

# Содержание

О бренде.....	2
Климатическая техника .....	7
Кухонные вытяжки .....	21
Кухонные плиты.....	31
Отдельностоящие посудомоечные машины .....	37
Стиральные и сушильные машины .....	45
Холодильники и морозильные камеры.....	57
Измельчители пищевых отходов .....	89
Техническая информация. Схемы встраивания .....	93



## Свежесть продуктов

В широком ассортименте холодильников HYUNDAI вы найдете модели для реализации любого дизайн-решения и эргономики вашей кухни.

Разные по функционалу холодильники HYUNDAI: однокамерные, двухкамерные, SIDE BY SIDE – призваны решать разные на кухне.



## Чистота каждый день

Освободить время от домашних забот помогут стиральные, стирально-сушильные и сушильные машины HYUNDAI. Встроенные автоматические программы и специальные режимы позволяют добиться желаемой чистоты одежды. Различные цветовые и функциональные решения позволяют подобрать модель под Ваш вкус.

## Компактные решения

Компактные отдельностоящие посудомоечные машины Hyundai – отличный выбор для дачи или маленькой кухни.

Модельный ряд включает модели с вместимостью от 6 до 8 комплектов посуды. Каждая модель имеет набор опций и программ, необходимых для облегчения бытовых забот. Экономичное потребление воды и электроэнергии подтверждено высоким классом энергоэффективности.

Минимальный уровень шума 49 дБ.



## Отсутствие запахов

Модельный ряд кухонных вытяжек HYUNDAI подходит для кухонь разной площади. Различные цветовые и стилистические решения, подсветка рабочей зоны, 2 варианта работы (подключение к вентиляции или установка угольных фильтров) помогут создать кухню Вашей мечты.

# Современные решения

Экономьте пространство ванной комнаты, установив в колонну стиральную и сушильную машины HYUNDAI. Вы придадите ванной современный вид, при этом имея возможность одновременно и стирать, и сушить одежду, что дает следующие преимущества:

Высокая производительность – это означает, что вы сможете стирать больше белья за один цикл и сушить его более эффективно и быстро.

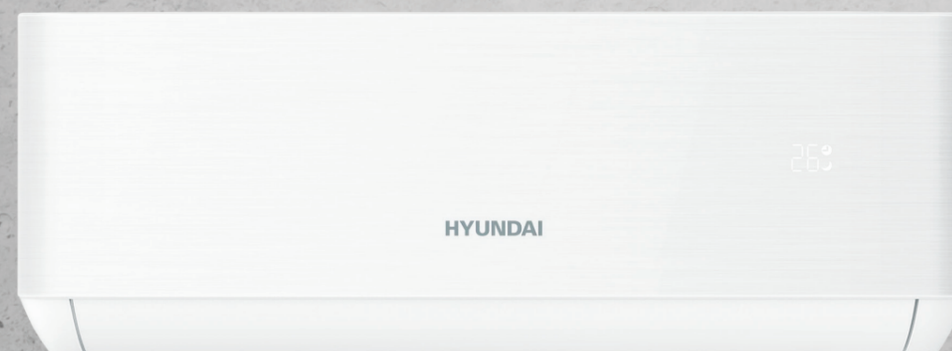
Увеличенный срок службы – отдельные машины могут иметь более долгий срок службы, поскольку каждая из них специализируется на своей функции.

Больше гибкости – отдельные машины позволяют вам использовать одну машину, в то время как другая может оставаться свободной.

Лучшее качество сушки – отдельные сушильные машины часто имеют более продвинутые функции сушки, как настройка температуры, времени и вентиляции.



## Климатическая техника



**3 в 1** КОЛ-ВО ФУНКЦИЙ,  
ДОСТУПНЫХ В ПРИБОРЕ

Климатические приборы сочетают в себе несколько полезных функций, обеспечивающих создание комфортного микроклимата в любое время года.

**НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ МОНТАЖ**

Климатические приборы не требующие обязательного привлечения специалистов, использование специального оборудования и монтажа для эксплуатации.

**ТАЙМЕР**

Функция Таймер позволяет задавать временные интервалы для работы климатических приборов.

**Smart  
Flow** УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ ВОЗДУХА

Технология обеспечивает равномерную подачу холодного или теплого воздуха, создавая более комфортные условия для работы и отдыха

**ГЕНЕРАТОР  
ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ**

Вырабатываемые отрицательные ионы обеспечивают дополнительную очистку воздуха от пыли.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ  
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ**

При выборе сплит-системы очень важно знать площадь помещения, где будет установлен климатический прибор.

**ТРЕБУЕТСЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ МОНТАЖ**

Климатические приборы требующие привлечения специалистов, использование специального оборудования и монтажа для эксплуатации.

**КЛИМАТ  
КОНТРОЛЬ**

Поддержание желаемых температурных показателей в помещении в любое время суток.

**КЛАСС  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

Позволяет оценить экономичность климатического прибора и влияние на энергетическую нагрузку в доме или офисе.

Кондиционер мобильный  
**НРАС-07-1**

	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 14 М²		ВАРИАНТА УПРАВЛЕНИЯ
	ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ		НЕ ТРЕБУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ	2.1 кВт
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ)	819 Вт
МАКС. ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	300 м³/час
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОСУШЕНИЯ	0.8 л/ч
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЕ	A
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IPX0
ХЛАДАГЕНТ	R410A
ТРУБА ДЛЯ ОТВОДА ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА	1.5 м
МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА	62 Дб

Кондиционер мобильный  
**НРАС-09-1**

	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 20 М²		ВАРИАНТА УПРАВЛЕНИЯ
	ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ		НЕ ТРЕБУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ	2.6 кВт
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ)	1038 Вт
МАКС. ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	300 м³/час
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОСУШЕНИЯ	1.2 л/ч
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЕ	A
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IPX0
ХЛАДАГЕНТ	R410A
ТРУБА ДЛЯ ОТВОДА ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА	1.5 м
МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА	62 Дб

## Сплит-система ON/OFF НАС-07/S-PRO белый

ТАЙМЕР  
24 ЧАСАКЛИМАТ  
КОНТРОЛЬВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕSmart  
Flow УМНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ  
ВОЗДУХА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 20 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	39 дБ
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.5
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система ON/OFF НАС-12/S-PRO белый

ТАЙМЕР  
24 ЧАСАКЛИМАТ  
КОНТРОЛЬВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕSmart  
Flow УМНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ  
ВОЗДУХА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 35 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	39 дБ
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.7
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система ON/OFF НАС-09/S-PRO белый

ТАЙМЕР  
24 ЧАСАКЛИМАТ  
КОНТРОЛЬВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕSmart  
Flow УМНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ  
ВОЗДУХА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 25 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	39 дБ
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.55
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система ON/OFF НАС-18/S-PRO белый

ТАЙМЕР  
24 ЧАСАКЛИМАТ  
КОНТРОЛЬВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕSmart  
Flow УМНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ  
ВОЗДУХА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 50 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	45 дБ
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.85
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система ON/OFF НАС-24/S-PRO белый

ТАЙМЕР  
24 ЧАСАКЛИМАТ  
КОНТРОЛЬВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕУМНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ  
ВОЗДУХА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 70 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	49 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/1.0
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система ON/OFF НАС-09/T-PRO белый

ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
AТАЙМЕР  
24 ЧАСАВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕТРЕБУЕТСЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
МОНТАЖ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 25 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	38 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.39
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система ON/OFF НАС-07/T-PRO белый

ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
AТАЙМЕР  
24 ЧАСАВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕТРЕБУЕТСЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
МОНТАЖ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 20 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	38 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.42
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система ON/OFF НАС-12/T-PRO белый

ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
AТАЙМЕР  
24 ЧАСАВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕТРЕБУЕТСЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
МОНТАЖ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 35 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	38 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.62
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система ON/OFF НАС-18/Т-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



ТРЕБУЕТСЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
МОНТАЖ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 50 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	44 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/1.13
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система INVERTER НАС-07i/S-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



УМНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ  
ВОЗДУХА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 20 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	38 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.65
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	INVERTER

## Сплит-система ON/OFF НАС-24/Т-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



ТРЕБУЕТСЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
МОНТАЖ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 70 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	49 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/1.35
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	ON/OFF

## Сплит-система INVERTER НАС-09i/S-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



ТРЕБУЕТСЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
МОНТАЖ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 25 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	38 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.7
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	INVERTER

## Сплит-система INVERTER НАС-12i/S-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



УМНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ  
ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 25 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	41 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.85
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	INVERTER

## Сплит-система INVERTER НАС-24i/S-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



УМНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ  
ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 70 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	49 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/1.35
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	INVERTER

## Сплит-система INVERTER НАС-18i/S-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



УМНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПОТОКОМ  
ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 50 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	44 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/1.06
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	INVERTER

## Сплит-система INVERTER НАС-09i/T-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



ГЕНЕРАТОР  
ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ  
ИОНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 25 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	37 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.66
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	INVERTER

