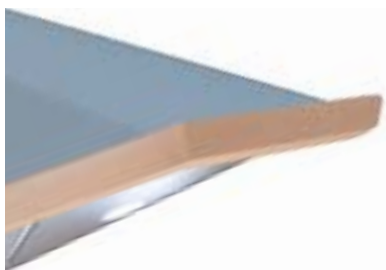
угольные фильтры

декоративная панель

антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-----------------------------|------------|--------|
| 02166300 | TRAPEZIO 900 right (правая) | нержавейка | 900 мм |
| 02169300 | TRAPEZIO 900 left (левая) | нержавейка | 900 мм |

ANGOLO

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

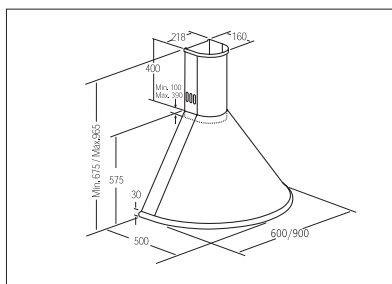
| | |
|-------------------------------|--|
| ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | таймер отключения на 15 минут |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР | |
| ПОДСВЕТКА: | галогеновые лампы 2 x 50 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP x 240 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1020 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 851 м ³ /ч (макс.) |
| | 702 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--|----------------|---------|
| 02172300 | ANGOLO 1000 wood-front (с деревянной окантовкой) | нержавейка/бук | 1000 мм |
| 02195300 | ANGOLO 1000 metallic-front (с металлической окантовкой) | нержавейка | 1000 мм |

LUNA Z



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

3

таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

TAP x 240 Вт

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)

702 м³/ч (15 Па)

507 Па

44 Дб

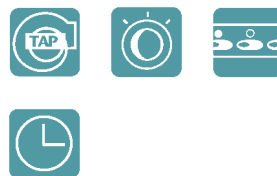
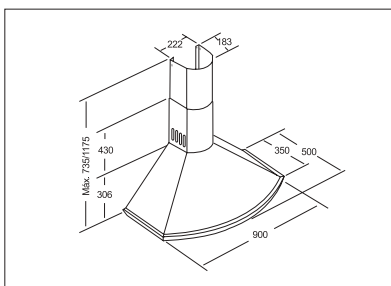
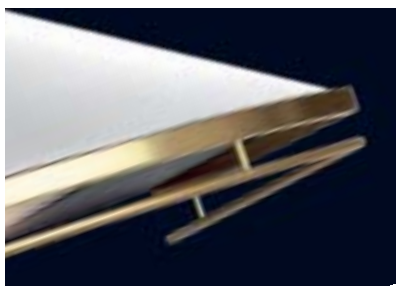
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------------|--|--------|
| 02186300 | LUNA Z-600 inox | нержавеяка | 600 мм |
| 02171301 | LUNA Z-900 inox | нержавеяка | 900 мм |
| 02171501 | LUNA Z-900 copper | медный (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 900 мм |

CLASICA

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

3

таймер отключения на 15 минут

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

TAP x 240 Вт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851м³/ч (макс.)702м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

507 Па

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб

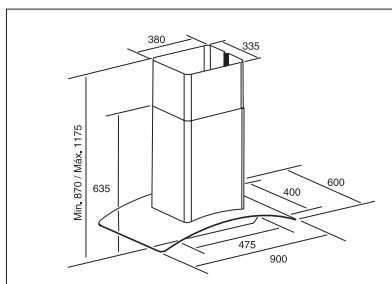
АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------------|--------|--------|
| 02177000 | CLASICA 900-white | белый | 900 мм |
| 02177400 | CLASICA 900-black | черный | 900 мм |

ISLA GAMMA GLASS



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3

таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 4 x 50 Вт

TAP x 240 Вт

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)

702 м³/ч (15 Па)

507 Па

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

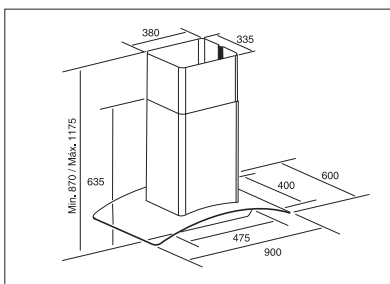
44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------------|---------------------|--------|
| 02104200 | Isla Gamma Glass | нержавейка / стекло | 900 мм |

