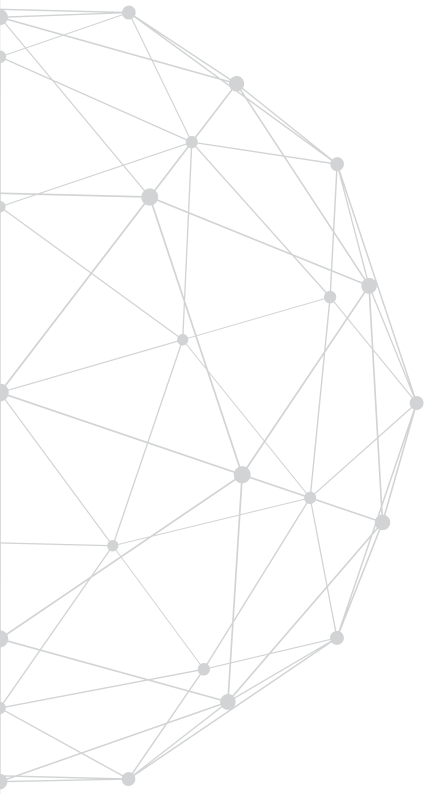


**АВАЛОН**

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА ПРЕМИУМ КЛАССА





## СОДЕРЖАНИЕ

История Компании.....	05
Автоматические стиральные машины.....	06
Холодильники.....	18
Кондиционеры (Сплит).....	34
Кондиционеры (Колонные).....	42
Варочные поверхности.....	48
Духовые шкафы.....	60
Вытяжки.....	70
Пылесосы.....	86
Микроволновые печи.....	96
Посудомоечные машины.....	102



# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

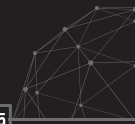
# AVALON

Название бренда связано с волшебными легендами об острове Авалон, который считался островом яблонь, т.е. является символом плодородия и богатства.

Впервые остров Авалон упоминается в хронике Гальфрида Монмутского «История королей Британии», где рассказывалось о том, что на острове трудились самые умелые в мире кузнецы, которые смогли выковать меч короля Артура, который был наделён магическими свойствами, став символом королевской власти, богатства, мудрости и величия.

Компания AVALON была основана в 1956 году бельгийцем Тео Брейгель (Theo Breughel). С середины прошлого века Тео Брейгель (TheoBreughel) начал заниматься разработками и дизайном элитных изделий в сфере производства бытовой техники. Несмотря на то, что в детстве Тео болел аутизмом, это не помешало ему стать новатором в мире технологий.

AVALON изначально была небольшой компанией, которая производила товары бытовой техники премиум-класса в ограниченном количестве по специальному заказу. На протяжении долгих лет работы компания старательно завоевывала любовь и преданность потребителей Западной Европы. Секрет успеха заключается в воплощении инновационных разработок, высокой функциональности и практичности.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЧИСТОКРОВНОЕ  
КАЧЕСТВО



Стиральные машины AVALON сочетают в себе изысканный дизайн и передовые технологии. Одной из важнейших задач, стоящих перед производителем является постоянное совершенствование выпускаемой техники. Особое внимание при создании бытовой техники уделяется дизайну каждой модели, что делает технику AVALON украшением интерьера. Автоматическая стиральная машина AVALON с максимальной загрузкой белья и специальными режимами стирки, которые сэкономят электроэнергию и время, станет незаменимым помощником в Вашем уютном доме.



### Прямой Привод - DD INVERTER

Автоматические стиральные машины AVALON оснащены инновационным мотором DD INVERTER с системой прямого привода. Данное решение снижает вероятность поломки и износа внутренних частей мотора, что обеспечивает качественную стирку вещей и увеличивает жизненный цикл стиральной машинки. В сбалансированном барабане белье равномерно распределяется, одежда меньше сминается и лучше отстирывается. Компания AVALON предоставляет гарантию до десяти лет на двигатели стиральных машин.



### Бесшумная работа

Работающая стиральная машинка AVALON благодаря прямому приводу Direct Drive совершенно не потревожит ваш покой, а из привычных звуков, которые издают стиральные машины можно услышать разве что равномерное шуршание белья в барабане.



## Моя любимая программа

Функция «Моя любимая программа» позволяет включить пользовательский режим стирки (температура, отжим, уровень загрязнения и т.п.) нажатием одной кнопки. Выбрав режим «настройки» введите необходимые параметры, включая цикл стирки, температуру, обороты, и другие опции – программа просто их запомнит. В следующий раз достаточно будет нажать всего лишь на одну кнопку – Моя любимая программа.



## Дозагрузка белья во время стирки

Функция «Дозагрузка белья» позволит добавить забытое бельё даже после начала цикла стирки и не откладывать стирку на следующий раз.



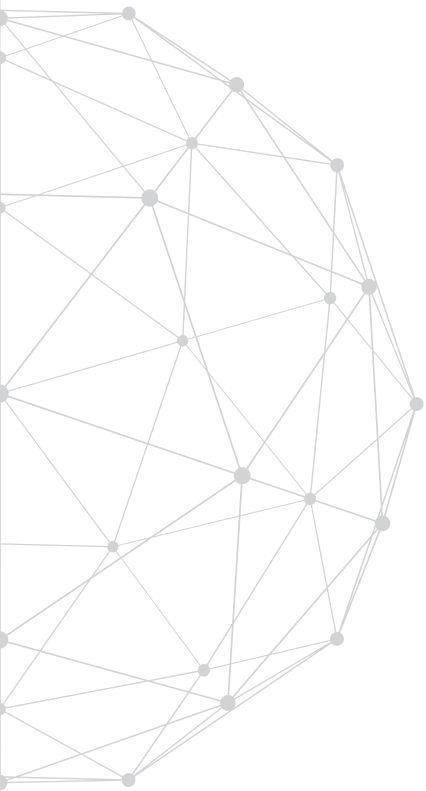
## Автоматическое определение веса

Специальный сенсор определяет вес белья и сообщает эту информацию стиральной машине для определения температуры стирки для выбранной программы. В то же время будет произведена автоматическая регуляция уровня воды. Сенсор, определяющий вес, позволяет сэкономить воду и моющие средства и получить идеально чистое бельё.



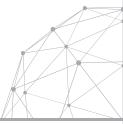
## Защита от детей

Функция «защита от детей» блокирует панель управления стиральной машины. Данная функция предотвращает вероятность вмешательства ребёнка в процесс стирки.



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации



# AVL – WM1510

## Стиральная машина

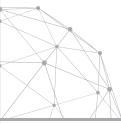
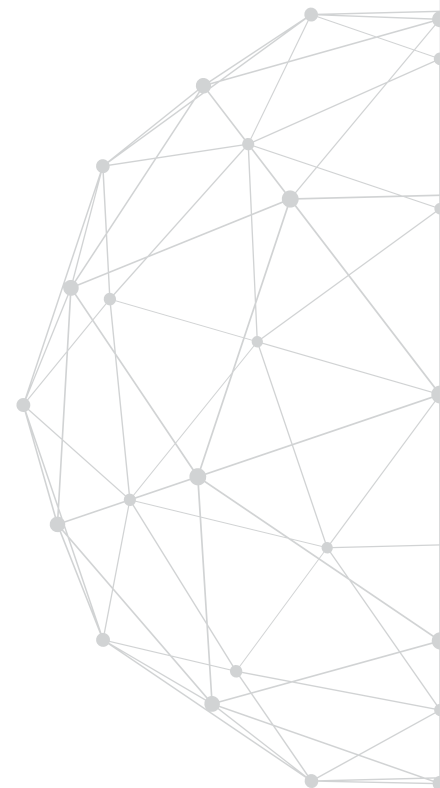


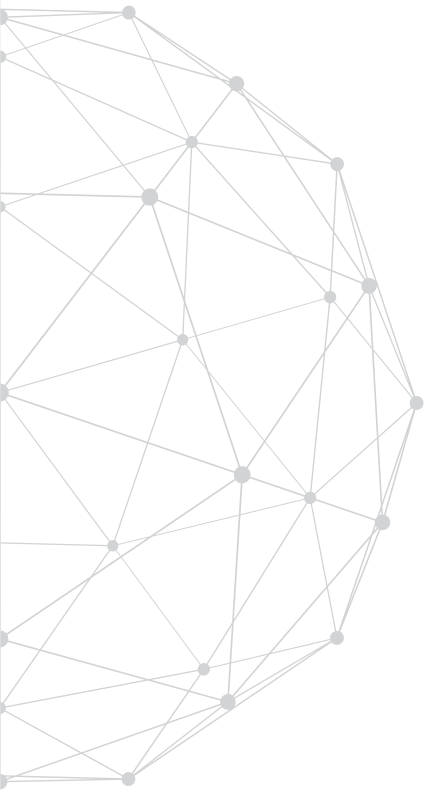
Инновационный DD мотор  
Дозагрузки белья во время стирки

Цвет: Белый

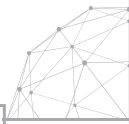


Тип: Автоматическая, с фронтальной загрузкой белья





Загрузка сухого белья, кг	6
Максимальный оборот в минуту	1000
Тип управления	Кнопочная
Количество автоматических программ , шт	12
Быстрая стирка	15 минут
Номинальный расход воды , л	40
Класс энергоэффективности	A+++
Расход электроэнергии, кВт/час	0,69
Дисплей	Есть
Тип двигателя	Прямой Привод DD INVERTER
Тэн (нагреватель воды)	Никель
Тип барабана	нержавеющая сталь
Выбор скорости отжима	есть
Система анти пенообразование	есть
Контроль баланса барабана	есть
Само очистка барабана	есть
Диаметр дверцы внешний, см	47,1
Диаметр загрузочного люка, см	32
Напряжение электроэнергии	220- 240 В
Рабочая давления воды, МПа	от 0.03 – 1.0
Опция на максимальную температуру , С	96'
Уровень шума при стирке не более, дБ	60
Уровень шума при отжиге не более, дБ	72
Габариты (ШxГxВ) , мм	595x490x850
Габариты с упаковкой (ШxГxВ), мм	660x535x885
Нетто вес , кг	58
Брутто вес , кг	62



## AVL – WM1510 B

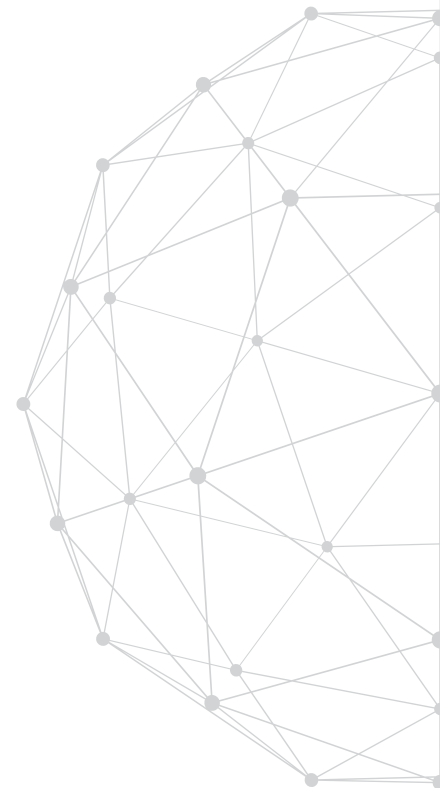
### Стиральная машина

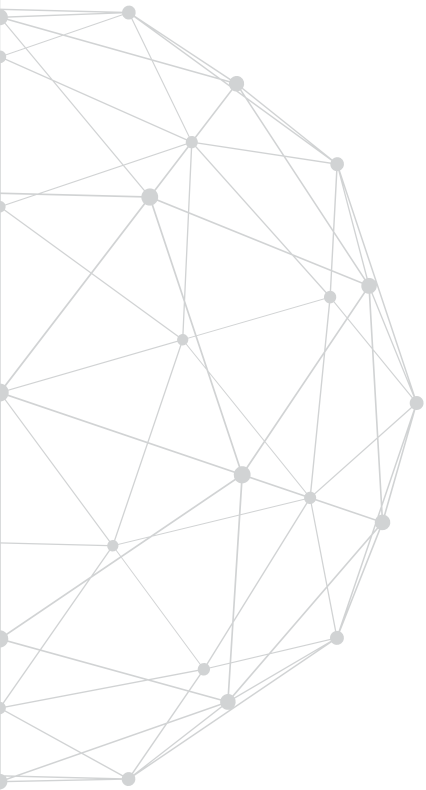


Инновационный DD мотор  
Дозагрузки белья во время стирки  
Цвет: Коричневый

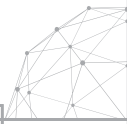


Тип: Автоматическая, с фронтальной загрузкой белья





Загрузка сухого белья, кг	6
Максимальный оборот в минуту	1000
Тип управления	Кнопочная
Количество автоматических программ , шт	12
Быстрая стирка	15 минут
Номинальный расход воды , л	40
Класс энергоэффективности	A+++
Расход электроэнергии, кВт/час	0,69
Дисплей	Есть
Тип двигателя	Прямой Привод DD INVERTER
Тэн (нагреватель воды)	Никель
Тип барабана	нержавеющая сталь
Выбор скорости отжима	есть
Система анти пенообразование	есть
Контроль баланса барабана	есть
Само очистка барабана	есть
Диаметр дверцы внешний, см	47,1
Диаметр загрузочного люка, см	32
Напряжение электроэнергии	220- 240 В
Рабочая давления воды, МПа	от 0.03 – 1.0
Опция на максимальную температуру , С	96'
Уровень шума при стирке не более, дБ	60
Уровень шума при отжиге не более, дБ	72
Габариты (ШxГxВ) , мм	595x490x850
Габариты с упаковкой (ШxГxВ), мм	660x535x885
Нетто вес , кг	58
Брутто вес , кг	62



## AVL – WM1610

### Стиральная машина

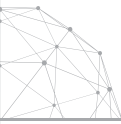
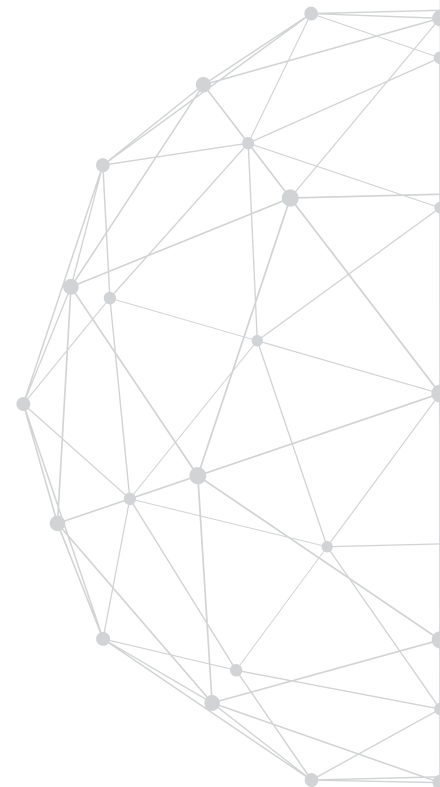


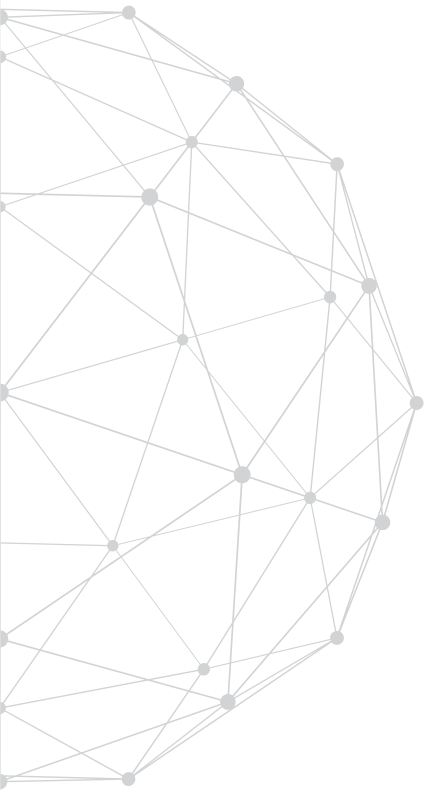
Инновационный DD мотор  
Дозагрузки белья во время стирки

Цвет: Белый

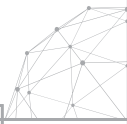


Тип: Автоматическая, с фронтальной загрузкой белья





Загрузка сухого белья, кг	8
Максимальный оборот в минуту	1200
Тип управления	Кнопочная
Количество автоматических программ , шт	12
Быстрая стирка	15 минут
Номинальный расход воды , л	45
Класс энергоэффективности	A+++
Расход электроэнергии, кВт/час	0,84
Дисплей	Есть
Тип двигателя	Прямой Привод DD INVERTER
Тэн (нагреватель воды)	Никель
Тип барабана	нержавеющая сталь
Выбор скорости отжима	есть
Система анти пенообразование	есть
Контроль баланса барабана	есть
Само очистка барабана	есть
Диаметр дверцы внешний, см	47,1
Диаметр загрузочного люка, см	32
Напряжение электроэнергии	220- 240 В
Рабочая давления воды, МПа	от 0.03 – 1.0
Опция на максимальную температуру , С	96'
Уровень шума при стирке не более, дБ	60
Уровень шума при отжиге не более, дБ	72
Габариты (ШxГxВ) , мм	595x600x850
Габариты с упаковкой (ШxГxВ), мм	660x670x885
Нетто вес , кг	68
Брутто вес , кг	72