## Сплит-система INVERTER НАС-12i/T-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



ГЕНЕРАТОР  
ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ  
ИОНОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 35 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА	40 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/0.66
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	INVERTER

## Сплит-система INVERTER НАС-24i/T-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



ГЕНЕРАТОР  
ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ  
ИОНОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 70 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА	47 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/1.35
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	INVERTER

## Сплит-система INVERTER НАС-18i/T-PRO белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
А



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ВЕНТИЛЯЦИЯ,  
ОБОГРЕВ,  
ОХЛАЖДЕНИЕ,  
ОСУШЕНИЕ



ГЕНЕРАТОР  
ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ  
ИОНОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	до 50 м <sup>2</sup>
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	А
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	✓
РЕЖИМ ОБОГРЕВА	✓
МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА	43 Дб
ПУЛЬТ ДУ	✓
ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A/1.06
ТИП СПЛИТ СИСТЕМЫ	INVERTER



Монтаж сплит систем осуществляется подрядными организациями в Вашем регионе. Подробности уточняйте у продавцов.

## T-PRO Series

МОДЕЛЬ		НАС-07/Т-PRO	НАС-09/Т-PRO	НАС-12/Т-PRO	НАС-18/Т-PRO	НАС-24/Т-PRO	НАС-09/Т-PRO	НАС-12/Т-PRO	НАС-18/Т-PRO	НАС-24/Т-PRO		
ТИП		ON/OFF					Инверторный					
РЕЖИМЫ РАБОТЫ		Охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция										
ГЕНЕРАТОР ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ		Нет					Да					
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ		Да										
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ОХЛАЖДЕНИЕ	Вт	2200	2640	3520	5280	7030	2600	3400	5100	6840		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ОБОГРЕВ		2200	2780	3660	5420	7180	2630	3430	5130	7050		
КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ EER		3.21										
КЛАСС ОХЛАЖДЕНИЯ		A					A++					
COP		3.61										
КЛАСС ОБОГРЕВА		A					A+					
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ	Внешний блок	°C					°C					
	Внутренний блок	°C					°C					
ГАБАРИТЫ (Ш X В X Г)	Внешний блок	790 x 275 x 192			920 x 306 x 195		1100 x 333 x 222		790 x 275 x 192		920 x 306 x 195	
	Внутренний блок	712 x 276 x 459			777 x 290 x 498		853 x 349 x 602		920 x 380 x 699		777 x 498 x 290	
НЕТТО ВЕС	Внешний блок	8			8,5		11		14		8,5	
	Внутренний блок	20	22,5	25	37	48,5	24	35	40			

## S-PRO Series

МОДЕЛЬ		НАС-07/S-PRO	НАС-09/S-PRO	НАС-12/S-PRO	НАС-18/S-PRO	НАС-24/S-PRO	НАС-07/S-PRO	НАС-09/S-PRO	НАС-12/S-PRO	НАС-18/S-PRO	НАС-24/S-PRO			
ТИП		ON/OFF					Инверторный							
РЕЖИМЫ РАБОТЫ		Охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция												
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ		Есть												
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ОХЛАЖДЕНИЕ	Вт	2050	2630	3510	5270	7030	2051	2638	3517	5275	7034			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ОБОГРЕВ		2110	2690	3570	5330	7090	2200	2650	3600	5500	7200			
КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ EER		3.21	3.22	3.21	3.22	3.21	3.21				3.22			
КЛАСС ОХЛАЖДЕНИЯ		A												
COP		3.61	3.62		3.61	3.62	3.61	3.62	3.61					
КЛАСС ОБОГРЕВА		A												
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ	Внешний блок	°C					°C							
	Внутренний блок	°C					°C							
ГАБАРИТЫ (Ш X В X Г)	Внешний блок	195 x 824 x 290			202 x 920 x 299			195 x 824 x 290			202 x 920 x 299			
	Внутренний блок	435 x 600 x 240			540 x 700 x 255		540 x 780 x 255		600 x 820 x 300		435 x 600 x 240		540 x 700 x 255	
НЕТТО ВЕС	Внешний блок	7			8		9		10		8,5		9	
	Внутренний блок	20	21	26	32	42	21	23	30	32				

## Кухонные вытяжки



**МЕХАНИЧЕСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

Кнопки или кулисные переключатели для выбора уровня мощности всасывания и включения/отключения освещения.

**СЕНСОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

Помогает выбрать уровень мощности, включить/выключить освещение или установить таймер.