ISLA
GAMMA INOX

NEW

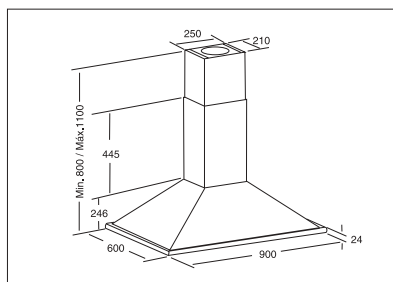
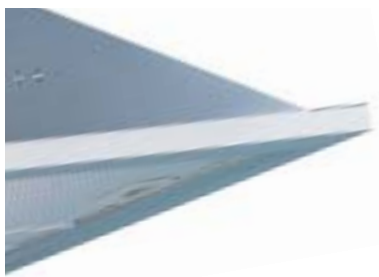
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|-------------------------------|---|
| ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР": | таймер отключения на 15 минут |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР | |
| ПОДСВЕТКА: | галогеновые лампы 4 x 50 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP x 240 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1020 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 851 м ³ /ч (макс.) |
| | 702 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ | |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-----------------|------------|--------|
| 02104300 | Isla Gamma Inox | нержавейка | 900 мм |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

ФУНКЦИЯ "ТАЙМЕР":

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

ПОДСВЕТКА:

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

3

таймер отключения на 15 минут

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

TAP x 240 Вт

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)

702 м³/ч (15 Па)

507 Па

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

антивозвратный клапан

КОД

02191300

МОДЕЛЬ

Isla Isolux



















ЦВЕТ

нержавейка

ШИРИНА

900 мм

ОПТИМУМ КЛАСС (ГАМА С2000)

| | | | |
|--------|----|---|---|
| C | 65 |  |  |
| S | 66 |  |  |
| Neblia | 67 |  |  |
| Omega | 68 |  |  |
| W | 69 |  |  |
| V | 70 |  |  |
| Q | 71 |  |  |
| R | 72 |  |  |
| Isla L | 73 |  |  |



ОПТИМУМ КЛАСС



ОПТИМУМ КЛАСС (GAMA C2000)



Этот класс вытяжек включает в себя декоративные вытяжки современного, традиционного дизайна. Имея первоклассную отделку, они дают потребителю практическое решение каждодневных проблем со свежим воздухом на кухне за оптимальную цену. Этот класс вытяжек отличается широким разнообразием возможностей, размеров и цветов. Вытяжки оснащены высокомогущными вентиляционными агрегатами ТАР и ЕАР, только механическими (кнопочными) панелями управления и обычными лампами накаливания (миньонами).



КНОПОЧНАЯ (МЕХАНИЧЕСКАЯ) ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Эти панели были разработаны в идеальном соответствии с дизайном вытяжек. Они эргономичны, приятны и легки в обращении. Это функциональные и надежные панели, которые позволяют более просто и быстро выбрать необходимые опции (подсветка, выключение, первая, вторая и третья скорости).

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ ТАР \ ЕАР

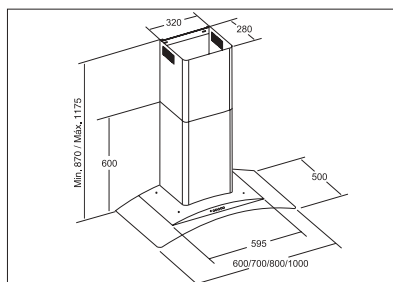
Вентиляционные агрегаты ТАР и ЕАР - это мощные тангенциальные агрегаты, сконструированные на базе электрических моторов мощностью 240 Вт и 200 Вт, соответственно. Производительность обоих агрегатов была увеличена благодаря повышению мощности усовершенствованных электромоторов, при этом уровень шума и затраты энергии у агрегатов остались на прежнем уровне.

Корпуса агрегатов ТАР и ЕАР изготовлены из прочного пластика со специальными минеральными добавками, что придаёт им исключительную огнеупорность и прочность. Они отличаются улучшенными системами звукопоглощения и понижения вибрации, что в итоге обеспечивает потребителю значительное снижение уровня шума у работающих вытяжек.