## AVL – WM1610 B

### Стиральная машина

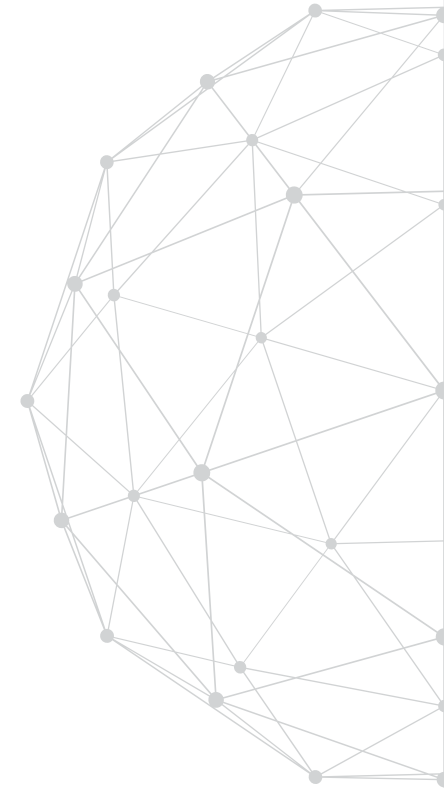


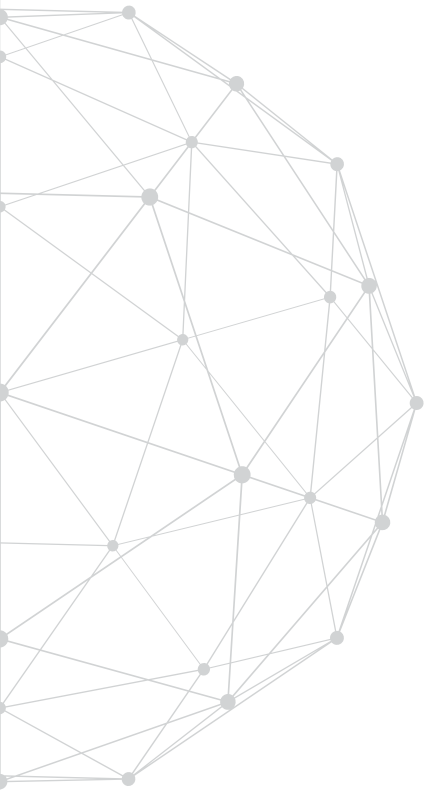
Инновационный DD мотор  
Дозагрузки белья во время стирки

Цвет: Коричневый

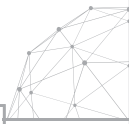


Тип: Автоматическая, с фронтальной загрузкой белья





Загрузка сухого белья, кг	8
Максимальный оборот в минуту	1200
Тип управления	Кнопочная
Количество автоматических программ, шт	12
Быстрая стирка	15 минут
Номинальный расход воды, л	45
Класс энергоэффективности	A+++
Расход электроэнергии, кВт/час	0,84
Дисплей	Есть
Тип двигателя	Прямой Привод DD INVERTER
Тэн (нагреватель воды)	Никель
Тип барабана	нержавеющая сталь
Выбор скорости отжима	есть
Система анти пенообразование	есть
Контроль баланса барабана	есть
Само очистка барабана	есть
Диаметр дверцы внешний, см	47,1
Диаметр загрузочного люка, см	32
Напряжение электроэнергии	220- 240 В
Рабочая давления воды, МПа	от 0.03 – 1.0
Опция на максимальную температуру, С	96'
Уровень шума при стирке не более, дБ	60
Уровень шума при отжиге не более, дБ	72
Габариты (ШхГхВ), мм	595x600x850
Габариты с упаковкой (ШхГхВ), мм	660x670x885
Нетто вес, кг	68
Брутто вес, кг	72





ХОЛОДИЛЬНИКИ

ИНСТИНКТ БЫТЬ  
ЛИДЕРОМ

Только постоянное стремление к совершенству позволяет компаниям стать лучшими в своей отрасли и производить продукцию, максимально удовлетворяющую потребности потребителя. Сочетание передовых технологий и элегантного дизайна было заложено в основу создания линейки холодильников AVALON. Наши инженеры, проектируя холодильники AVALON, продумали всё до мельчайших деталей, включая организацию внутреннего пространства и удобного доступа к продуктам. Применение при производстве холодильников высококачественных материалов гарантирует длительный срок службы.



### LED - Дисплей

Удобная сенсорная панель управления позволит без труда контролировать работу холодильника AVALON. С помощью интуитивно понятной кнопочной панели вы сможете быстро выбрать и контролировать температурный режим для холодильного и морозильного отсеков по отдельности.



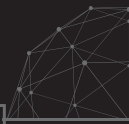
### Светодиодная подсветка - 6xLED

Приятная для глаз энергосберегающая подсветка включается, как только открывается дверь холодильника, что позволит осветить каждый уголок холодильной камеры и нужных продуктов не займёт много времени.



### Защита от детей

Функция «Защита от детей» блокирует панель управления холодильника. Ребёнок не сможет неожиданно разморозить холодильник или изменить режим его работы.





## Индикация открытой двери (ALARM)

Если вы забудете закрыть дверь холодильника, то раздастся звуковой сигнал, а панель управления будет отображать индикатор ALARM



## Энергоэффективность A+

Энергоэффективность бытовой техники обозначается классами. Класс A имеет самое низкое энергопотребление, что позволит потребителю сократить затраты на электроэнергию.





## Материал двери - черное стекло

Благодаря элегантному дизайну холодильник AVALON гармонично впишется в любой кухонный интерьер. Лицевая панель с оформлением в стиле «Чёрное стекло» выглядит просто великолепно, подчеркивая простые, аккуратные линии силуэта.



## Функция - Super Freeze (супер заморозки)

Функция «Super Freeze» в холодильнике AVALON ускоряет процесс замораживания, надолго сохраняя вкус и сочность продуктов.



## Функция - Super Cool (супер охлаждения)

Функция «Super Cool» обеспечивает быстрое и стабильное охлаждение в холодильнике, надолго сохраняя аппетитный внешний вид и свежий вкус продуктов.



## Ледогенератор

Ледогенератор позволит быстро сделать необходимое количество льда для охлаждения любимых напитков.





## Сенсорное управление

Сенсорное управление это удобное, эстетичное и современное управление любимой техникой.



## Система охлаждения - Multi Air Flow

Система охлаждения Multi-Air Flow уникальна тем, что при помощи многоканальных потоков создаётся принудительная циркуляция воздуха происходит равномерное распределение воздушных потоков внутри камер холодильника. Система Multi Air Flow позволяет достичь быстрого понижения температуры и стабильно поддерживает в камерах требуемый уровень температуры и влажности, что позволяет продлить срок годности продуктов, которые можно расположить по всей полезной площади холодильника, включая дверцы.



## Функция Holiday

Собираясь в отпуск, для экономии электроэнергии переведите холодильник в режим «Holiday»

Режим «Holiday» автоматически поддерживает температуру в холодильнике уровне на 15° С и препятствует образованию плесени и неприятного запаха, пока вы в отпуске. Это предотвратит образование неприятных запахов или плесени, в то время как содержимое холодильника останется свежим.



## Технология - My Fresh Choice

Нижняя правая зона холодильника оснащена таким образом, что позволяет переключать режимы от лёгкой до глубокой заморозки. Технология «My Fresh Choice» позволяет установить один из трёх режимов заморозки:  $-5^{\circ}\text{C}$  (легкая заморозка),  $-12^{\circ}\text{C}$  (средняя заморозка),  $-18^{\circ}\text{C}$  (глубокая заморозка).



## Технология - Twin Cooling System

В холодильниках AVALON с системой «TWIN cooling system» используется два независимых испарителя и термостата, которые работают от одного компрессора. Система «Twin Cooling System» обеспечивает охлаждение холодильной и морозильной камер отдельно друг от друга, что позволяет поддерживать оптимальные температурные условия хранения

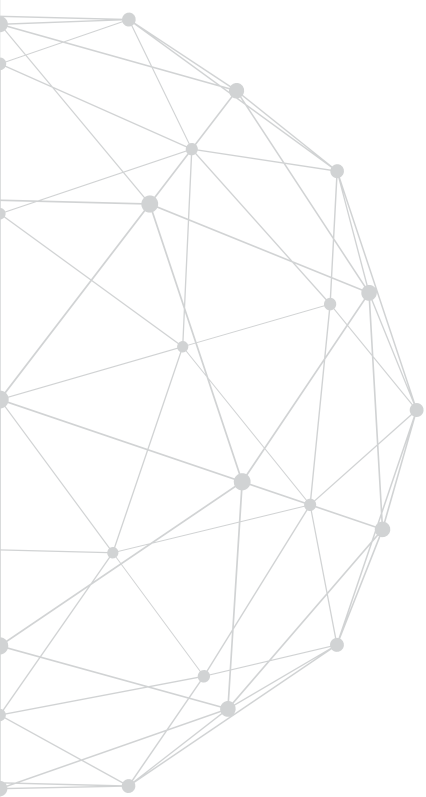


## Технология TOTAL NO FROST

Благодаря технологии «Total No Frost», продукты можно хранить на любой полке, так как технология полностью исключает появление конденсата. Особенностью технологии является то, что тёплые продукты охлаждаются быстрее, а благодаря тонким изоляционным стенкам и вентиляционной системе вместимость холодильника увеличивается.







# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации

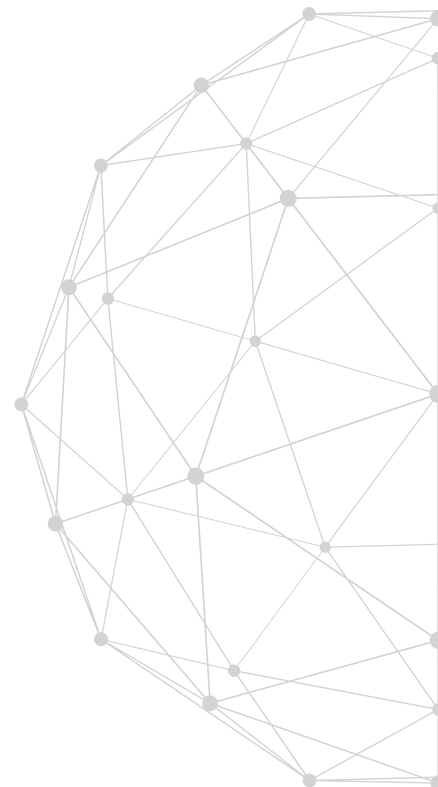
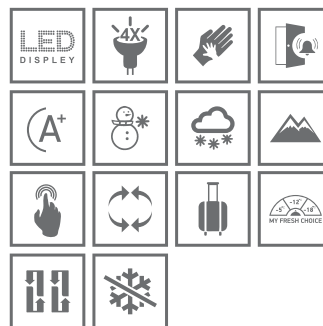


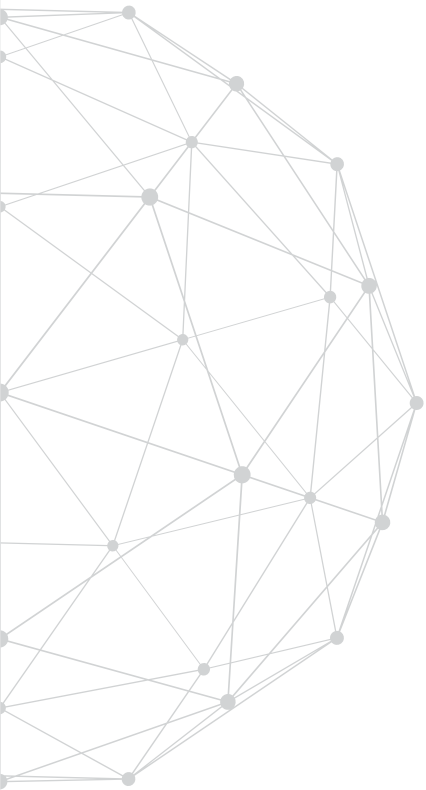
# AVL – RF 56 WC

## Холодильник

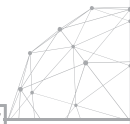
Total no frost  
My fresh choice  
Twin cooling system

Цвет: Металлик





Расположение морозильной камеры	снизу
Количество отделений в морозильной камере	6
Количество полок в холодильной камере	4
Количество средних барьеров-полок двери	8
Ящик для хранения фруктов и овощей	2
Система размораживания (морозильное отделение)	No Frost
Система размораживания (холодильное отделение)	No Frost
Управление работой холодильника	электронное
Материал полок	закалённое стекло
Внутреннее освещение - LED лампа	есть
Мощность замораживания, кг/сут	15
Общий полезный объем, литры	432
Объем холодильной камеры, литры	290
Объем морозильной камеры, литры	142
Класс энергоэффективности	A+
Энергопотребление в год, кВт/ч	373
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Хладагент	R 600 a
Уровень шума, дБ	43
Цвет	нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	1810 x 794 x 700
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	1935 x 853 x 770
Нетто вес, кг	106
Брутто вес, кг	116

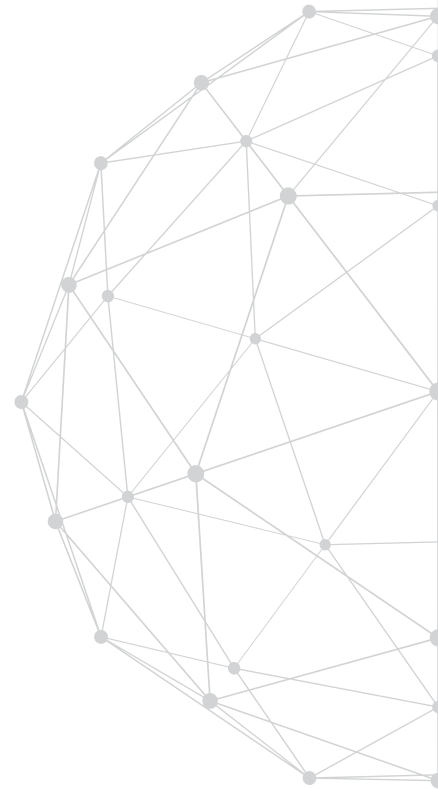


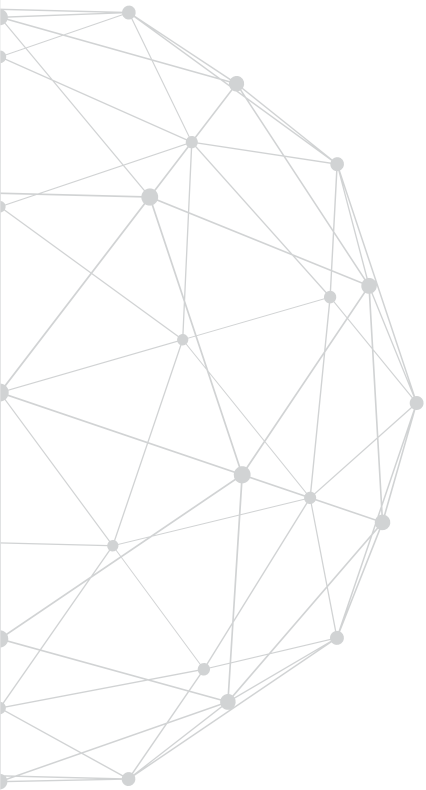
# AVL-RF 81WC

## Холодильник

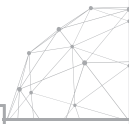
Total no frost  
My fresh choice  
Twin cooling system

Цвет: Черный





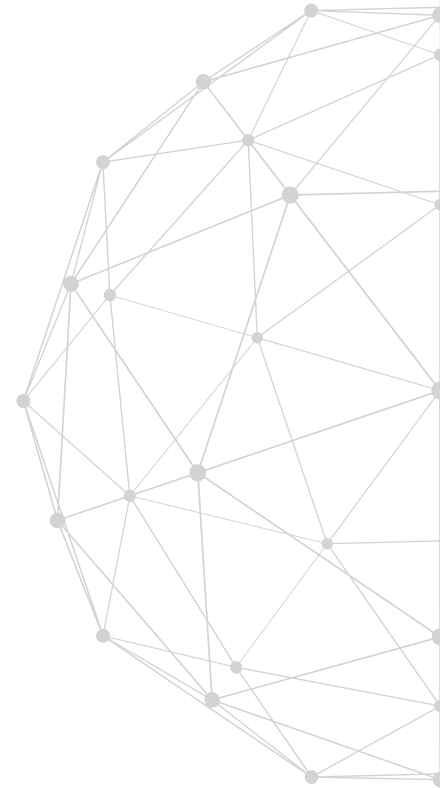
Расположение морозильной камеры	снизу
Количество отделений в морозильной камере	6
Количество полок в холодильной камере	3
Количество больших барьеров-полок двери	6
Количество средних барьеров-полок двери	8
Ящик для хранения фруктов и овощей	3
Система размораживания (морозильное отделение)	No Frost
Система размораживания (холодильное отделение)	No Frost
Управление работой холодильника	электронное
Материал полок	закалённое стекло
Внутреннее освещение - LED лампа	есть
Мощность замораживания, кг/сут	10
Общий полезный объем, литры	610
Объем холодильной камеры, литры	396
Объем морозильной камеры, литры	214
Класс энергоэффективности	A+
Энергопотребление в год, кВт/ч	475
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Хладагент	R 600 a
Уровень шума, дБ	43
Цвет	черное стекло
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	1810 x 912 x 780
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	1932 x 980 x 857
Нетто вес, кг	133
Брутто вес, кг	148