**ТАЙМЕР**

При выборе этой функции вытяжка продолжит работу в течение некоторого времени, после чего автоматически выключится.

**LED-ОСВЕЩЕНИЕ**

Экономичней и надежней галогенного освещения или ламп накаливания.

**МАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Производительность вытяжки зависит от площади комнаты, наличия мебели и другой вентиляции в ней, а также от способа подключения к воздуховоду.

**ДИАМЕТР  
ВЫХОДНОГО  
ОТВЕРСТИЯ**

Вытяжка подключается к воздуховоду с помощью жесткого канала или гибкой гофры. Диаметр выходного отверстия 120 или 150 мм.

**ЦИРКУЛЯЦИЯ**

Вытяжка может работать без подключения к воздуховоду. Для очистки воздуха используются угольные фильтры, надетые на мотор вытяжки. Фильтры приобретаются отдельно.

**АНТИВОЗВРАТНЫЙ  
КЛАПАН**

Не позволяет воздуху и запахам из воздуховода попадать обратно в кухню.

**АЛЮМИНИЕВЫЙ  
ЖИРОУЛАВЛИВАЮЩИЙ  
ФИЛЬТР**

Первая степень фильтрации воздуха, препятствующая попаданию жира на мотор вытяжки. Можно мыть в посудомоечной машине, но со временем возможна порча покрытия и снижение жиरोулавливающей способности.

**ДЕКОРАТИВНЫЙ  
КОЖУХ**

В комплекте к каминным вытяжкам идет 1 или 2 декоративных металлических кожуха, за которыми можно скрыть гофру для подключения к воздуховоду.

**Вытяжка  
НВВ 6035 W**МЕХАНИЧЕСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕМАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ  
800 М<sup>3</sup>/ЧАСДИАМЕТР  
ВЫХОДНОГО  
ОТВЕРСТИЯ  
150 ММ

ШИРИНА

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ШИРИНА	52 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	800 м <sup>3</sup> /час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Металл
ЦВЕТ	Белый

**Вытяжка  
НВВ 6035 IX**МЕХАНИЧЕСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕМАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ  
800 М<sup>3</sup>/ЧАСДИАМЕТР  
ВЫХОДНОГО  
ОТВЕРСТИЯ  
150 ММ

ШИРИНА

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ШИРИНА	52 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	800 м <sup>3</sup> /час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Металл
ЦВЕТ	Серебристый

## Вытяжка НВВ 6035 ВК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ШИРИНА	52 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	800 м³/час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Металл
ЦВЕТ	Черный

## Вытяжка НВВ 6033 IX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ШИРИНА	52 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	550 м³/час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Металл
ЦВЕТ	Серебристый

## Вытяжка НВВ 6033 ВК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ШИРИНА	52 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	550 м³/час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Металл
ЦВЕТ	Черный

## Вытяжка НВВ 6033 W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ШИРИНА	52 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	550 м³/час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Металл
ЦВЕТ	Белый

## ВЫТЯЖКИ

МЕХАНИЧЕСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕМАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
450 М<sup>3</sup>/ЧАСДИАМЕТР  
ВЫХОДНОГО  
ОТВЕРСТИЯ  
120 ММ60  
СМ ШИРИНА

## НВН 6232 W



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРИНА	60 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	450 м <sup>3</sup> /час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	120 мм
МАТЕРИАЛ	Металл
ЦВЕТ	Белый

## НВН 6232 IX



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРИНА	60 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	450 м <sup>3</sup> /час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	120 мм
МАТЕРИАЛ	Металл
ЦВЕТ	Серебристый

## НВН 6232 ВК



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРИНА	60 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	450 м <sup>3</sup> /час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	120 мм
МАТЕРИАЛ	Металл
ЦВЕТ	Черный

ВЫТЯЖКА  
НВН 6235 ВGМЕХАНИЧЕСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕМАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ  
500 М<sup>3</sup>/ЧАСДИАМЕТР  
ВЫХОДНОГО  
ОТВЕРСТИЯ  
150 ММ60  
СМ ШИРИНА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРИНА	60 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	500 м <sup>3</sup> /час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Стекло
ЦВЕТ	Черный

ВЫТЯЖКА  
НВН 6235 ВGМЕХАНИЧЕСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕМАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ  
500 М<sup>3</sup>/ЧАСДИАМЕТР  
ВЫХОДНОГО  
ОТВЕРСТИЯ  
150 ММ60  
СМ ШИРИНА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРИНА	60 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	500 м <sup>3</sup> /час
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопочное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Стекло
ЦВЕТ	Белый