Уровни шума вентиляционных агрегатов.

| Дб(А) | мин. | макс. |
|-------|------|-------|
| ТАР | 44 | 61 |
| ЕАР | 39 | 55 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------|
| | Кнопочная панель управления | | Вентиляционный агрегат ТАР | | Галогеновая лампа |
| | Переключатель ползунковый (слайдер) | | Вентиляционный агрегат ЕАР | | Лампа накаливания |



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

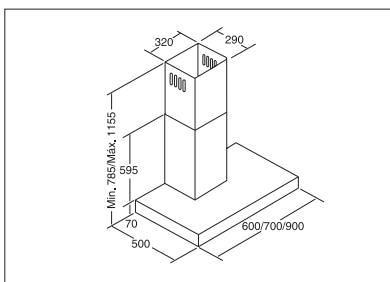
| | |
|--------------------------------------|---|
| КНОПочная панель управления | |
| КОличество скоростей: | 3 |
| Световой индикатор включения вытяжки | |
| Подсветка: | лампы 2 x 40 Вт |
| Вентиляционный агрегат: | TAP x 240 Вт |
| Производительность: | 1020 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 851 м ³ /ч (макс.) |
| | 702 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
декоративная панель
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------------|-------------------|---------|
| 02101200 | C 600 Glass | нержавейка/стекло | 600 мм |
| 02103200 | C 700 Glass | нержавейка/стекло | 700 мм |
| 02107200 | C 900 Glass | нержавейка/стекло | 900 мм |
| 02108200 | C 1000 Glass | нержавейка/стекло | 1000 мм |

S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

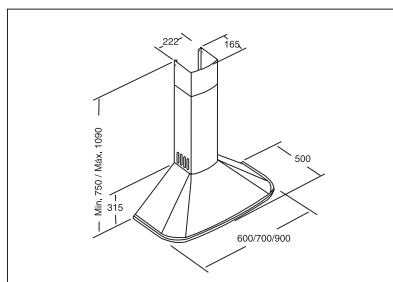
| | |
|--------------------------------------|---|
| КНОПочная ПАНЕль УПРАВлЕНИЯ | |
| КОлИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОвой ИНДИКАТОР ВКлЮЧЕНИЯ ВЫТяЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИлЯЦИОНный АГРЕГАТ: | TAP x 240 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕлЬНОСТЬ: | 1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха) Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 851 м³/ч (макс.) |
| | 702 м³/ч (15 Па) |
| МАКСИМАлЬНОЕ ДАВлЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАлЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- декоративная панель
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕль | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------|------------|--------|
| 02106300 | S 600 Inox | нержавеЙка | 600 мм |
| 02121300 | S 700 Inox | нержавеЙка | 700 мм |
| 02129300 | S 900 Inox | нержавеЙка | 900 мм |

NEBLIA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

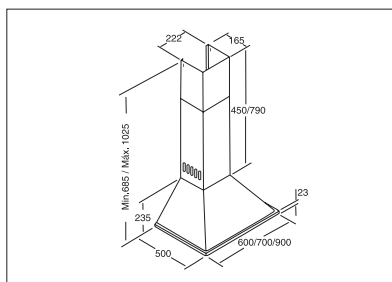
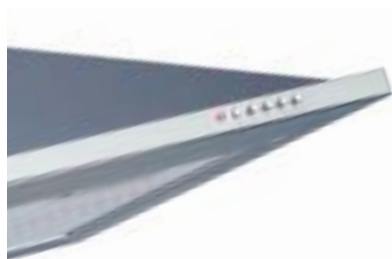
| | |
|--------------------------------------|---|
| КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP x 240 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1020 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 851 м ³ /ч (макс.) |
| | 702 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ | |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- декоративная панель
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------------|------------|--------|
| 02134000 | Neblia 600 white | белый | 600 мм |
| 02134300 | Neblia 600 Inox | нержавеяка | 600 мм |
| 02134400 | Neblia 600 black | черный | 600 мм |
| 02135000 | Neblia 700 white | белый | 700 мм |
| 02135300 | Neblia 700 Inox | нержавеяка | 700 мм |
| 02135400 | Neblia 700 black | черный | 700 мм |
| 02136000 | Neblia 900 white | белый | 900 мм |
| 02136300 | Neblia 900 Inox | нержавеяка | 900 мм |
| 02136400 | Neblia 900 black | черный | 900 мм |