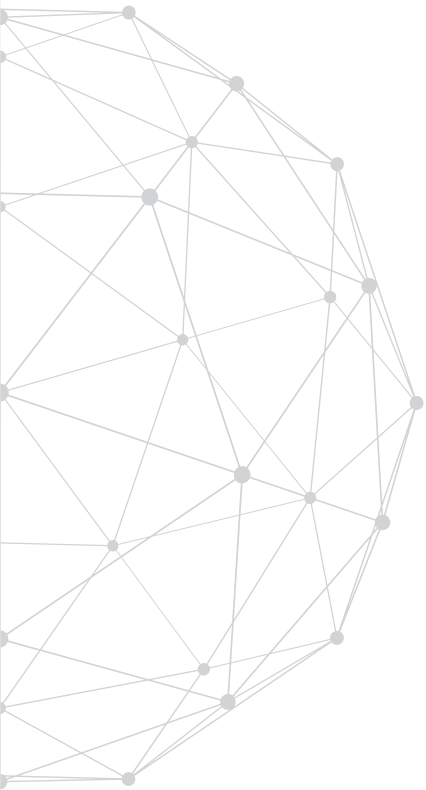


# AVL – RF 65 WC

Холодильник

Total no frost  
LED Display  
Multi air flow  
Цвет: Металлик





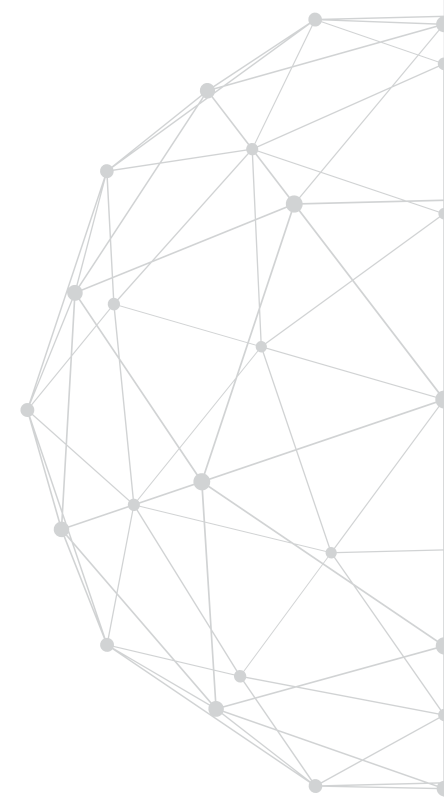
Расположение морозильной камеры	сверху
Количество отделений в морозильной камере	2
Количество полок в холодильной камере	3
Количество больших барьеров-полок двери	5
Количество средних барьеров-полок двери	2
Ящик для хранения фруктов и овощей	2
Система размораживания (морозильное отделение)	No Frost
Система размораживания (холодильное отделение)	No Frost
Управление работой холодильника	электронное
Материал полок	закалённое стекло
Внутреннее освещение - LED лампа	есть
Мощность замораживания, кг/сут	10
Общий полезный объем, литры	490
Объем холодильной камеры, литры	374
Объем морозильной камеры, литры	116
Класс энергоэффективности	A+
Энергопотребление в год, кВт/ч	389
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Хладагент	R 600 a
Уровень шума, дБ	45
Цвет	нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	1756 x 790 x 735
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	1819 x 842 x 780
Нетто вес, кг	87
Брутто вес, кг	97

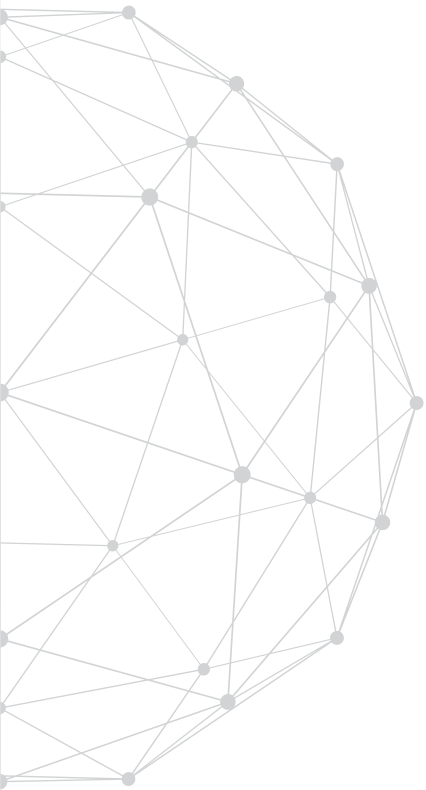


# AVL – RF 60 WC

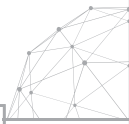
## Холодильник

Total no frost  
LED Display  
Multi air flow  
Цвет: Черный





Расположение морозильной камеры	снизу
Количество отделений в морозильной камере	3
Количество полок в холодильной камере	4
Количество больших барьеров-полок двери	2
Количество средних барьеров-полок двери	4
Ящик для хранения фруктов и овощей	есть
Система размораживания (морозильное отделение)	No Frost
Система размораживания (холодильное отделение)	No Frost
Управление работой холодильника	электронное
Материал полок	закалённое стекло
Внутреннее освещение - LED лампа	есть
Мощность замораживания, кг/сут	15
Общий полезный объем, литры	465
Объем холодильной камеры, литры	345
Объем морозильной камеры, литры	120
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+
Энергопотребление в год, кВт/ч	383
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Хладагент	R 600 a
Уровень шума	43
Цвет	черное стекло
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	1756 x 790 x 735
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	1819 x 842 x 780
Нетто вес, кг	102
Брутто вес, кг	106





КОНДИЦИОНЕРЫ  
СПЛИТ

СИМВОЛ  
ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ

Настенные кондиционеры AVALON – это высокотехнологичные устройства, которые способны мгновенно охладить помещение и создать комфортную атмосферу. Для каждой модели наши специалисты разработали уникальный и изысканный дизайн, который подчеркнёт утончённый вкус обладателя настенного кондиционера. Благодаря специально встроенным фильтрам, обогащённым ионами серебра являются эффективным средством для очищения воздуха от пыли, бактерий и аллергенов.



### Технология INVERTER

Инверторная технология даёт возможность более точного поддержания заданного температурного режима в помещении ( $\pm 0,5\text{C}$ ) и микроклимата без резких колебаний температуры, что снижает риск простудиться. Благодаря инверторной технологии кондиционеры AVALON позволяют своему обладателю сэкономить до 25–30% электроэнергии и обеспечивают более гибкое и точное поддержание температуры.



### Режим «SILENCE»

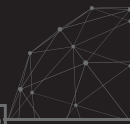
В режиме «SILENCE» внутренний блок максимально снижает уровень шума, что позволяет кондиционеру AVALON работать тихо даже ночью.



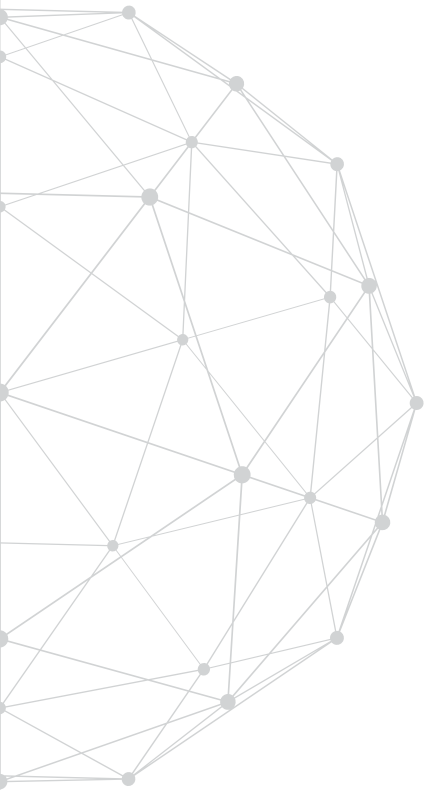
### Кнопка «SWING»

При нажатии кнопки «SWING» меняется функция поворота вверх / вниз (влево/вправо), при повторном нажатии фиксируется положение вентиляционной решетки.

Поворот вверх/вниз (влево/вправо) имеет функцию памяти, которая может сохранять первичную настройку при отключении, затем включаться или переключаться из других режимов в основной режим.

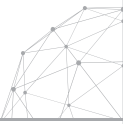






# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации



# AVALON ART – 09HQ

## Кондиционер

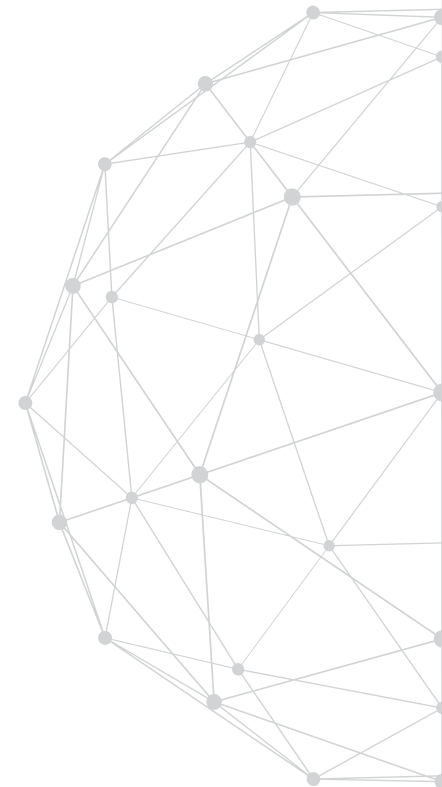
Технология INVERTER  
Инновационный мотор от TOSHIBA  
Низкий уровень шума



Цвет: Белый

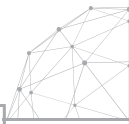


При условии (ГОСТ Р54539-2011)  
температура внутреннего помещения +27°  
Температура окружающей среды +35°С





Охлаждаемая/обогреваемая площадь помещения до кв.м	25
Потребляемая мощность при охлаждении* (Min.~Max.)Вт	750 (90~1450)
Потребляемая мощность при обогреве* (Min.~Max.)Вт	980 (90~1640)
Тип хладагента фреон	R410A
Функция WiFi	+
Уровень шума внутреннего блока (Min.~Max.) дБ (A)	18~35
Уровень шума внешнего блока (Min.~Max.) дБ (A)	35~49
Режим вентиляции	+
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1Ф / 187 - 242В / 50Гц
Работоспособность при низком напряжении* (от и выше) В	135
Удельная холодопроизводительность (Min.~Max.) W/W	3,6
Удельная теплопроизводительность (Min.~Max.) W/W	3,67
Воздухопроизводительность, maxм3/час	540
Холодопроизводительность (Min.~Max.) ВТУ	9200 (1023~11600)
Теплопроизводительность (Min.~Max.) ВТУ	11260 (1023~14940)
Холодопроизводительность* (Min.~Max.) Вт	2700(300~3400)
Теплопроизводительность* (Min.~Max.) Вт	3600(300~4377)
Диаметр/длина жидкостной трубы мм/м	6,35 x 3,0
Диаметр/длина газовой трубы мм/м	9,52 x 3,0
LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, включено/выключено)	+
Температура окружающей среды при работе на охлаждение до + 52°С	+
Температура окружающей среды при работе на обогрев до - 20°С	+
Антикоррозионное покрытие	+
Габариты внутреннего блока(В x Ш x Г), мм	300*900*185
Габариты внутреннего блока с упаковкой(В x Ш x Г), мм	355x977x276
Габариты внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540x780x250
Габариты внешнего блока с упаковкой(В x Ш x Г), мм	610x920x345
Вес внутреннего блока кг	10
Вес внешнего блока кг*	27



# AVALON ART – 12HQ

## Кондиционер

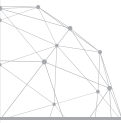
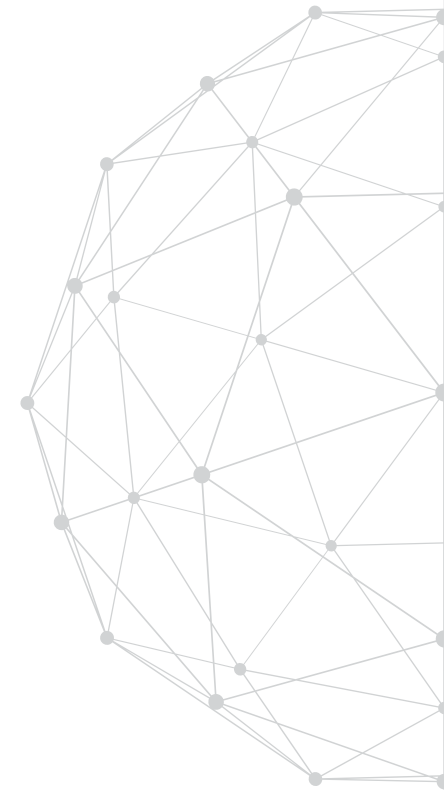
Технология INVERTER  
Инновационный мотор от TOSHIBA  
Низкий уровень шума



Цвет: Белый

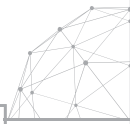


При условии (ГОСТ Р54539-2011)  
температура внутреннего помещения +27°  
Температура окружающей среды +35°С

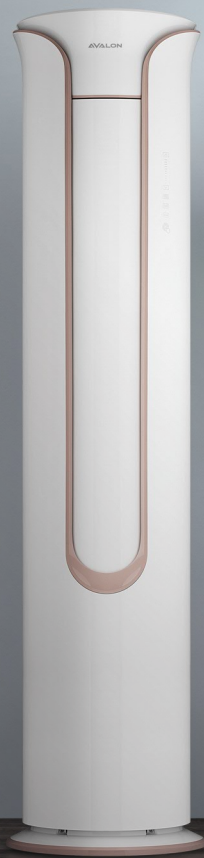




Охлаждаемая/обогреваемая площадь помещения до кв.м	32
Потребляемая мощность при охлаждении* (Min.~Max.)Вт	955 (80~1700)
Потребляемая мощность при обогреве* (Min.~Max.)Вт	1200 (80~1780)
Тип хладагента фреон	R410A
Функция WiFi	+
Уровень шума внутреннего блока (Min.~Max.) дБ (A)	18~41
Уровень шума внешнего блока (Min.~Max.) дБ (A)	37~51
Режим вентиляции	+
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1Ф / 187 - 242В / 50Гц
Работаспособность при низком напряжении* (от и выше) В	135
Удельная холодопроизводительность (Min.~Max.) W/W	3,77
Удельная теплопроизводительность (Min.~Max.) W/W	3,70
Воздухопроизводительность, maxм3/час	540
Холодопроизводительность (Min.~Max.) BTU	12280 (1023~13300)
Теплопроизводительность (Min.~Max.) BTU	15180 (1023~17980)
Холодопроизводительность* (Min.~Max.) Вт	3600(300~3900)
Теплопроизводительность* (Min.~Max.) Вт	4450 (300~5270)
Диаметр/длина жидкостной трубы мм/м	6,35 x 3,0
Диаметр/длина газовой трубы мм/м	9,52 x 3,0
LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, включено/выключено)	+
Температура окружающей среды при работе на охлаждение до + 52°С	+
Температура окружающей среды при работе на обогрев до - 20°С	+
Антикоррозионное покрытие	+
Габариты внутреннего блока(В x Ш x Г), мм	300*900*185
Габариты внутреннего блока с упаковкой(В x Ш x Г), мм	355x977x276
Габариты внешнего блока (В x Ш x Г), мм	545x730x285
Габариты внешнего блока с упаковкой(В x Ш x Г), мм	598*905*381
Вес внутреннего блока кг	10,5
Вес внешнего блока кг*	30



КОЛОННЫЕ  
КОНДИЦИОНЕРЫ



Напольные кондиционеры AVALON – это высокотехнологичные устройства, которые способны мгновенно охладить помещение и создать комфортную атмосферу. Для каждой модели наши специалисты разработали уникальный и изысканный дизайн, который подчеркнет утонченный вкус обладателя напольного кондиционера. Благодаря специально встроенным фильтрам, обогащенным ионами серебра являются эффективным средством для очищения воздуха от пыли, бактерий и аллергенов.



### Режим «SILENCE»

В режиме «SILENCE» внутренний блок максимально снижает уровень шума, что позволяет кондиционеру AVALON работать тихо даже ночью.



### Функция «ЗДОРОВЬЕ»

Ионизация воздуха оказывает антибактериальный эффект. Анионы, перемещаясь в помещении, сталкиваются с бактериями и спорами. При этом они превращаются в гидроксы группы (OH) и разрушают оболочки бактерий. Воздух очищается во всем помещении от бактерий, грибков, плесени. Ионизация воздуха помогает устранить неприятные запахи и табачный дым. Сталкиваясь с молекулами загрязнений и неприятных запахов, анионы расщепляют их на безвредные вещества. Различные стойкие запахи и табачный дым удаляются без следа за 5-6 минут работы ионизатора. Учитывая объем воздуха, захватываемого кондиционером – ионизация с его помощью идеальное средство для борьбы с дымом в доме курильщика.



### Сенсорная управления

Небольшой дисплей с предельно простыми настройками сделает управление еще более приятным и легким. В колонных сплит- системах AVALON режимы регулируются при помощи сенсорной зеркальной панели либо пульта дистанционного управления. Вы можете также запрограммировать таймер на включение или отключение прибора (24 часа).





### Стильный дизайн внутреннего блока.

Внутренний блок кондиционера, выполненный в стиле Hi-Tech, станет идеальным завершением любого интерьера, будь то элитная гостиница или модный ресторан.

Колонные сплит-системы AVALON – это изысканный стиль, гарантированный комфорт и высокая производительность в одном приборе.



### Защита от перепада температур

DC- DD- инверторная технология даёт возможность более точного поддержания заданного температурного режима в помещении ( $\pm 0,5\text{C}$ ) и микроклимата без резких колебаний температуры, что снижает риск простудиться.



### Блокировка от детей.

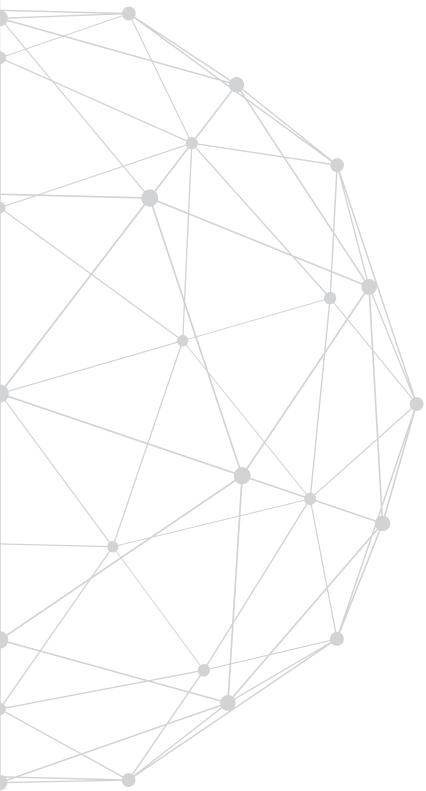
Функция «защита от детей» блокирует панель управления кондиционера.