## Вытяжка HGH 6840 BG



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ШИРИНА	60 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	550 м³/час
УПРАВЛЕНИЕ	Сенсорное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ТАЙМЕР	✓
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Стекло
ЦВЕТ	Черный

## Вытяжка HGH 6744 BG



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ШИРИНА	60 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	1050 м³/час
УПРАВЛЕНИЕ	Сенсорное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ТАЙМЕР	✓
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Стекло
ЦВЕТ	Черный

## Вытяжка HGH 6840 WG



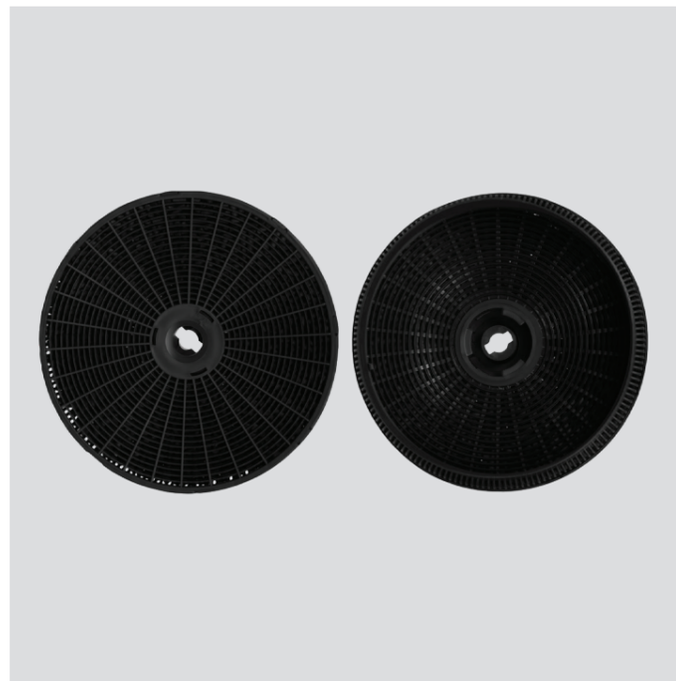
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ШИРИНА	60 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	550 м³/час
УПРАВЛЕНИЕ	Сенсорное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ТАЙМЕР	✓
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Стекло
ЦВЕТ	Белый

## Вытяжка HGH 6744 WG



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ШИРИНА	60 см
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	1050 м³/час
УПРАВЛЕНИЕ	Сенсорное
ОСВЕЩЕНИЕ	LED
ТАЙМЕР	✓
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
МАТЕРИАЛ	Стекло
ЦВЕТ	Белый

## Угольные фильтры HCF 00 / HCF 02



УДАЛЕНИЕ  
НЕПРИЯТНЫХ  
ЗАПАХОВ\*



2 ШТ.  
В КОМПЛЕКТЕ



ТРЕБУЕТСЯ  
РЕГУЛЯРНАЯ  
ЗАМЕНА  
ФИЛЬТРОВ



МАТЕРИАЛ:  
ПЛАСТИК/  
УГОЛЬНЫЕ  
ГРАНУЛЫ



РАЗМЕРЫ  
УПАКОВКИ  
18X18X9 CM

### ПОДХОДИТ ДЛЯ КУХОННЫХ ВЫТЯЖЕК

HCF 00	HYUNDAI HGH 6731 BG
HCF 02	HYUNDAI HBB 6035 W
	HYUNDAI HBB 6035 BK
	HYUNDAI HBB 6035 IX
	HYUNDAI HWH 6331 BE
	HYUNDAI HGH 6744 BG
	HYUNDAI HGH 6744 WG

## Угольные фильтры HCF 04 / HCF 05



УДАЛЕНИЕ  
НЕПРИЯТНЫХ  
ЗАПАХОВ\*



2 ШТ.  
В КОМПЛЕКТЕ



ТРЕБУЕТСЯ  
РЕГУЛЯРНАЯ  
ЗАМЕНА  
ФИЛЬТРОВ



МАТЕРИАЛ:  
ПЛАСТИК/  
УГОЛЬНЫЕ  
ГРАНУЛЫ



РАЗМЕРЫ  
УПАКОВКИ  
18X14X6 CM

### ПОДХОДИТ ДЛЯ КУХОННЫХ ВЫТЯЖЕК

HCF 04	HYUNDAI HGH 6742 BG
	HYUNDAI HGH 6742 WG
HCF 05	HYUNDAI HBH 5232 W
	HYUNDAI HBH 6232 W
	HYUNDAI HBH 6232 BK
	HYUNDAI HBH 6232 IX
	HYUNDAI HBH 6236 WG
	HYUNDAI HBH 6236 BG

## Кухонные плиты



\*при приготовлении пищи в рециркуляционном режиме работы

**СУММАРНАЯ  
ТЕПЛОВАЯ  
МОЩНОСТЬ**

Суммарная тепловая мощность всех конфорок и духовки кухонной плиты.