OMEGA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

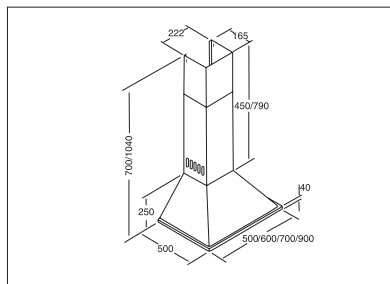
| | |
|--------------------------------------|--|
| КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP x 240 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1020 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 851 м ³ /ч (макс.) |
| | 702 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- декоративная панель
- антивозвратный клапан
- декоративная решетка

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-----------------|------------|--------|
| 02144001 | Omega 600 white | белый | 600 мм |
| 02144301 | Omega 600 Inox | нержавейка | 600 мм |
| 02144401 | Omega 600 black | черный | 600 мм |
| 02118001 | Omega 700 white | белый | 700 мм |
| 02118301 | Omega 700 Inox | нержавейка | 700 мм |
| 02118401 | Omega 700 black | черный | 700 мм |
| 02145001 | Omega 900 white | белый | 900 мм |
| 02145301 | Omega 900 Inox | нержавейка | 900 мм |
| 02145401 | Omega 900 black | черный | 900 мм |

W



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

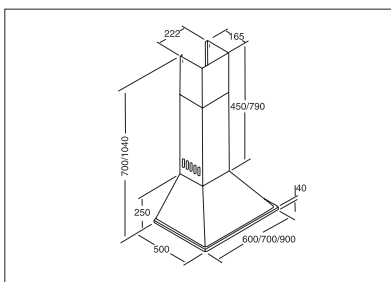
| | |
|--------------------------------------|--|
| КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | EAP x 200 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 620 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 480 м ³ /ч (макс.) |
| | 390 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 308 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 39 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- декоративная панель
- антивозвратный клапан
- декоративная решетка

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------------|------------|--------|
| 02116000 | W 5750 white | белый | 500 мм |
| 02116300 | W 5750 Inox | нержавеяка | 500 мм |
| 02116400 | W 5750 black | черный | 500 мм |
| 02144001 | W 5760 white | белый | 600 мм |
| 02144301 | W 5760 Inox | нержавеяка | 600 мм |
| 02144401 | W 5760 black | черный | 600 мм |
| 02118001 | W 5770 white | белый | 700 мм |
| 02118301 | W 5770 Inox | нержавеяка | 700 мм |
| 02118401 | W 5770 black | черный | 700 мм |
| 02145001 | W 5790 white | белый | 900 мм |
| 02145301 | W 5790 Inox | нержавеяка | 900 мм |
| 02145401 | W 5790 black | черный | 900 мм |

V



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

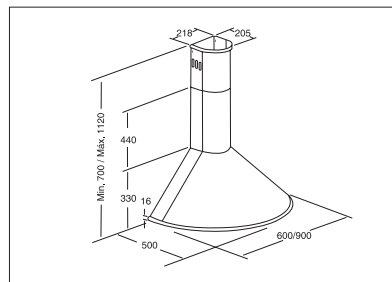
| | |
|--------------------------------------|--|
| КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | EAP x 200 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 620 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 480м ³ /ч (макс.) |
| | 390м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 308 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 39 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- декоративная панель
- антивозвратный клапан
- декоративная решетка

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-------------|------------|--------|
| 02061000 | V-600 white | белый | 600 мм |
| 02061300 | V-600 Inox | нержавейка | 600 мм |
| 02061400 | V-600 black | черный | 600 мм |
| 02085000 | V-700 white | белый | 700 мм |
| 02085300 | V-700 Inox | нержавейка | 700 мм |
| 02085400 | V-700 black | черный | 700 мм |
| 02063000 | V-900 white | белый | 900 мм |
| 02063300 | V-900 Inox | нержавейка | 900 мм |
| 02063400 | V-900 black | черный | 900 мм |

Q



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

КНОПочная ПАНЕль УПРАВЛЕНИЯ

КОЛичЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

3

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ

ПОДСВЕТКА:

лампы 2 x 40 Вт

ВЕНТИЛЯЦИОНный АГРЕГАТ:

ТАР x 200 Вт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)702 м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