### Высококачественные материалы.

В премиальной линейки кондиционеров AVALON используются высокотехнологичные материалы с высокими требованиями к безопасности и качеству каждой детали.





# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации



# AVALON ART – 24FG

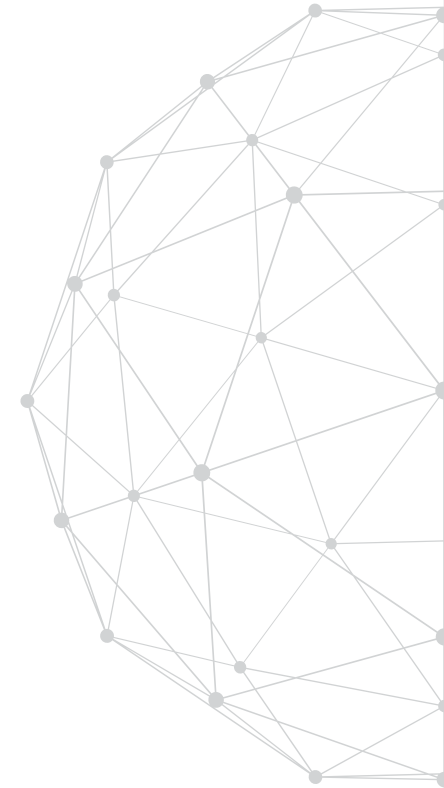
## Кондиционер

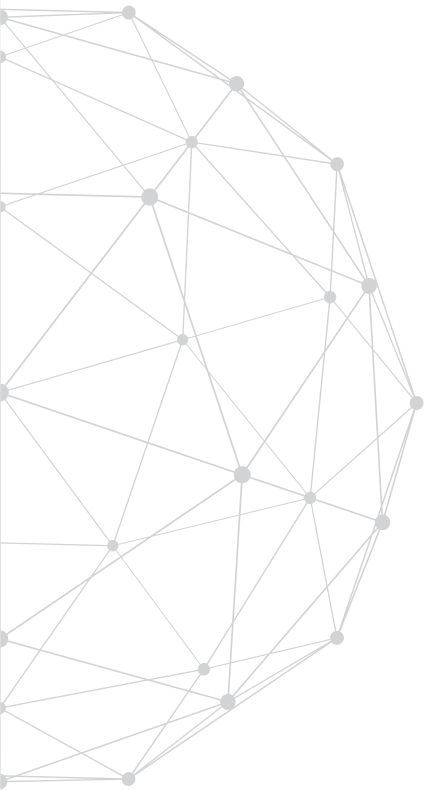
Технология INVERTER  
Инновационный мотор от TOSHIBA  
Низкий уровень шума

Цвет: Белый

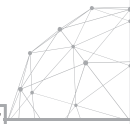


- Охлаждаемая/обогреваемая площадь помещения до 65
- Потребляемая мощность при охлаждении 2330
- Потребляемая мощность при обогреве 2235
- Информативный и понятный LED дисплей. +
- Сенсорное управление. +
- Ночной режим. +
- Функция автоматического перезапуска. +
- Функция таймера. +
- Функция "ТИШИНА". +
- Функция "ЗДОРОВЬЕ". +
- Защита от коррозии. +
- Разморозка теплообменника наружного блока под управлением микропроцессора. +





Стильный дизайн внутреннего блока	+
Защита от перепада температур	+
Пульт дистанционного управления	+
Блокировка от детей	R410
Гидрофильный испаритель	47
Максимальный уровень шума внутреннего блока не более	57
Уровень шума внешнего блока не более	+1Φ / 187 - 242В / 50Гц
Режим вентиляции	3,01
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	3,41
Удельная холодопроизводительность	1200
Удельная теплопроизводительность	24000
Воздухопроизводительность	26000
Холодопроизводительность	7,62
Теплопроизводительность	7,03
Теплопроизводительность	6,35 x 4,0
Холодопроизводительность	15,88 x 4,0
Диаметр/длина жидкостной трубы	+
Диаметр/длина газовой трубы	+
LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, включено/выключено)	+
Специальный фильтр обогащенный ионами серебра	+
Специальный фильтр обогащенный витамином С	+
Температура окружающей среды при работе на охлаждение до + 43°C	+
Температура окружающей среды при работе на обогрев до - 7°C	+
Антикоррозионное покрытие	+
Высококачественные материалы	+
Бренд компрессора	Компрессор GMCC (Toshiba)
Тип компрессора	Ротационный
Габариты внутреннего блока	1830x440x440
Габариты внутреннего блока с упаковкой	2000x550x550
Габариты внешнего блока	660x803x303
Вес внутреннего блока не более	36
Вес внешнего блока не более	54

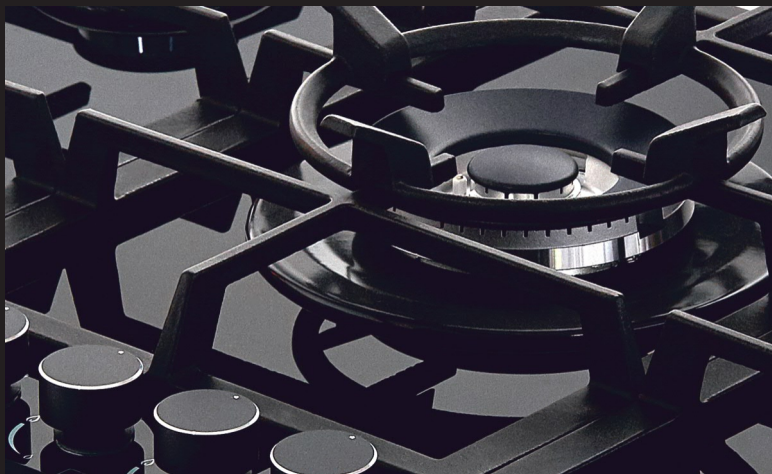




ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

ПРИКОСНИСЬ К  
ЛЕГЕНДЕ

Любому повару, будь то профессионал или начинающий кулинар нужен верный помощник на кухне. Наши специалисты разработали варочные панели, которые позволят приготовить блюдо любой сложности. Электроподжиг конфорок позволит начать работу варочной поверхности одним легким движением руки, а функция «газ-контроль» повышает уровень безопасности при работе с варочной поверхностью.



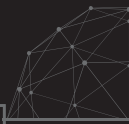
### Система управления подачей газа - функция «Газ-контроль»

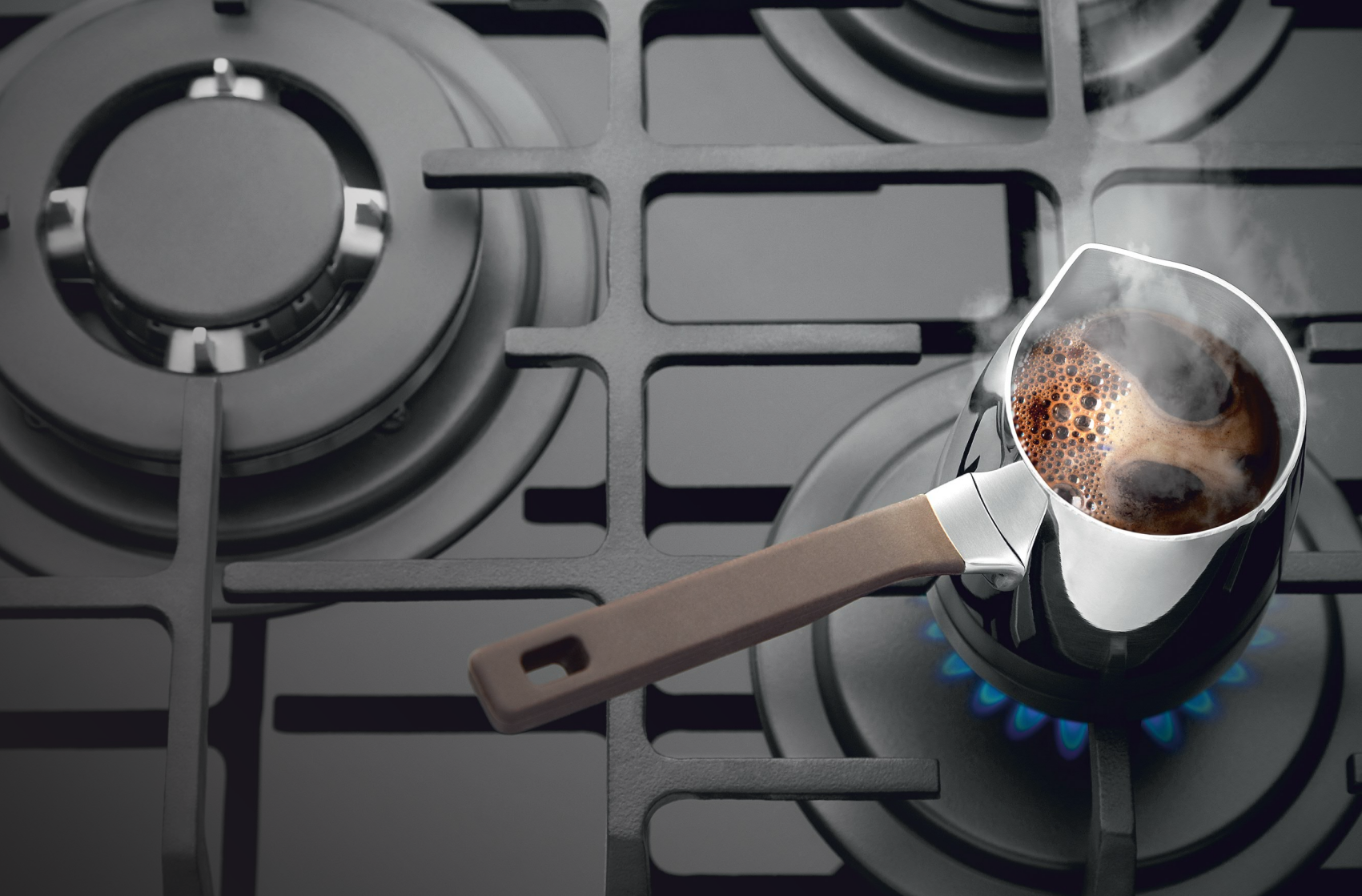
Функция «Газ-контроль» позволяет автоматически прекращать подачу газа к конфорке, в случае если пламя, по каким-либо причинам, погасло. Это происходит благодаря тому, что установленный в систему «газ-контроль» датчик в случае затухания пламени остывает и закрывает шток защитного клапана.

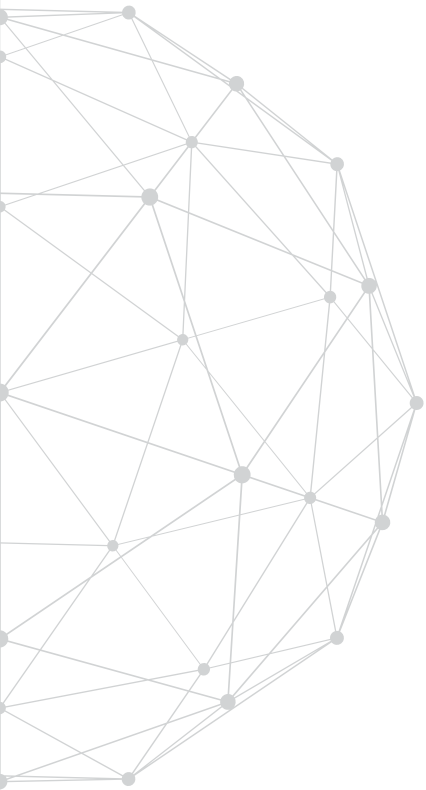


### Функция «автоматический электроподжиг» на переключателях

С помощью электроподжига можно в считанные секунды включить газ на варочной панели или в духовом шкафу.

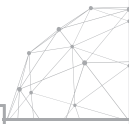






# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации



## AVL-GH 460

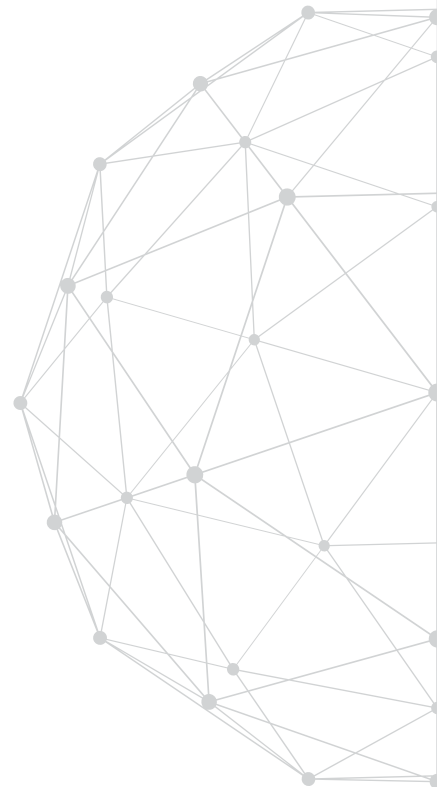
### Варочная поверхность

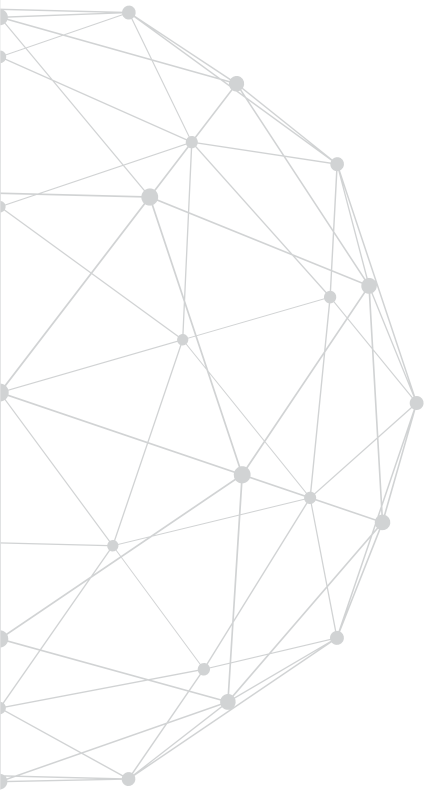


Функция "Газ-контроль"

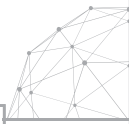
Электророзжиг

Цвет: Черный





Тип встраиваемой поверхности	газовая
Источник питания	220-240 V / 50 Гц
Давление газа — природный газ (метан), мБар (не более)	20-25
Материал корпуса	стеклокерамика
Функция “Газ-контроль”	есть
Электророзжиг	есть
Количество газовых горелок, шт	4
Горелка передней правой	3,6 кВт (Defendi, Italy)
Горелка задней левой	1,0 кВт (Defendi, Italy)
Горелка задней правой	1,8 кВт (Defendi, Italy)
Горелка задней левой	1,8 кВт (Defendi, Italy)
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	584 x 510 x 100 мм
Габаритные размеры с упаковкой, мм (Ш x Г x В)	665 x 575 x 165 мм
Нетто Вес, кг	15
Брутто Вес, кг	17



## AVL-GH 465

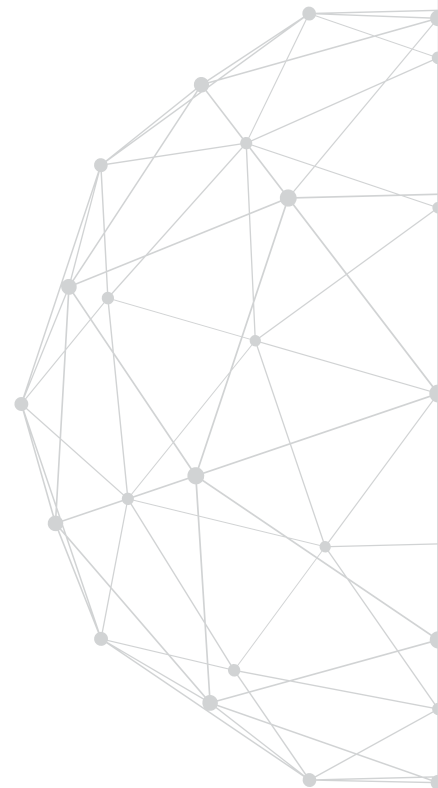
### Варочная поверхность

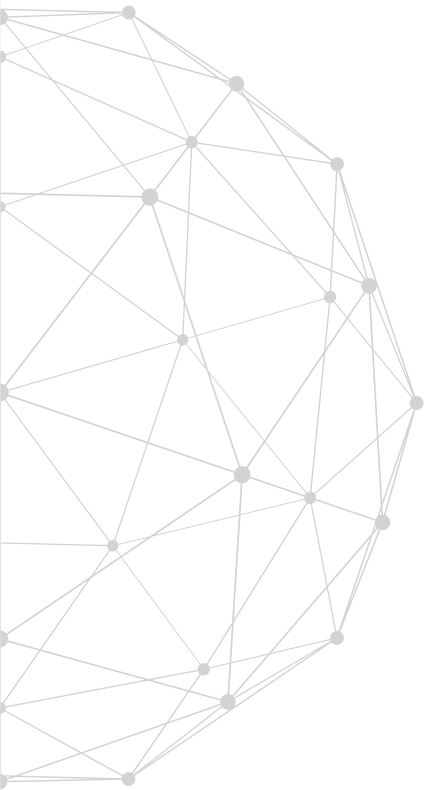


Функция "Газ-контроль"