**50 л  
ОБЪЕМ  
ДУХОВКИ**

Полезный объем духовки. Большая духовка позволяет с легкостью готовить блюда для большой семьи.

**ТИП  
РЕШЕТКИ**

Тип решетки для газовой варочной панели. Решетки бывают двух типов – из эмалированной стали или из чугуна. Чугунные решетки выделяются повышенной износостойкостью и прочностью.

**ЭЛЕКТРОПОДЖИГ**

Наличие электроподжига упрощает процесс готовки и позволяет забыть о спичках и зажигалках для розжига горелок. Электроподжиг бывает ручной (по кнопке) и автоматический (встроен в поворотную ручку).

**РЕЖИМ  
ГРИЛЯ**

Гриль — это дополнительный, довольно мощный нагревательный элемент в газовом или электрическом духовом шкафу, расположенный в верхней части камеры. Он разогревается до высоких температур, тем самым ускоряя процесс приготовления.

**КОЛ-ВО  
ПРОГРАММ  
НАГРЕВА**

Электрические духовки оснащены различными программами нагрева. В зависимости от блюда, пользователь может выбрать верхний или нижний нагрев, выбрать режим гриля или конвекции и т.д.

**РЕЖИМ  
КОНВЕКЦИИ**

Конвекция — это циркуляция потоков воздуха. Когда этот режим включен, в камере печи происходит процесс теплообмена, позволяя равномерно прожаривать блюда.



В комплекте ко всем моделям газовых плит идут аксессуары для подключения к сжиженному газу.

**Плита газовая  
RGG213**

СУММАРНАЯ  
ТЕПЛОВАЯ  
МОЩНОСТЬ  
9.0 кВт



50 л  
ОБЪЕМ  
ДУХОВКИ



РУЧНОЙ  
ЭЛЕКТРОПОДЖИГ



ЭМАЛИРОВАННАЯ  
РЕШЕТКА

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ТИП ПОВЕРХНОСТИ/ДУХОВКИ	Газовая
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Эмалированная сталь
РЕШЕТКА	Эмалированная сталь
СТЕКЛА В ДВЕРЦЕ	2 шт.
ГАЗ-КОНТРОЛЬ ДУХОВКИ	✓
ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Выдвижной
ГАБАРИТЫ (Ш x Г x В)	50 x 60 x 85 см
РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОПОДЖИГ	✓
ЦВЕТ	Белый

**Плита газовая  
RGG223**

СУММАРНАЯ  
ТЕПЛОВАЯ  
МОЩНОСТЬ  
10.4 кВт



50 л  
ОБЪЕМ  
ДУХОВКИ



РУЧНОЙ  
ЭЛЕКТРОПОДЖИГ



ЧУГУННАЯ  
РЕШЕТКА

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

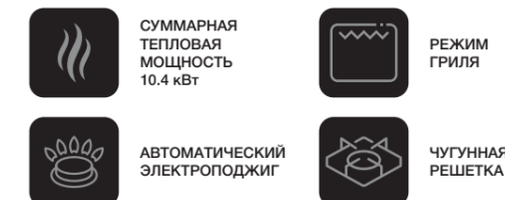
ТИП ПОВЕРХНОСТИ/ДУХОВКИ	Газовая
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Эмалированная сталь
РЕШЕТКА	Чугунная
СТЕКЛА В ДВЕРЦЕ	2 шт.
ГАЗ-КОНТРОЛЬ ДУХОВКИ	✓
ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Выдвижной
ГАБАРИТЫ (Ш x Г x В)	50 x 60 x 85 см
РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОПОДЖИГ	✓
ЦВЕТ	Белый

## Плита газовая RGG225 белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП ПОВЕРХНОСТИ/ДУХОВКИ	Газовая
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Эмалированная сталь
РЕШЕТКА	Чугунная
СТЕКЛА В ДВЕРЦЕ	2 шт.
ГАЗ-КОНТРОЛЬ ДУХОВКИ	✓
ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Выдвижной
ГАБАРИТЫ (Ш x Г x В)	50 x 60 x 85 см
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОПОДЖИГ	✓
ЦВЕТ	Белый