507 Па

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

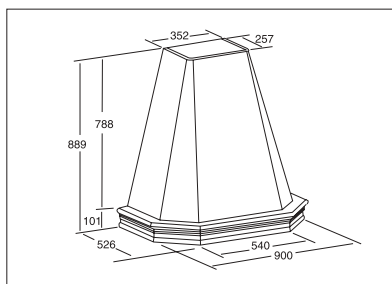
декоративная панель

антивозвратный клапан

декоративная решетка

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|---------------|------------|--------|
| 02061000 | Q-7760 white | белый | 600 мм |
| 02061300 | Q-7760 Inox | нержавеяка | 600 мм |
| 02061400 | Q-7760 black | черный | 600 мм |
| 02085000 | Q-7760 copper | медный | 600 мм |
| 02085300 | Q-7790 white | белый | 900 мм |
| 02085400 | Q-7790 Inox | нержавеяка | 900 мм |
| 02063000 | Q-7790 black | черный | 900 мм |
| 02063300 | Q-7790 copper | медный | 900 мм |

R



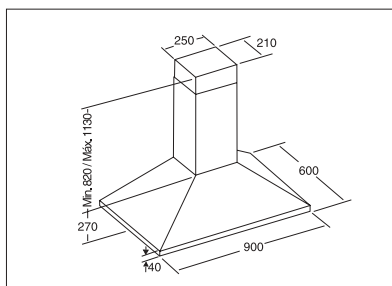
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------------------------|--|
| ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛЗУНКОВЫЙ (СЛАЙДЕР) | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP x 200 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | 1020 м ³ /ч (свободный выход потока воздуха) Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 851 м ³ /ч (макс.) |
| | 702 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------|-------|--------|
| 02181000 | R | белый | 900 мм |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

КНОПочная ПАНЕль УПРАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

3

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ

ПОДСВЕТКА:

галогеновые лампы 2 x 50 Вт

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

TAP x 200 Вт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

1020 м³/ч (свободный выход потока воздуха)

Согласно стандарту UNE I EN 61591

851 м³/ч (макс.)702 м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

507 Па

ОСТРОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб















АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------------|------------|--------|
| 02190000 | L-9290 white | белый | 900 мм |
| 02190301 | L-9290 Inox | нержавеяка | 900 мм |
| 02190401 | L-9290 black | черный | 900 мм |

ЭКОНОМ КЛАСС (ГАМА С1000)

| | | | | |
|----------------|----|---|---|---|
| S BOX | 78 |  |  | |
| TF 2003 | 79 |  |  |  |
| TF | 80 | |  | |
| P | 81 |  |  | |
| Decor Standard | 82 | |  | |
| Standard | 83 | |  | |
| GT Plus | 84 |  |  | |
| G45 | 85 |  |  | |



ЭКОНОМ КЛАСС



ЭКОНОМ КЛАСС (GAMA C1000)



В данном классе компания САТА предлагает широкое разнообразие пристенных (стандартных, "плоских") и встроенных кухонных вытяжек. Вытяжки оснащены тангенциальными и аксиальными вентиляционными агрегатами, механическими (кнопочными) и ползунковыми (слайдерными) панелями управления. Отличительная особенность данного класса вытяжек - доступная цена при традиционном высоком качестве и разнообразии моделей. Монтаж этих вытяжек отличается простотой.



SBOX

SBOX является первой моделью стандартной вытяжки с улучшенными рабочими характеристиками, выполненной по самой современной технологии. Это единственная модель в своем классе с такой высокой производительностью. Вытяжка SBOX изготовлена в соответствии с последними тенденциями дизайна кухонных вытяжек в стиле HIGH TECH. Простота и универсальность системы ее монтажа выполнена с расчетом на замену существующих стандартных (пристенных) вытяжек на более современные, эффективные и функциональные. Модель оснащена механической панелью управления, а также тангенциальным вентиляционным агрегатом, что гарантирует продолжительный срок службы и улучшенную производительность. При этом, уровень шума этой вытяжки остается минимальным.