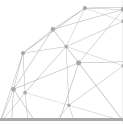
Электророзжиг

Цвет: Черный





Тип встраиваемой поверхности	газовая
Источник питания	220-240 V / 50 Гц
Давление газа — природный газ (метан), мБар (не более)	20-25
Материал корпуса	стеклокерамика
Функция “Газ-контроль”	есть
Электророзжиг	есть
Количество газовых горелок, шт	5
Горелка передней правой	1,8 кВт (Defendi, Italy)
Горелка задней левой	1,0 кВт (Defendi, Italy)
Горелка задней правой	3,0 кВт (Defendi, Italy)
Горелка задней левой	1,8 кВт (Defendi, Italy)
Горелка в середине	3,6 кВт (Defendi, Italy)
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	684 x 520 x 100 мм
Габаритные размеры с упаковкой, мм (Ш x Г x В)	770 x 575 x 168 мм
Нетто Вес, кг	17,3
Брутто Вес, кг	19,3



## AVL-GH570

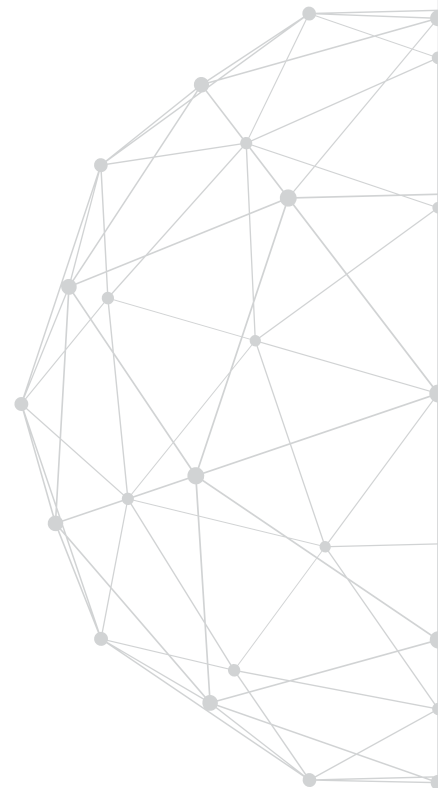
### Варочная поверхность

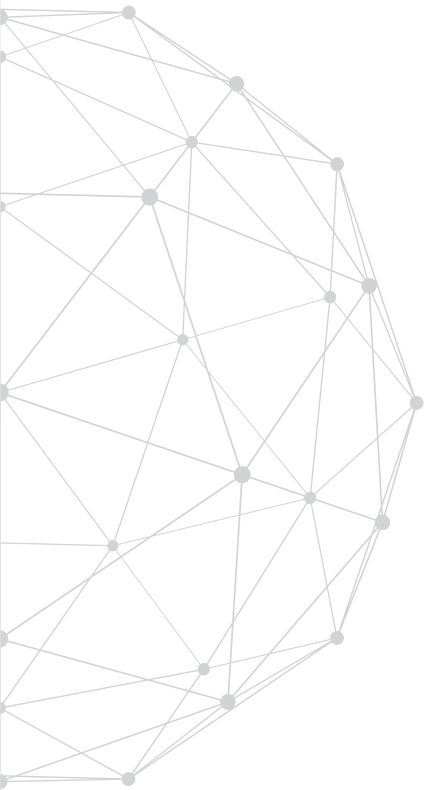


Функция "Газ-контроль"

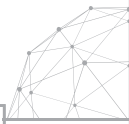
Электророзжиг

Цвет: Черный





Тип встраиваемой поверхности	газовая
Источник питания	220-240 V / 50 Гц
Давление газа — природный газ (метан), мБар (не более)	20-25
Материал корпуса	стеклокерамика
Функция “Газ-контроль”	есть
Электророзжиг	есть
Количество газовых горелок, шт.	4
Горелка передней правой	1,8 квт (Defendi, Italy)
Горелка задней левой	1,0 квт (Defendi, Italy)
Горелка задней правой	3,6 квт (Defendi, Italy)
Горелка задней левой	1,8 квт (Defendi, Italy)
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	584 x 520 x 100 мм
Габаритные размеры с упаковкой, мм (Ш x Г x В)	665 x 575 x 165 мм
Нетто Вес, кг	15
Брутто Вес, кг	16,8



## AVL-GH 590

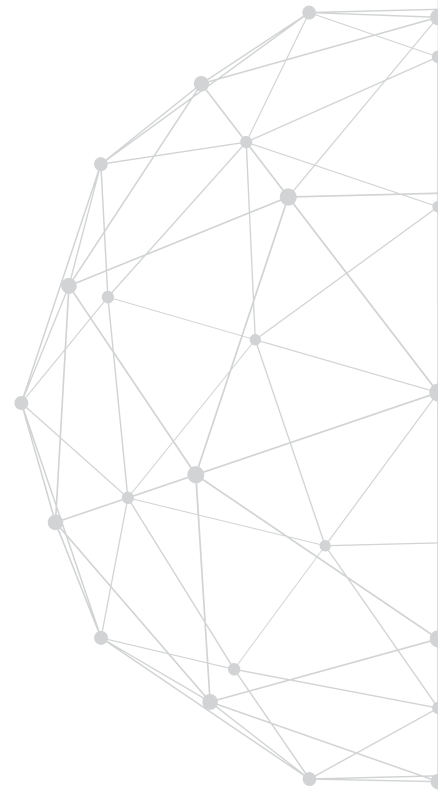
### Варочная поверхность

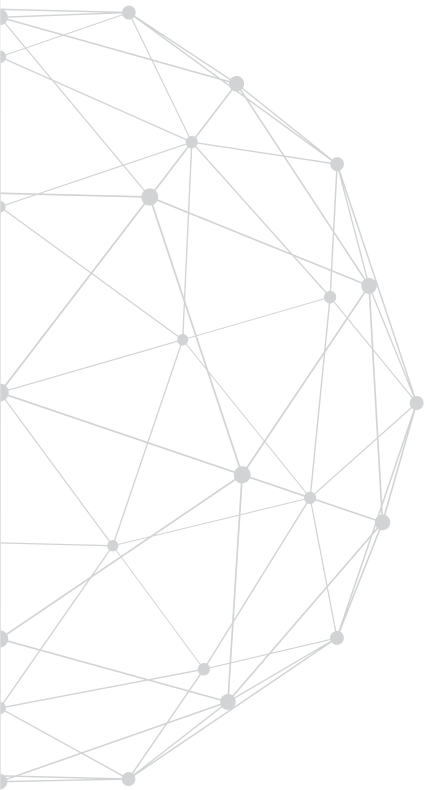


Функция "Газ-контроль"

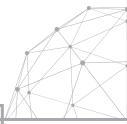
Электророзжиг

Цвет: Черный





Тип встраиваемой поверхности	газовая
Источник питания	220-240 V / 50 Гц
Давление газа — природный газ (метан), мБар (не более)	20-25
Материал корпуса	стеклокерамика
Функция “Газ-контроль”	есть
Электророзжиг	есть
Количество газовых горелок, шт	5
Горелка передней правой	1,8 кВт (Defendi, Italy)
Горелка задней левой	1,0 кВт (Defendi, Italy)
Горелка задней правой	3,0 кВт (Defendi, Italy)
Горелка задней левой	1,8 кВт (Defendi, Italy)
Горелка в середине	3,6 кВт (Defendi, Italy)
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	874 x 510 x 100 мм
Габаритные размеры с упаковкой, мм (Ш x Г x В)	960 x 575 x 170 мм
Нетто Вес, кг	20,7
Брутто Вес, кг	23



A modern kitchen scene featuring a stainless steel range hood with illuminated lights and a built-in oven. The oven has a digital display showing '12:00' and various control buttons. The kitchen cabinets are a light, textured material.

ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

ПОЧУВСТВУЙ ПУЛЬС

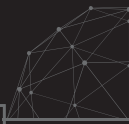
ЭЛЕГАНТНОСТИ

До чего же приятно встречать родных и близких ароматом свежей выпечки. Хороший способ не переживать из-за сгоревшего пирога или блюда это приобрести духовой шкаф AVALON. Духовые шкафы AVALON сочетают в себе элегантность, стиль и высокие технологии, такие как 11 режимов для идеального приготовления любимых блюд. Съёмное стекло духовки позволит с легкостью содержать духовой шкаф в чистоте.



### Съёмное стекло дверцы духового шкафа

Любая хозяйка знает, что во время готовки на стенках духового шкафа оседает жир, который нужно удалить, и чем быстрее, тем лучше. Съёмное стекло духовки позволит с легкостью содержать как духовой шкаф, так и само стекло в чистоте.





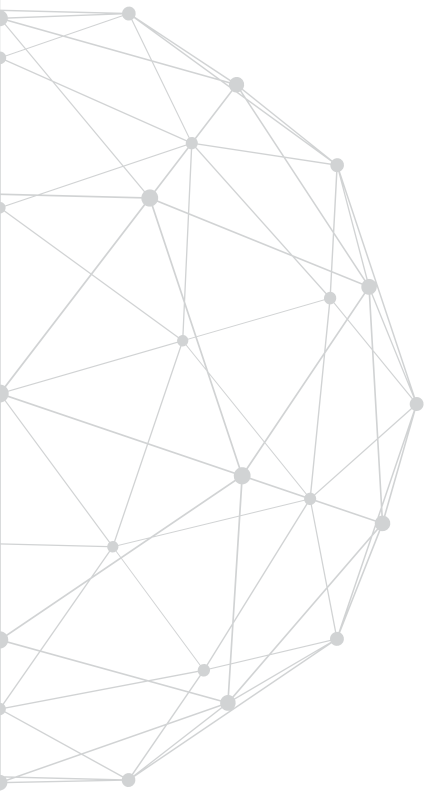
## Электронный таймер

Электронный таймер поможет установить время продолжительности приготовления блюд, после которого духовой шкаф остановит свою работу. Есть также возможность установить время отложенного старта, который включит духовой шкаф в необходимый момент и самостоятельно отключит его по истечению времени. Электронный таймер позволяет устанавливать акустический сигнал, который подается по истечению заданного времени даже, если духовой шкаф не находится в режиме приготовления.



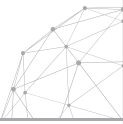
## Сенсорная панель управления

Духовой шкаф с сенсорным управлением очень удобен в эксплуатации. Сенсорные кнопки обозначаются подсвеченными символами и текстом. Тонкость регулировки такая же, как при кнопочном наборе. Однако плоская панель более эстетична и практична, так как исключает накопление грязи и пыли.



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации



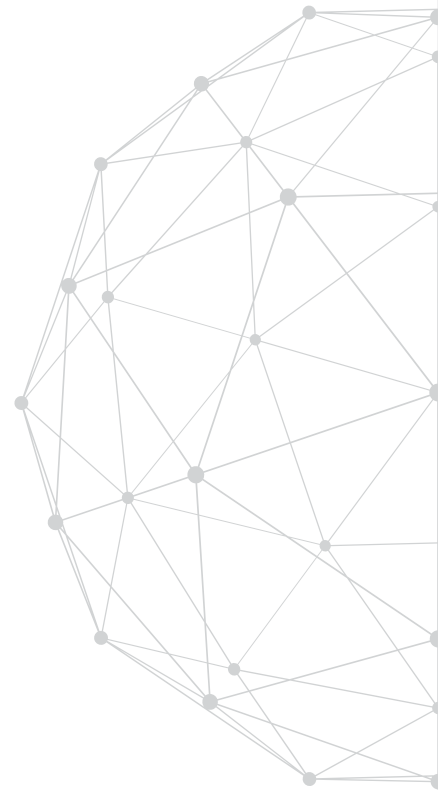
AVL-BO 6709

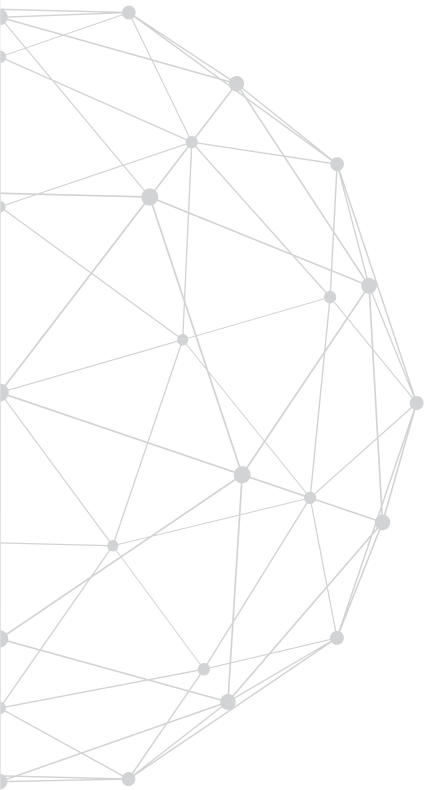
Духовой шкаф



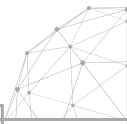
Сенсорное управление  
Электро таймер

Цвет: Белый





Объем духовки, л	67
Количество автоматических программ	9
Максимальная температура	250С'
Дисплей	есть
Класс Энергопотребления	A
Тип управления	сенсорное
Напряжение	220-240 V, 50 Гц
Общий расход энергии кВт	2,7 - 3,2
Гриль	есть
Конвекция	есть
Таймер	есть
Количество стекол дверцы духовки	3
Материал корпуса	нержавеющий сталь, закаленное стекло
Внутренняя полость духовки	серая эмаль
Телескопические направляющие	есть
Таймер	есть
Электрическая подсветка духовки	есть
Никелированная решетка духовки	есть
Глубокий противень	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Индикаторная лампочка духовки	есть
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	589 x 560 x 550 мм
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	645 x 670 x 650 мм
Нетто Вес, кг	35
Брутто Вес, кг	38,5



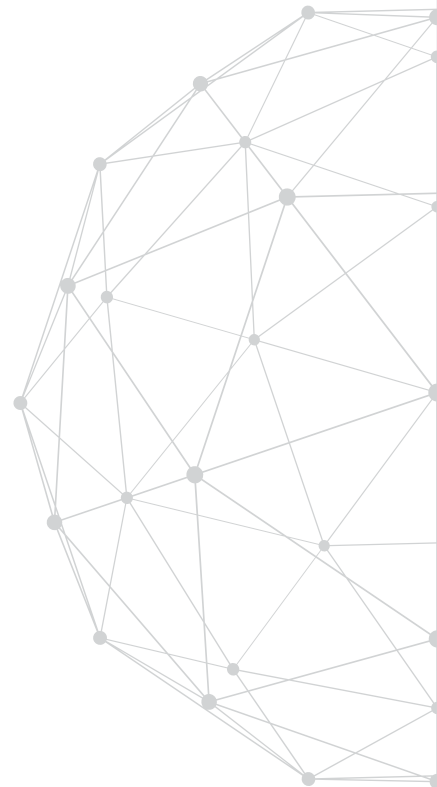
# AVL-BO 6711

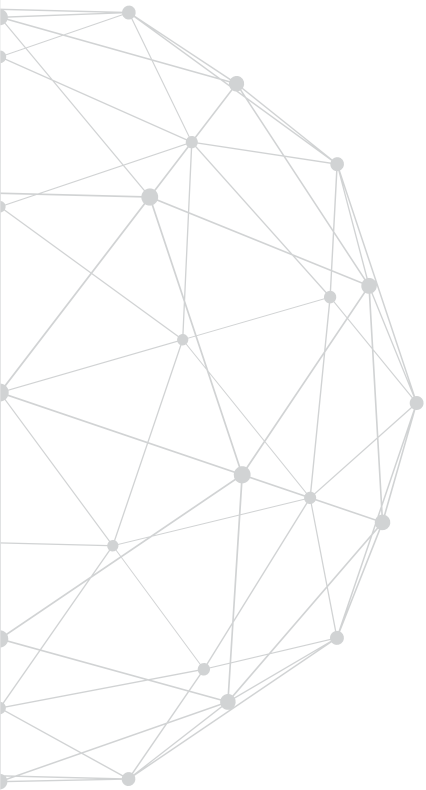
## Духовой шкаф



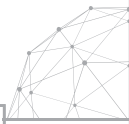
Сенсорное управление  
Электро таймер

Цвет: Черный





Объем духовки, л	67
Количество автоматических программ	11
Максимальная температура	250С'
Дисплей	есть
Класс Энергопотребления	A
Тип управления	сенсорное
Напряжение	220-240 V, 50 Гц
Общий расход энергии кВт	2,7 - 3,2
Гриль	есть
Конвекция	есть
Таймер	3
Количество стекол дверцы духовки	есть
Тип стекла двери	съёмная
Материал корпуса	нержавеющий сталь, закаленное стекло
Внутренняя полость духовки	серая эмаль
Телескопические направляющие	есть
Таймер	есть
Легко чистящийся материал в духовке	есть
Электрическая подсветка духовки	есть
Никелированная решетка духовки	есть
Глубокий противень	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Индикаторная лампочка духовки	есть
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	589 x 560 x 550 мм
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	645 x 670 x 650 мм
Нетто Вес, кг	35
Брутто Вес, кг	38,5