## Плита газовая RGG227



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП ПОВЕРХНОСТИ/ДУХОВКИ	Газовая
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Эмалированная сталь
РЕШЕТКА	Чугунная
ОБЪЕМ ДУХОВКИ	50 л
СТЕКЛА В ДВЕРЦЕ	2 шт.
ГАЗ-КОНТРОЛЬ ДУХОВКИ	✓
ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Выдвижной
ГАБАРИТЫ (Ш x Г x В)	50 x 60 x 85 см
ЦВЕТ	Бежевый

## Плита газовая RGG225 серый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП ПОВЕРХНОСТИ/ДУХОВКИ	Газовая
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Эмалированная сталь
РЕШЕТКА	Чугунная
СТЕКЛА В ДВЕРЦЕ	2 шт.
ГАЗ-КОНТРОЛЬ ДУХОВКИ	✓
ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Выдвижной
ГАБАРИТЫ (Ш x Г x В)	50 x 60 x 85 см
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОПОДЖИГ	✓
ЦВЕТ	Серый

## Плита электрическая REE219



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СУММАРНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	8.95 кВт
ТИП ПОВЕРХНОСТИ/ДУХОВКИ	Электрическая
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Стеклокерамика
СТЕКЛА В ДВЕРЦЕ	2 шт.
ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Выдвижной
ТЕМПЕРАТУРА ДУХОВКИ	50-250 °C
ГАБАРИТЫ (Ш x Г x В)	50 x 60 x 85 см
ЦВЕТ	Белый

## Плита электрическая REE225 белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СУММАРНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	8.95 кВт
ТИП ПОВЕРХНОСТИ/ДУХОВКИ	Электрическая
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Стеклокерамика
СТЕКЛА В ДВЕРЦЕ	2 шт.
ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Выдвижной
ТЕМПЕРАТУРА ДУХОВКИ	50-250 °С
ГАБАРИТЫ (Ш x Г x В)	50 x 60 x 85 см
ЦВЕТ	Белый

## Плита газовая REE225 серый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СУММАРНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	8.95 кВт
ТИП ПОВЕРХНОСТИ/ДУХОВКИ	Электрическая
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Стеклокерамика
СТЕКЛА В ДВЕРЦЕ	2 шт.
ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Выдвижной
ТЕМПЕРАТУРА ДУХОВКИ	50-250 °С
ГАБАРИТЫ (Ш x Г x В)	50 x 60 x 85 см
ЦВЕТ	Серый

# Отдельностоящие посудомоечные машины



**ОТЛОЖЕННЫЙ  
СТАРТ**

С помощью специального таймера можно отложить начало программы мойки. Программа мойки завершится тогда, когда вам нужно.

**ПОЛОВИННАЯ  
ЗАГРУЗКА**

Если посудомоечная машина загружена частично, можно включить режим половинной загрузки.

**ЗАЩИТА  
ОТ ПРОТЕЧЕК  
AQUASTOP**

Посудомоечные машины Hyundai оснащены специальным клапаном, при срабатывании датчика протечки блокируется подача воды в посудомойку и запускается процесс слива воды.

**ШИРИНА**

Узкие, компактные модели шириной 50 см подходят для небольших кухонь, апартаментов под сдачу, а также семей из 2-3 человек. Модели с шириной 60 см подходят большим семьям и позволяют перемыть всю посуду сразу после большой вечеринки.

**ЗАЩИТА  
ОТ ДЕТЕЙ**

Позволяет заблокировать панель управления, чтобы ребенок не мог изменить параметры мойки.

**СЕНСОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

Сенсорное управление позволит интуитивно и быстро управлять посудомойкой.

**УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ  
СТЕРИЛИЗАЦИЯ**

Убивает до 99% вирусов и бактерий.

**ТИХАЯ  
РАБОТА**

Низкий уровень шума посудомоечных машин HYUNDAI не побеспокоит во время процесса мойки.