TF 2003

Данная модель компании САТА заслуживает особого упоминания, благодаря множеству нововведений, внесенных в традиционный телескопический ряд вытяжек. Встраиваемые вытяжки TF 2003 превосходно подходят к кухням со стандартными размерами кухонных шкафов. Вытяжки оснащены:

- мощным тангенциальным вентиляционным агрегатом, большей производительности и меньшим уровнем шума;
- механической 2-х скоростной панелью управления. В отличие от слайдерной панели, обычно расположенной внизу вытяжки, данная панель не загрязняется и, соответственно, прослужит дольше;
- большей всасывающей поверхностью, что приводит к лучшей эффективности;
- усовершенствованными телескопическими направляющими. Вытяжка открывается более просто, легко и плавно.

Модель также имеет покрытие DurAlum®, которое обеспечивает защиту поверхности вытяжки от отпечатков пальцев.



ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Ряд переключателей, установленных на моделях этой серии, отличается разнообразием функциональных возможностей и дизайна. Пользователю предлагаются 2-х и 3-х скоростные механические панели управления, а также 3-х скоростной переключатель - слайдер.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ PW для моделей SBOX / TF 2003/ G45

Вентиляционные агрегаты, установленные на вытяжках данного класса, отличаются разнообразием возможностей, направленных на удовлетворение различных требований покупателя к очистке воздуха на кухне. Даже в данном сегменте CATA предоставляет пользователю широчайший уровень возможностей. В этом классе представлены модели, оснащенные одним или двумя вентиляционными агрегатами.



Последние позволяют увеличить производительность вытяжек и сделать их работу более эффективной. Некоторые вытяжки (модели SBOX, TF 2003 и G 45) оборудованы одним новейшим тангенциальным вентиляционным агрегатом с внешним ротором, который увеличивает мощность всасывания, улучшает производительность и продлевает срок службы мотора. При этом уровень шума вытяжек, оснащенных данным агрегатом, значительно снижается. В этом классе вытяжек данный тип агрегатов не использует никакой другой производитель. Все моторы имеют проверенное качество и гарантируют пользователю превосходную очистку воздуха на кухне в соответствии с европейскими нормами.

DurAlum®

Инженеры компании CATA разработали специальную технологию защитного покрытия DurAlum, которое обеспечивает защиту поверхности вытяжки от отпечатков пальцев и значительно облегчает ее чистку. Такую поверхность имеют все вытяжки модели TF 2003.

Уровни шума вентиляционных агрегатов

| Дб(А) | мин. | макс. |
|----------------------|------|-------|
| TF 2003 / G45 / SBOX | 44 | 51 |
| GT Plus | 44 | 61 |
| DE - 1 мотор | 42 | 49 |
| TF / DE - 2 мотора | 46 | 54 |
| P / F - 1 мотор | 40 | 47 |



Кнопочная панель управления



Вентиляционный агрегат TAP



DurAlum®
(защитное покрытие от отпечатков пальцев)



Переключатель ползунковый (слайдер)

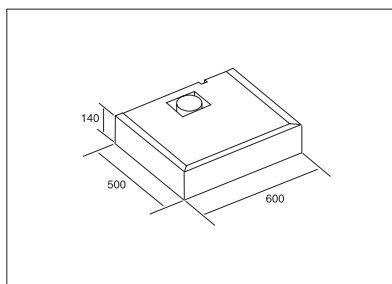


Вентиляционный агрегат PW (тангенциальный)



Лампа накаливания

LINEA SBOX



NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------------------------|---|
| КНОПочная ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | галогеновые лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | PW x 80 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | свободный выход потока воздуха 600 м ³ /ч Согласно стандарту UNE I EN 61591 400 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 280 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

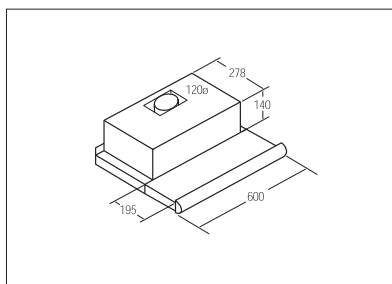
угольные фильтры
антивозвратный клапан
декоративный телескопический короб



вентиляционный агрегат PW

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|----------------|------------|--------|
| 02001300 | S BOX 600 inox | нержавејка | 600 мм |

LINEA TF 2003 DurAlum®



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DurAlum®:

запатентованная технология защиты от отпечатков пальцев

КНОПочная ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

2

КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ:

галогеновые лампы 2 x 40 Вт

ПОДСВЕТКА:

PW x 80 Вт

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ:

свободный выход потока воздуха

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

600 м³/ч

Согласно стандарту UNE I EN 61591

400 м³/ч (15 Па)

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

280 Па

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

44 Дб

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры

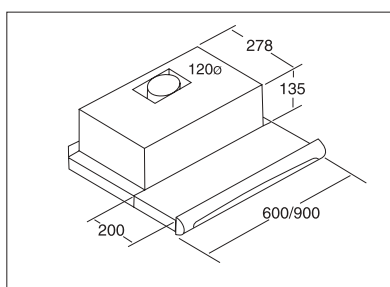
антивозвратный клапан



вентиляционный агрегат PW

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-----------------|--|--------|
| 02017000 | TF-2003 white | белый | 600 мм |
| 02017100 | TF-2003 brown | коричневый | 600 мм |
| 02017300 | TF-2003 DurAlum | нержавеяка (защитное покрытие от отпечатков пальцев) | 600 мм |

LINEA
TF



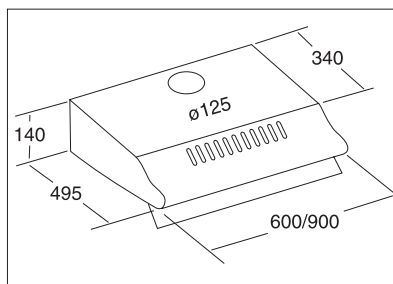
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------------------------|--|
| КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | 1/2 x 125 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | свободный выход потока воздуха |
| | 520 м ³ /ч (2 мотора) |
| | 350 м ³ /ч (1 мотор) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 340 м ³ /ч (15 Па - 2 мотора) |
| | 240 м ³ /ч (15 Па - 1 мотор) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 280/155 Па (мотор 2/1) |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 42/46 Дб (мотор 1/2) |

АКСЕССУАРЫ:

- угольные фильтры
- антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|---------------|------------|--------|
| 02034005 | TF-5260 white | белый | 600 мм |
| 02034105 | TF-5260 brown | коричневый | 600 мм |
| 02034405 | TF-5260 black | черный | 600 мм |
| 02034305 | TF-5260 alum | нержавейка | 600 мм |
| 02035003 | TF-5290 white | белый | 900 мм |
| 02035103 | TF-5290 brown | коричневый | 900 мм |
| 02035402 | TF-5290 black | черный | 900 мм |
| 02035303 | TF-5290 alum | нержавейка | 900 мм |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

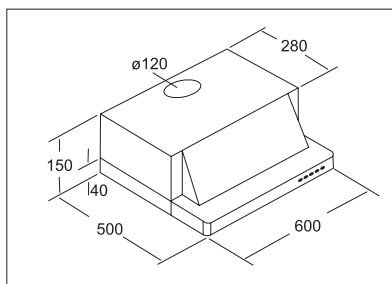
| | |
|--------------------------------------|---|
| КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | 1 x 125 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | свободный выход потока воздуха 320 м ³ /ч Согласно стандарту UNE I EN 61591 200 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 140 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 40 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------------|------------|--------|
| 02028002 | P-3060 white | белый | 600 мм |
| 02028302 | P-3060 inox | нержавеяка | 600 мм |

LINEA DECOR STANDARD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

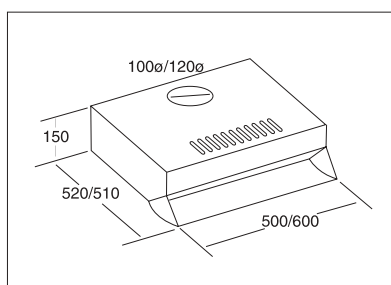
| | |
|--------------------------------------|--|
| КНОПочная панель управления | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | 1/2 x 125 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | свободный выход потока воздуха |
| | 520 м ³ /ч (2 мотора) |
| | 350 м ³ /ч (1 мотор) |
| | Согласно стандарту UNE I EN 61591 |
| | 340 м ³ /ч (15 Па - 2 мотора) |
| | 240 м ³ /ч (15 Па - 1 мотор) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 280/155 Па (мотор 2/1) |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 42/46 Дб (мотор 1/2) |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------------|------------|--------|
| 02122300 | DE-3060 inox | нержавеяка | 600 мм |
| 02123300 | DE-3260 inox | нержавеяка | 600 мм |