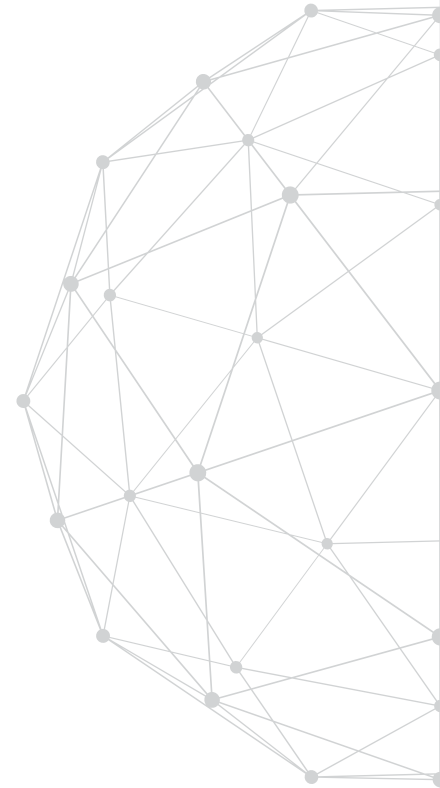


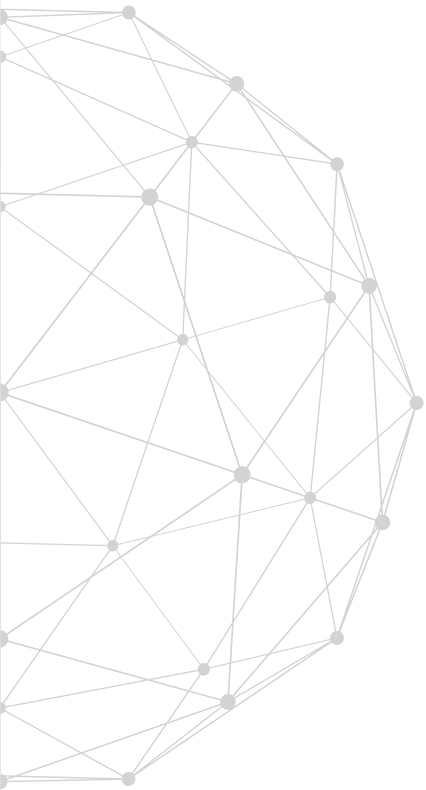
# AVL-BO 7311 TWIN

## Духовой шкаф



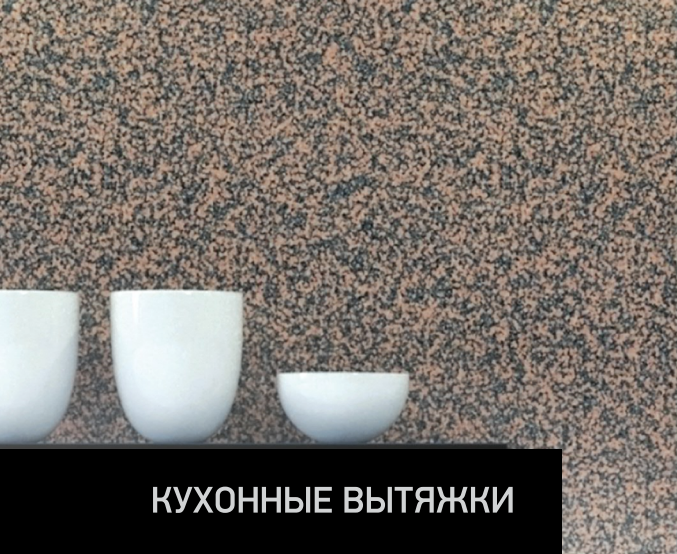
DIVIDER-разделение духовки  
на 2 отдельных духовок  
Сенсорное управление  
Электро таймер  
Цвет: Черный





Объем духовки, л	73
Количество автоматических программ	8
Максимальная температура	250С'
Дисплей	есть
Класс Энергопотребления	A
Тип управления	ручной
Напряжение	220-240 V, 50 Гц
Общий расход энергии кВт	3,0 - 3,6
Гриль	есть
Конвекция	есть
Таймер	есть
Материал корпуса	нержавеющий сталь, закаленное стекло
Внутренняя полость духовки	серая эмаль
Телескопические направляющие	есть
DIVIDER- разделение духовки на 2 отдельных духовок	есть
Таймер	есть
Электрическая подсветка духовки	есть
Никелированная решетка духовки	есть
Глубокий противень	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Индикаторная лампочка духовки	есть
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	589 x 560 x 550 мм
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	650 x 675 x 650 мм
Нетто Вес, кг	41
Брутто Вес, кг	44,5





КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ



ПЕРЕХОДЯ ГРАНИ

ПРИВЫЧНОГО



Каждая модель кухонных вытяжек AVALON сочетает в себе привлекательный дизайн и высокие технологии, такие как мощный, но тихий мотор и угольные фильтры. Угольные фильтры обеспечат высококачественную очистку воздуха не только от неприятных запахов, но и от гари и копоти. Любая деталь кухонных AVALON вытяжек представляет собой эталон качества и совершенства.



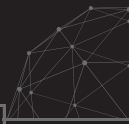
### Сенсорная панель управления

Самые функциональные модели кухонных вытяжек оснащаются панелью сенсорного управления. Помимо современного внешнего вида панель сенсорного управления хороша тем, что максимально облегчает уход за техникой благодаря своей гладкой поверхности.



### Бесшумная работа

Вытяжка с низким уровнем шума, безусловно, порадует любую хозяйку. Она не только избавит от лишних запахов, но и позволит, находясь на кухне, слушать любимую музыку, смотреть телевизионные передачи или беседовать по телефону. Если в доме есть маленькие дети, вытяжки, имеющие низкий уровень шума, позволят готовить пищу в то время, когда они спят. Такие устройства кухонных вытяжек представляют отличную находку в случае объединенных кухонь с гостиной.



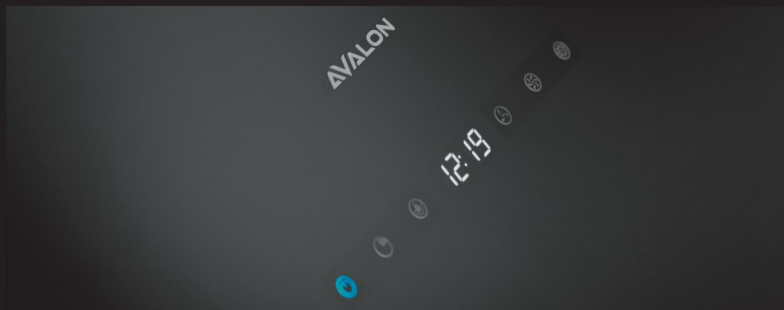


## Закаленное стекло

Преимуществом вытяжек с закаленным стеклом является их долговечность. Закаленное стекло, в отличие от металла, не подвержено коррозии. Поэтому вытяжка для кухни со стеклянным корпусом долго сохраняет эстетичный внешний вид, на ней не остается ни царапин, ни сколов.

Корпуса наклонных вытяжек AVALON изготавливают из закаленного стекла. Его нагревают при температуре +650°C, а затем очень быстро охлаждают. В результате оно приобретает «космические» свойства: ударопрочность и способность выдерживать перепады температур от -150 до +300°C.

Случайно повредить такой материал сложно: он в 10 раз прочнее обычного стекла. Следует также отметить легкость в эксплуатации, так как стеклянная поверхность легко очищается от загрязнений. Корпус из закаленного стекла легко моется обычной водой с добавлением неабразивных средств бытовой химии.





## Наличие угольного фильтра

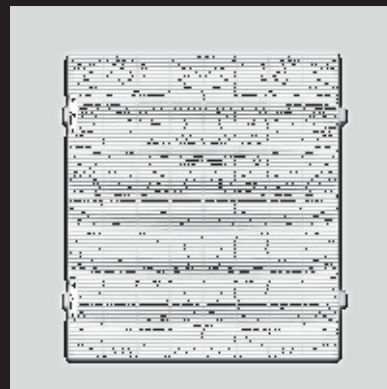
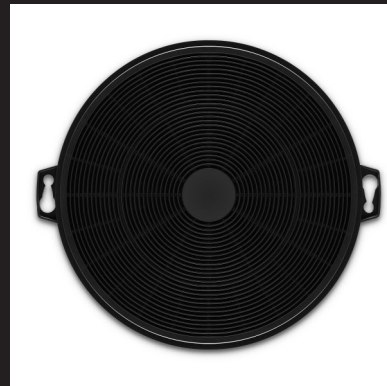
Угольный фильтр обычно устанавливается в вытяжках, работающих в режиме рециркуляции

Если вы предпочли вытяжку, которая работает в режиме рециркуляции, требования к очистке воздуха возрастают. Ведь нужно не только собрать копоть и жир, необходимо очистить воздух от мельчайших загрязнений, которые проявляются как запахи. Это довольно тонкая работа, справиться с которой могут угольные фильтры для вытяжек AVALON.



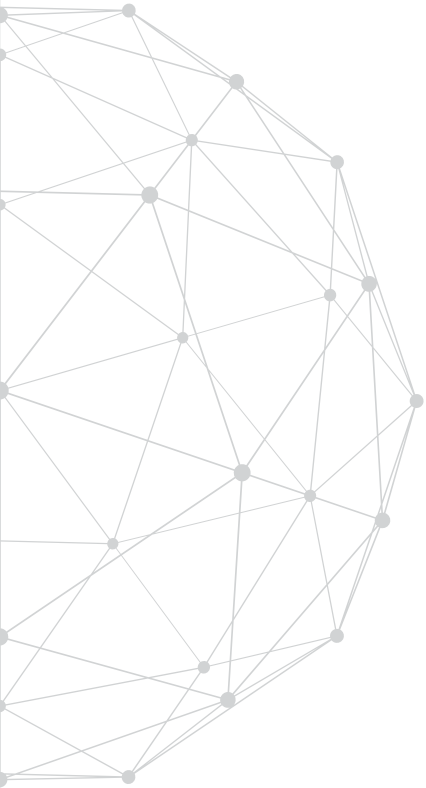
## LED освещение

В сравнении с обычными лампами накаливания, а также люминесцентными лампами LED источники света обладают многими преимуществами, включая экономию электроэнергии



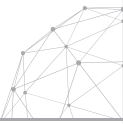


AVALON



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации

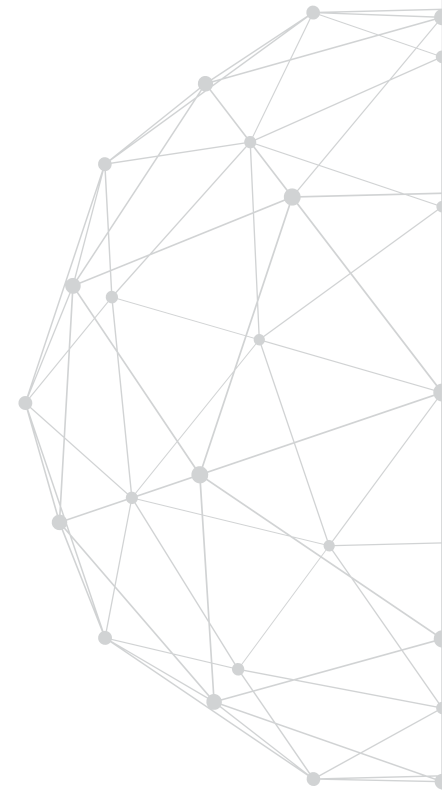
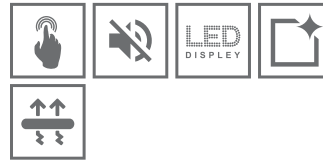


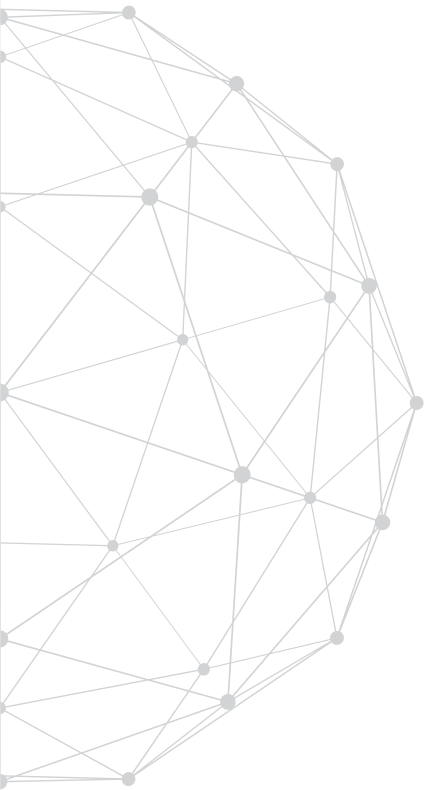
# AVL – RH 601 W

## Кухонные вытяжки

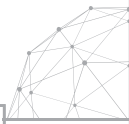


LED освещение  
Бесшумная работа  
Сенсорное управление  
Цвет: Белый



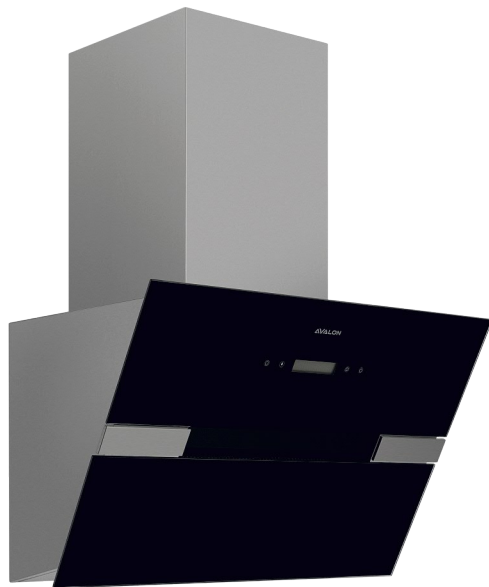


Ширина, см	60
Мощность мотора, Вт	190
Количество моторов, шт	1
Корпус мотора	металл
Производительность, м <sup>3</sup> /час	700
Освещение	2x2 Ватт, LED
Тип фильтра	алюминиевый
Количество фильтров, шт	1
Дисплей	LCD
Тип управления	сенсорное
Количества скорости всасывания	3
Количество коробов, шт	2
Размер короба, см	40
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	755-1135x600x210
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	660x475x525
Антивозвратный клапан	есть
Диаметр воздуховода, мм	150
Пластиковая гофрированная труба, см	200

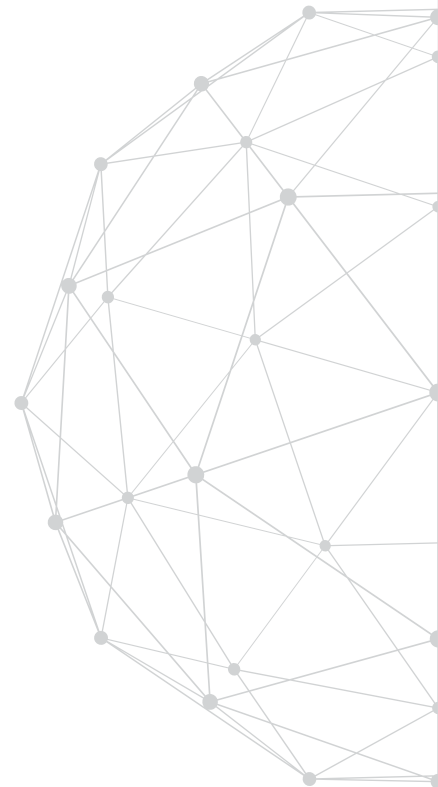
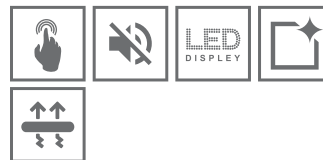


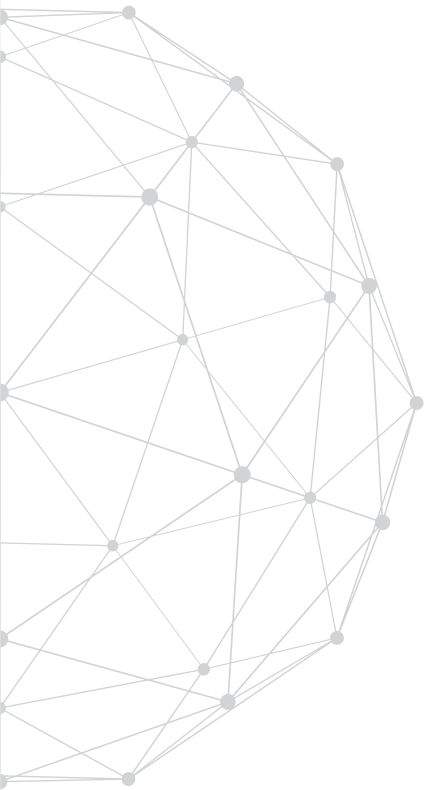
# AVL – RH 601 B

## Кухонные вытяжки

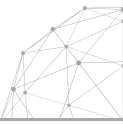


LED освещение  
Бесшумная работа  
Сенсорное управление  
Цвет: Черный



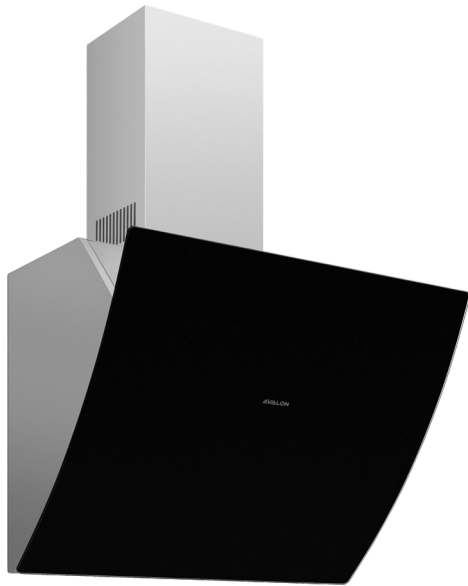


Ширина, см	60
Мощность мотора, Вт	190
Количество моторов, шт	1
Корпус мотора	металл
Производительность, м <sup>3</sup> /час	700
Освещение	2x2 Ватт, LED
Тип фильтра	алюминиевый
Количество фильтров, шт	1
Дисплей	LCD
Тип управления	сенсорное
Количества скорости всасывания	3
Количество коробов, шт	2
Размер короба , см	40
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	755-1135x600x210
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	660x475x525
Антивозвратный клапан	есть
Диаметр воздуховода, мм	150
Пластиковая гофрированная труба, см	200

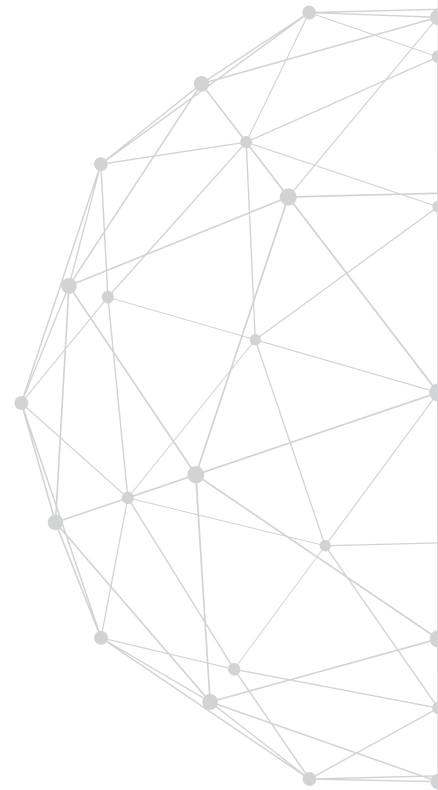
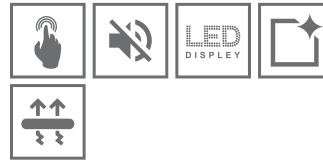


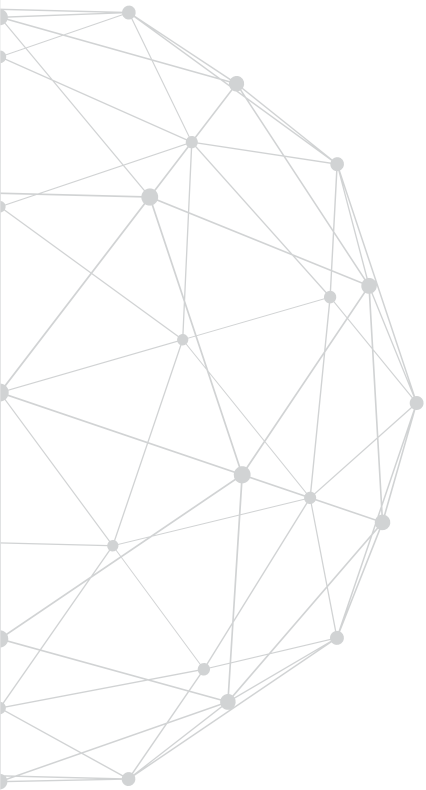
# AVL - RH 602 N

## Кухонные вытяжки

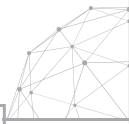


LED освещение  
Бесшумная работа  
Сенсорное управление  
Цвет: Черный





Ширина, см	60
Мощность мотора, Вт	190
Количество моторов, шт	1
Корпус мотора	металл
Производительность, м <sup>3</sup> /час	700
Освещение	2x2 Ватт, LED
Тип фильтра	алюминиевый
Количество фильтров, шт	1
Тип управления	сенсорное
Количества скорости всасывания	3
Количество коробов, шт	2
Размер короба, см	40
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	850-1230x600x127
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	655x565x430
Антивозвратный клапан	есть
Диаметр воздуховода, мм	150
Пластиковая гофрированная труба, см	200

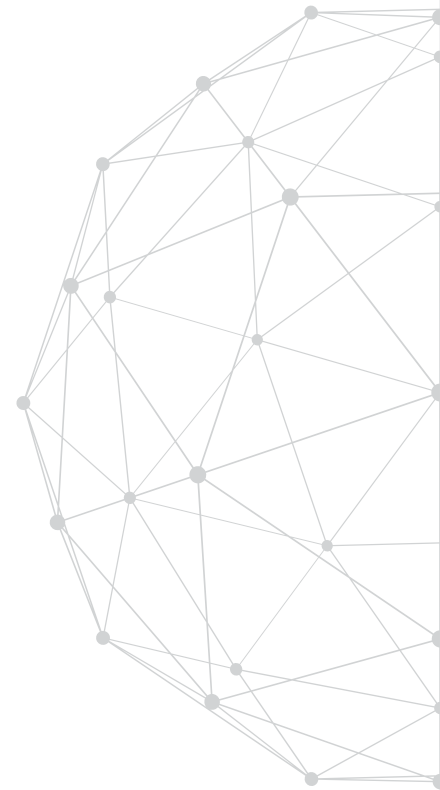
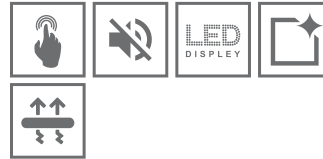


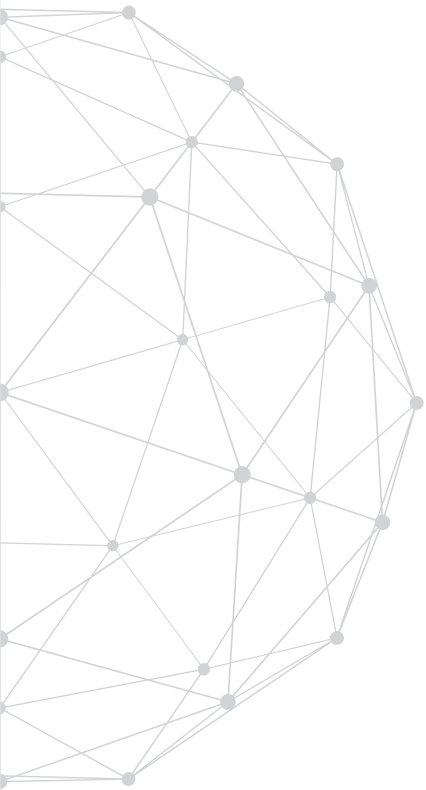
# AVL - RH 603 T

## Кухонные вытяжки

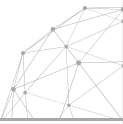


LED освещение  
Бесшумная работа  
Сенсорное управление  
Цвет: Черный





Ширина, см	60
Мощность мотора, Вт	190
Количество моторов, шт	1
Корпус мотора	металл
Производительность, м <sup>3</sup> /час	700
Освещение	2x2 Ватт, LED
Тип фильтра	алюминиевый
Количество фильтров, шт	1
Дисплей	LCD
Тип управления	сенсорное
Количество скоростей	3
Количество коробов, шт	2
Размер короба, см	P40
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	560-1040x600x500
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	660x410x560
Антивозвратный клапан	есть
Диаметр воздуховода, мм	150
Пластиковая гофрированная труба, см	200

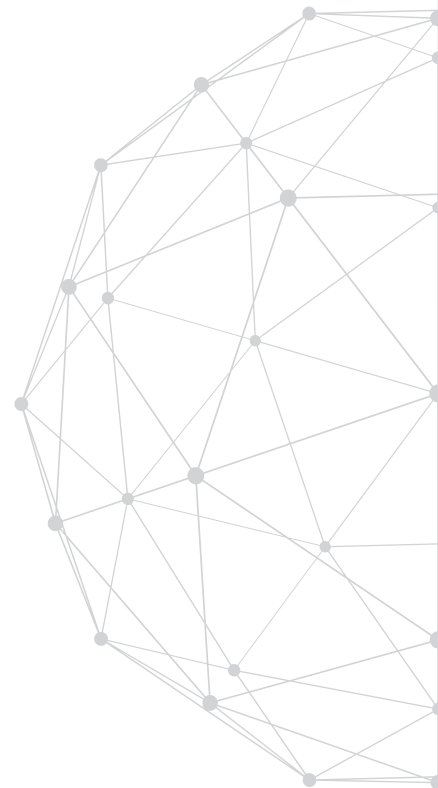
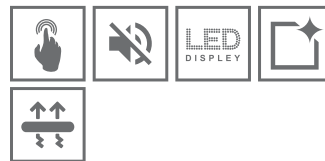


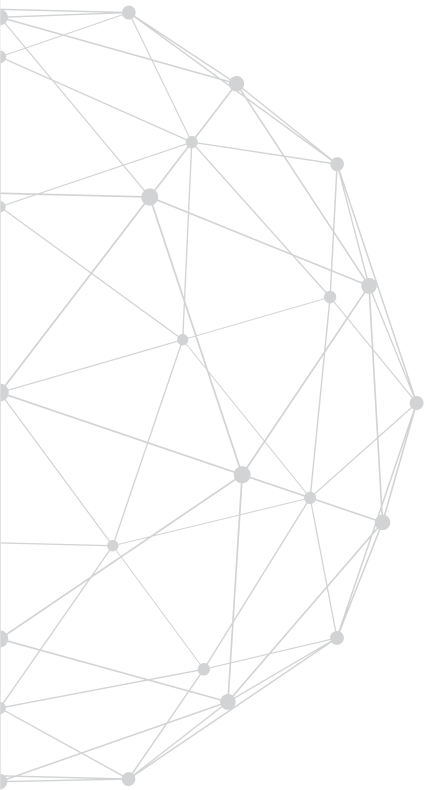
# AVL - RH 604 A

## Кухонные вытяжки

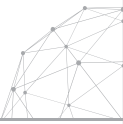


LED освещение  
Бесшумная работа  
Сенсорное управление  
Цвет: Черный





Ширина, см	60
Мощность мотора, Вт	270W turbo motor
Количество моторов, шт	1
Производительность, м <sup>3</sup> /час	1000
Освещение	1x3 W, LED
Тип фильтра	алюминиевый
Количество фильтров, шт	1
Тип управления	сенсорное
Количество скоростей	3
Количество коробов, шт	2
Размер короба, см	40
Вес Нетто, кг	20,5
Вес Брутто, кг	23,5
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	830-1180x600x140
Габаритные размеры с упаковкой, мм (В x Ш x Г)	640x460x650
Антивозвратный клапан	есть
Диаметр воздуховода, мм	150
Пластиковая гофрированная труба, см	200
Цвет	черный



ПЫЛЕСОСЫ

БЕЗГРАНИЧНАЯ  
ЧИСТОТА



Современные и многофункциональные пылесосы Avalon спроектированы специально для людей идущих в ногу со временем. Мощный мотор, эргономичный дизайн, современные системы сбора пыли, специальные фильтры очистки воздуха - всё это сочетают в себе пылесосы Avalon, которые обеспечат быструю и качественную уборку без особых усилий.



### Осуществляет как влажную, так и сухую уборку

Микроклимат любого помещения становится оптимальным и положительно влияет на здоровье, настроение и работоспособность человека если регулярно проводить сухую и влажную уборку. Сочетание обоих видов чистки поверхностей позволяет поддерживать максимальную чистоту в доме.



### HEPA+MIF фильтры

Нера фильтры – это фильтры высокой эффективности для удержания мельчайших частиц пыли. Благодаря Нера фильтрам, качество уборки повышается почти вдвое!





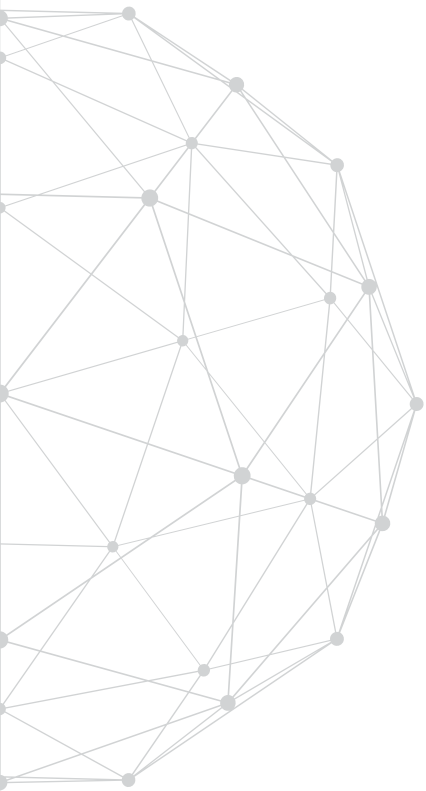
## Система сбора пыли MULTI CYCLONE

Система сбора пыли Multi Cyclone обладает рядом преимуществ: из-за особой конструкции пылесоса, мощность всасывания всегда останется на высоком уровне, даже если пылесборник полон. Пылесосы с циклонной системой постоянно работают в щадящем режиме, благодаря чему пылесос прослужит вам долгие годы. Циклонный пылесос очищает поверхность примерно на 99%, а большая емкость контейнера позволяет реже опустошать пылесборник, и тем самым экономит ваше время.



## Легкая и быстрая очистка пылесборника

Уникальная конструкция пылесборника позволяет с легкостью очищать его одним движением руки, не оставляя никаких аллергенов в воздухе. В отличие от мешковых, пылесборники циклонных пылесосов прослужат вам неограниченное время. Важным преимуществом пылесборников циклонных пылесосов является то, что их можно мыть бесконечное количество раз.



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации

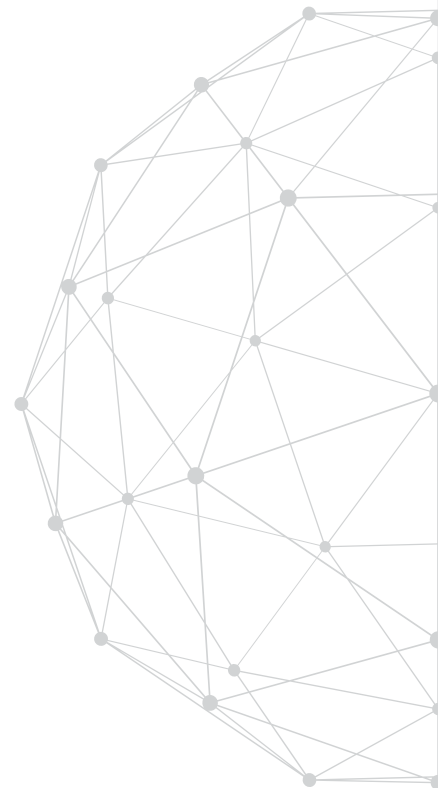


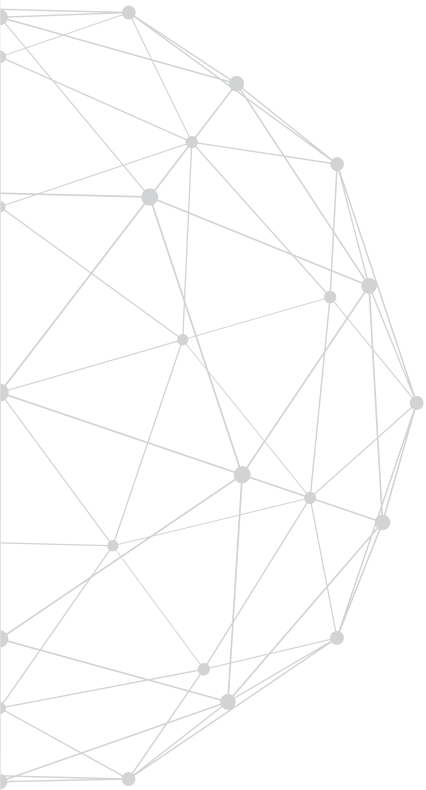
# AVL-VCA1620

## Пылесос

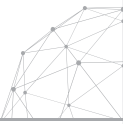


HEPA+MIF фильтры  
Сухая и влажная уборка  
Сенсорное управление  
Цвет: Красный





Уровень шума	89dB (A)
Мощность мотора	1600W
Воздушный поток	1.6m <sup>3</sup> / мин
Мощность всасывания	200W
Вакуум	23 кПа
Емкость мешка для сбора пыли	4L
Емкость бака для шампуня	1L
Напряжение / частота	220 В / 50 Гц
Штепсель	VDE
Шнур питания	6м
Цвет	Красный

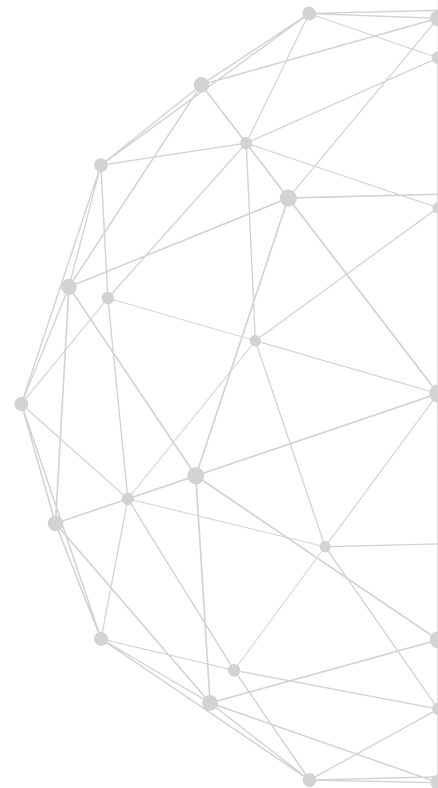


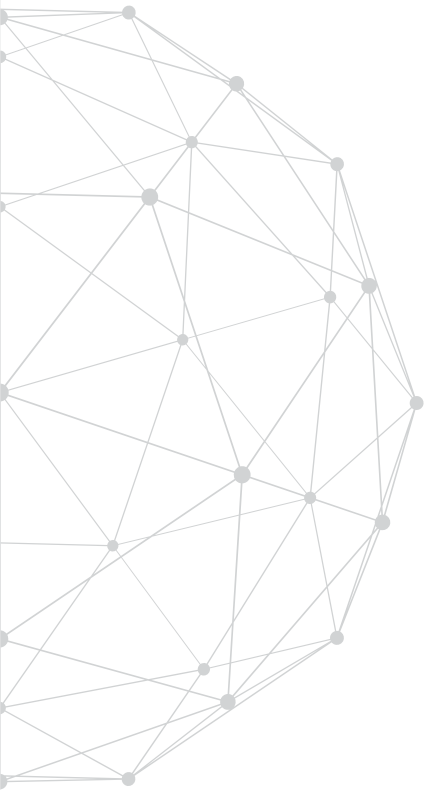
# AVL-VCC 2245R

Пылесос



MULTI CYCLONE - система сбора пыли  
HEPA+MIF фильтры  
Бесшумная работа  
Цвет: Красный