LINEA STANDARD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

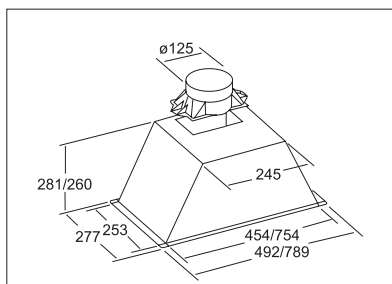
| | |
|-------------------------------------|---|
| ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛЗУНКОВЫЙ (СЛАЙДЕР) | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | 1 x 125 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | свободный выход потока воздуха 320 м ³ /ч Согласно стандарту UNE I EN 61591 200 м ³ /ч |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 140 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 40 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------------|------------|--------|
| 02015002 | F-2050 white | белый | 500 мм |
| 02015102 | F-2050 brown | коричневый | 500 мм |
| 02015102 | F-2050 inox | нержавеяка | 500 мм |
| 02011002 | F-2060 white | белый | 600 мм |
| 02011102 | F-2060 brown | коричневый | 600 мм |
| 02011302 | F-2060 inox | нержавеяка | 600 мм |

LINEA GT PLUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

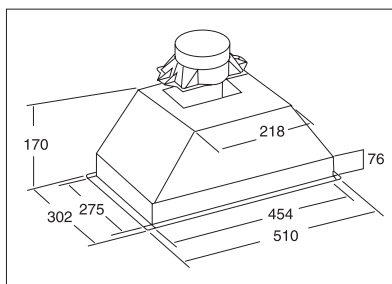
| | |
|--------------------------------------|---|
| ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛЗУНКОВЫЙ (СЛАЙДЕР) | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | TAP x 240 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | свободный выход потока воздуха 1020 м ³ /ч Согласно стандарту UNE I EN 61591 851 м ³ /ч (макс.) 702 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 507 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|------------------|------------|--------|
| 02130000 | GT PLUS 45 white | белый | 600 мм |
| 02130300 | GT PLUS 45 Inox | нержавейка | 600 мм |
| 02130400 | GT PLUS 45 black | черный | 600 мм |
| 02131000 | GT PLUS 75 white | белый | 900 мм |
| 02131300 | GT PLUS 75 Inox | нержавейка | 900 мм |
| 02131400 | GT PLUS 75 black | черный | 900 мм |

LINEA G45



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------------------------|---|
| КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | |
| КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ: | 3 |
| СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ | |
| ПОДСВЕТКА: | галогеновые лампы 2 x 40 Вт |
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ: | PW x 80 Вт |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: | свободный выход потока воздуха 600 м ³ /ч Согласно стандарту UNE I EN 61591 400 м ³ /ч (15 Па) |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: | 280 Па |
| МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА: | 44 Дб |

АКСЕССУАРЫ:

угольные фильтры
антивозвратный клапан



вентиляционный агрегат PW

| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|--------|-------|--------|
| 02039000 | G45 | белый | 600 мм |



АНТИВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН



| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|-----------------------|-------|----------|
| 02849000 | Антивозвратный клапан | белый | ∅ 120 мм |

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ



| КОД | МОДЕЛЬ | ЦВЕТ | ШИРИНА |
|----------|---------------------|------------|-----------|
| 02849030 | Декоративная панель | нержавейка | 600x650мм |
| 02841300 | Декоративная панель | нержавейка | 900x650мм |

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ



| КОД | МОДЕЛЬ | ШИРИНА |
|----------|--|--------|
| 02848760 | Декоративные решетки для моделей V, Beta, Omega, W, Pyramide | 600мм |
| 02848790 | Декоративные решетки для моделей V, Beta, Omega, W, Pyramide | 900мм |
| 02848860 | Декоративные решетки для модели Q60 | 600мм |
| 02848890 | Декоративные решетки для модели Q90 | 900мм |

УГОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



| КОД | МОДЕЛЬ |
|----------|--|
| 02825263 | TF-2003 |
| 02846762 | F-2060, TF-5260-TF-5290, DE-3260 (фильтры ST/F) |
| 02859391 | Все декоративные вытяжки, а также GT Plus 45, GT Plus 75 (фильтры DEC) в комплекте (2 шт.) |