Потребляемая мощность, Вт	2200
Мощность всасывания, Вт	450
Источник питания	220 В / 50 Гц
Тип	циклонный
Индикатор заполнения пылесборника	электронный
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ (не более)	76
Емкость пылесборника, л	3
Длина сетевого шнура, м	5
Стандартная щетка Extra All Floors	есть
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	437 x 275 x 333
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	525 x 320 x 430
Вес (нетто), кг	7,5
Цвет	Красный

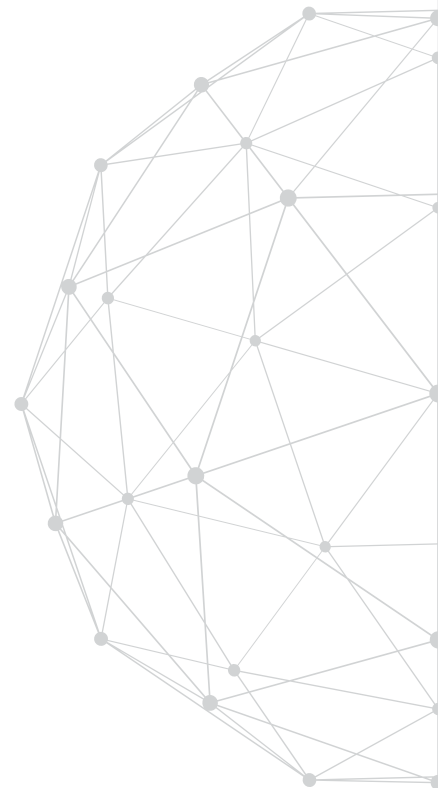


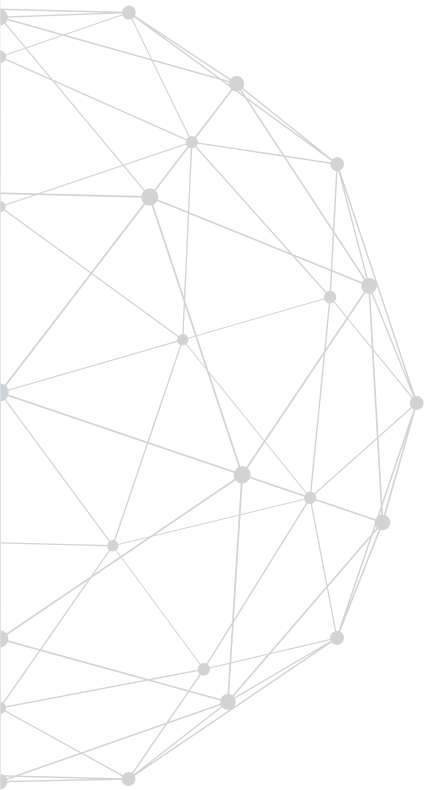
# AVL-VCC 2245F

Пылесос

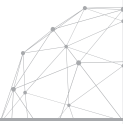


MULTI CYCLONE - система сбора пыли  
HEPA+MIF фильтры  
Бесшумная работа  
Цвет: Синий





Потребляемая мощность, Вт	2200
Мощность всасывания, Вт	450
Источник питания	220 В / 50 Гц
Тип	циклонный
Индикатор заполнения пылесборника	электронный
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ (не более)	76
Емкость пылесборника, л	3
Длина сетевого шнура, м	5
Стандартная щетка Extra All Floors	есть
Турбо щетка Maxi Turbo	Tb07
Щетка для паркета	Wb01
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	437 x 275 x 333
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	525 x 320 x 430
Вес (нетто), кг	7,5
Цвет	Синий





МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

ПОЧУВСТВУЙ ВКУС

ВОСТОРГА

Микроволновые печи Avalon – для тех, кто ценит свое время. Стильный дизайн микроволновых печей Avalon идеально впишет их в любой интерьер. Эргономичная, сенсорная панель управления сделает ее максимально удобной в использовании, а меню автоприготовления, шесть уровней мощности и технология Инвертор сэберегут ваши время и средства. Микроволновые печи Avalon – это практичность внутри и привлекательность снаружи.



### Технология INVERTER

Результаты, полученные Центром исследования пищевых продуктов в Японии, показали, что при приготовлении с помощью инверторной системы не разрушается структура пищи (например, волокон мяса или текстуры овощей).

Продукт не приобретает характерной для микроволновой печи «разваренной» структуры и при этом сохраняет больше питательных веществ и витаминов.

Вкусовые качества пищи при этом также остаются на высоте. Неудивительно, что инверторные печи так популярны среди сторонников здорового питания по всему миру.



### Сенсорное управление

Сенсорная система служит для программирования более сложных кулинарных заданий. Ради удобства можно выбирать одну из заложенных в память программ. Для приготовления своих любимых блюд достаточно легким нажатием на табло указать вид продукта и его массу, а дальше печь все сделает сама.





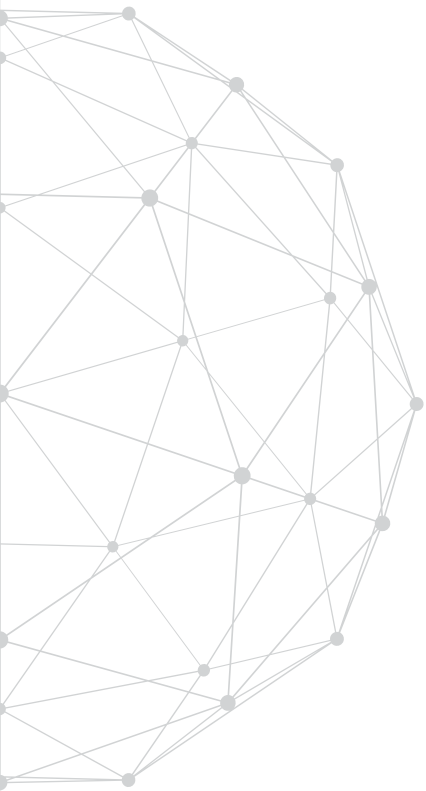
### Автоматическая разморозка

Программная функция микроволновой печи, при которой разморозка определенных видов продуктов происходит в автоматическом режиме. Как правило это несколько основных видов продуктов, таких как мясо, рыба, овощи и пр. Электроника автоматически выставляет мощность и время разморозки в зависимости от веса продуктов. Вес задается вручную.



### Полость из нержавеющей стали

Камера микроволновой печи изготовлена из нержавеющей стали. Камеры из нержавеющей стали обладают повышенной прочностью, стойкостью к высоким температурам и имеют красивый, эстетичный вид. Нержавеющая сталь прекрасно отражает микроволны, за счет чего блюдо разогревается гораздо быстрее.



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации

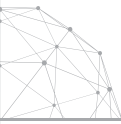
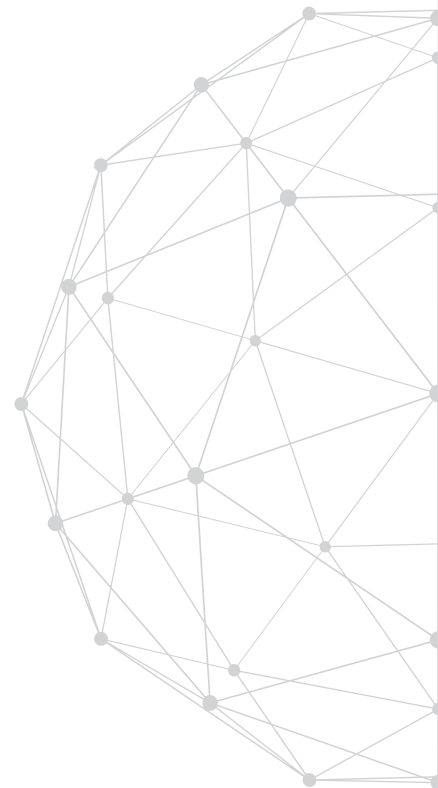


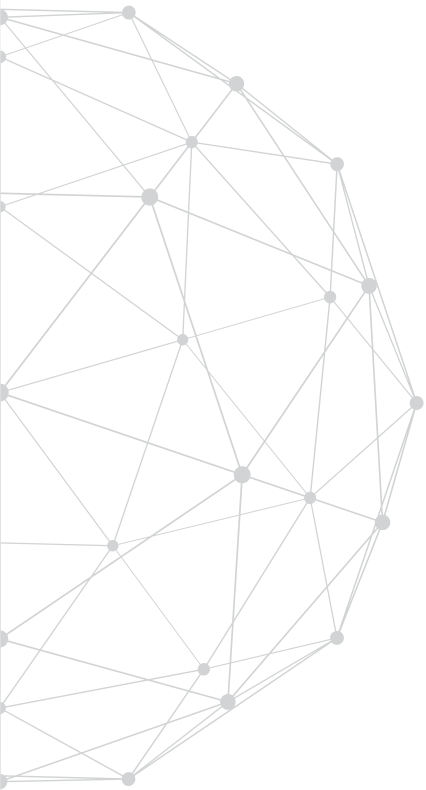
# AVL-MW253V1

Микроволновая печь



Технология INVERTER  
Сенсорное управление  
Цвет: Черный





Материал / цвет	нержавеющая сталь + стекло / серебристый
Внутренний объем	25 л
Диаметр поддона	плоская
Покрытие стенок рабочей камеры	нержавеющая сталь
Регулирование температуры	сенсорное
Выходная мощность	900 Вт
Микроволны	1400 Вт
Гриль	есть 1200 Вт (ТЭН)
Комбинированный	есть
Конвекция	2050 Вт
Предварительный разогрев	есть
Управление	сенсорное
Количество уровней мощности	6
Максимальная рабочая температура	200 °С
Размеры (В x Ш x Г)	310*510*490 мм
Размер внутренней полости (В x Ш x Г)	220*340*344 мм
Вес	18.6 кг





ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

ФОРМУЛА УНИКАЛЬНОГО  
КАЧЕСТВА

Посудомоечная машина AVALON AVL-DW 32 T – это сочетание элегантного дизайна и передовых технологий, что сделает ее неотъемлемой частью вашей кухни. Восемь программ позволят справиться не только с разной степенью загрязненности, но и с разным количеством и видами посуды, что делает посудомоечную машину незаменимой помощницей, как в особых случаях, так и в повседневной жизни. Режим «бережное мытьё», поможет защитить хрупкую посуду от повреждений, а встроенный таймер позволит перенести запуск программ на удобное для вас время.



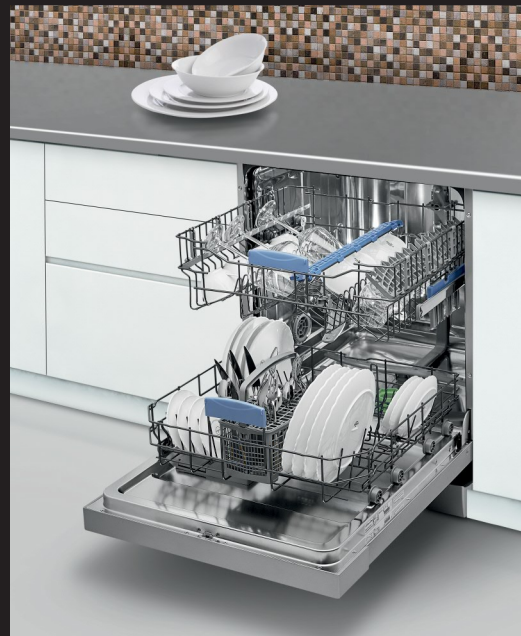
### Половинная загрузка

Данный режим незаменим в случае, если вам необходимо вымыть небольшое количество посуды. Используя режим половинной загрузки, вы значительно экономите на затратах воды и электроэнергии.



### Антибактериальный фильтр

Антибактериальный фильтр предотвращает развитие бактерий в посудомоечной машине на 99%, обеспечивая постоянную чистоту вашей посуды.





### Защита от протечек

В посудомоечной машине AVALON предусмотрена система защиты от протечек, которая обеспечит высокий уровень безопасности и контроля количества воды, снижая риск возникновения короткого замыкания.



### Экспресс режим «Быстрая мойка» 18 мин

В посудомоечной машине AVALON предусмотрен экспресс режим, который позволит быстро справиться с несложными загрязнениями.



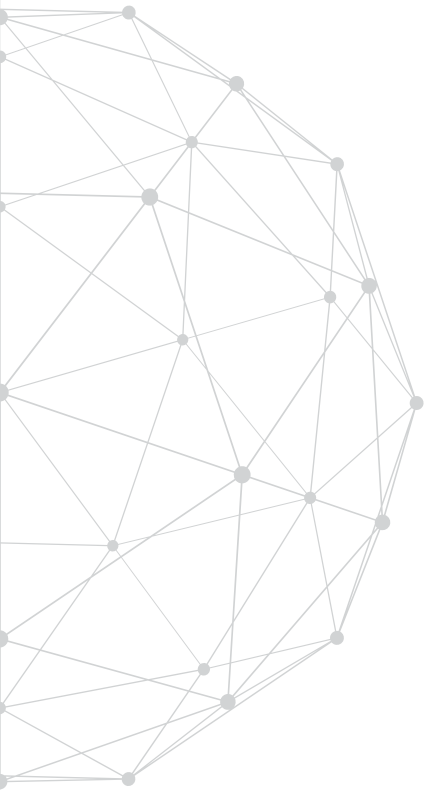
### Максимальная экономия воды и электроэнергии

Посудомоечные машины AVALON относятся к высшему классу энергоэффективности A++, что позволит их обладателю сэкономить до 7800 литров воды в год и электроэнергию.



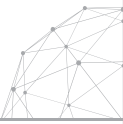
### Складывающиеся прутики для тарелок на нижнем поддоне

Экономить пространство теперь легко! Вы можете сложить прутики на нижнем поддоне посудомоечной машины, тем самым освободив место для дополнительной загрузки.



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Технические характеристики и спецификации



# AVL – DW 32 T

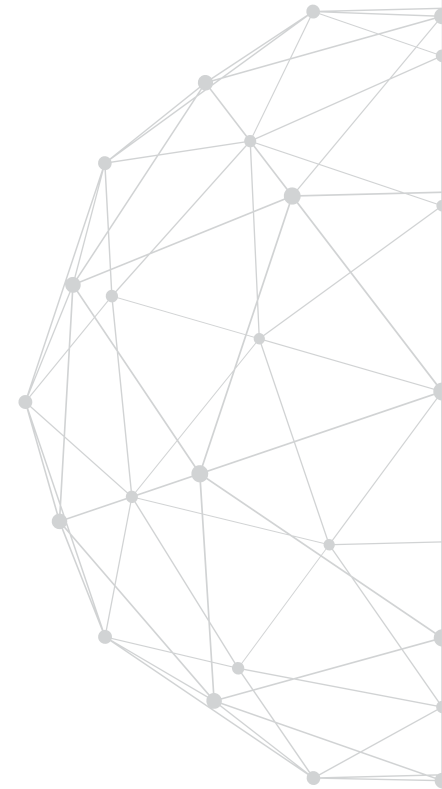
## Посудомечная машина

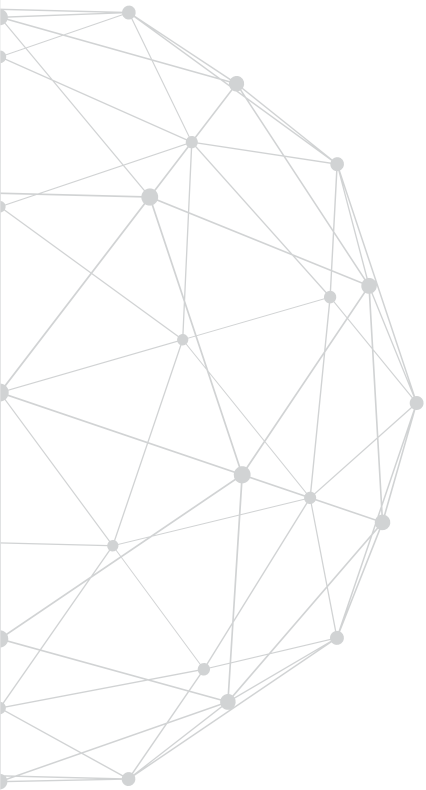


Ускоренная программа 18 мин.  
Половинная загрузка  
Цвет: Металлик

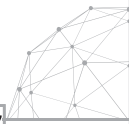


Максимальная вместимость	12 комплектов
Класс энергоэффективности	A++
Класс эффективности очистки	A
Класс эффективности сушка	A
Энергопотребление за цикл	0.9 кВтч
Годовое потребление энергии кВт/ч	258
Расход воды за цикл	9 л
Годовое потребление воды	2520 л
Уровень шума	49 дБ
Тип управления	электронный
Количество программ мойки	8





Ускоренная программа мытья	18 мин
Температура	Авто 20-30-40-50-60-70
Потребляемая мощность	1900 W
Рабочее давление воды не более, МПа	0,03 - 1
Антибактериал фильтр	есть
Мытье тонкого стекла	Да
Функция "половинная загрузка в трех режимах»	Да
Функция "зона интенсивного мытья»	Да
Предварит. ополаскивание	Да
Отложенный старт	до 24 часов
Сенсор чистоты воды	Да
Электроника регенерирования	Да
Возможность сокращения программы	Да
Использование средств 3 в 1	Да
Тип дисплея	LED
Индикация этапов программы	Да
Индикатор солинд. времени до конца программы	Да
Третий уровень загрузки	Да
Внутреннее освещение	Да
Механизм мягкого закр. двери	Да
Верхний разбрызгиватель	Да
Встроенный теплообменник	Да
Регулировка высоты короба	Да
Складные держатели тарелок	Да
Защита от протечек	Да
Защита от детей	полная
Вес нетто	46 кг
Вес брутто	49 кг
Габаритные размеры (В*Ш*Г)	850x598x598 мм
Размеры в упаковке (ВxШxГ)	881x661x644 мм











**AVALON**

[www.avalonglobal.eu](http://www.avalonglobal.eu)

[info@avalonglobal.eu](mailto:info@avalonglobal.eu)

+998711509988