## Посудомоечная машина DF105



ОТЛОЖЕННЫЙ  
СТАРТ  
ДО 9 ЧАСОВ



ПОЛОВИННАЯ  
ЗАГРУЗКА



ЗАЩИТА  
ОТ ПРОТЕЧЕК  
AQUASTOP



ШИРИНА

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	12
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	2 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	4
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 60 см

## Посудомоечная машина DT505



ОТЛОЖЕННЫЙ  
СТАРТ  
ДО 24 ЧАСОВ



ЗАЩИТА  
ОТ ПРОТЕЧЕК  
AQUASTOP



ШИРИНА

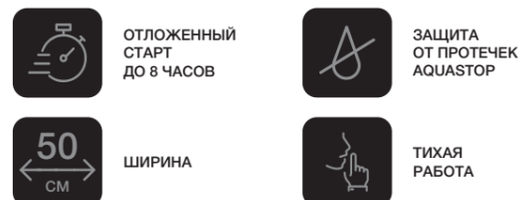
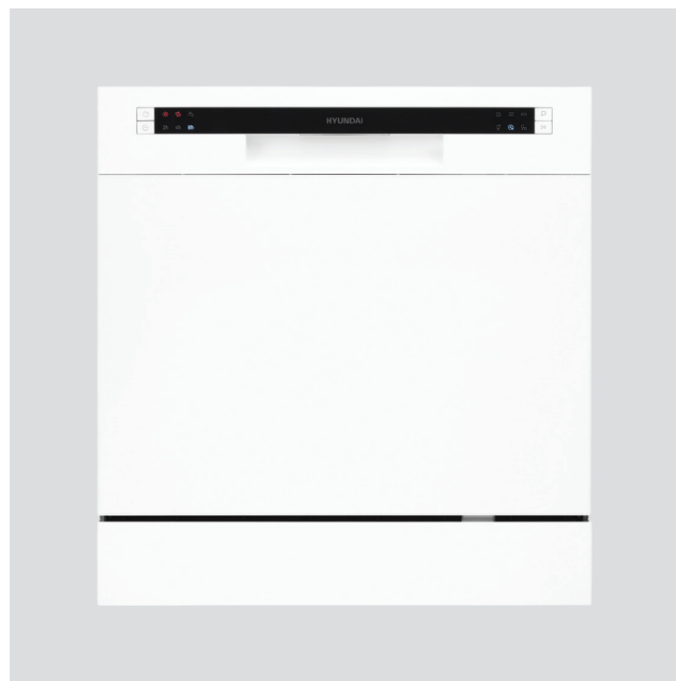


ТИХАЯ  
РАБОТА

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	8
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	2 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	6
РАЗМЕРЫ	55 x 59 x 50 см

## Посудомоечная машина DT503 белый



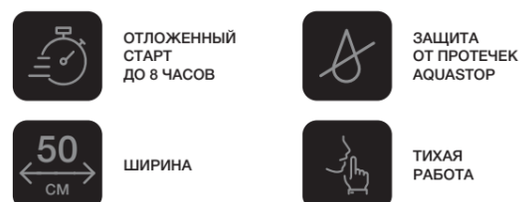
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	8
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	2 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	6
РАЗМЕРЫ	55 x 60 x 50 см

## Посудомоечная машина DT405



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	8
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	2 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	7
РАЗМЕРЫ	55 x 60 x 50 см

## Посудомоечная машина DT503 серебристый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	8
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	2 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	6
РАЗМЕРЫ	55 x 60 x 50 см

## Посудомоечная машина DT403



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	8
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	2 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	6
РАЗМЕРЫ	50 x 60 x 55 см

## Посудомоечная машина DT303 белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	6
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	1 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	7
РАЗМЕРЫ	55 x 44 x 50 см

## Посудомоечная машина DT305



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	6
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	1 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	6
РАЗМЕРЫ	55 x 44 x 50 см

## Посудомоечная машина DT303 серебристый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	6
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	1 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	7
РАЗМЕРЫ	55 x 44 x 50 см

## Посудомоечная машина DT205



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	6
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	1 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	5
РАЗМЕРЫ	55 x 44 x 50 см

## Посудомоечная машина DT304



ОТЛОЖЕННЫЙ  
СТАРТ  
ДО 24 ЧАСОВ



ЗАЩИТА  
ОТ ПРОТЕЧЕК  
AQUASTOP



УЛЬТРА-  
ФИОЛЕТОВАЯ  
СТЕРИЛИЗАЦИЯ



СЕНСОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАГРУЗКА, КОМПЛЕКТОВ ПОСУДЫ	6
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A+
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН	1 шт.
КОЛ-ВО ПРОГРАММ МОЙКИ	7
РАЗМЕРЫ	55 x 44 x 50 см



Можно использовать таблетки  
для посудомоечных машин 3 в 1

# Стиральные и сушильные машины



**МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА**

Количество килограмм загрузки белья.

**БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ**

Блокировка кнопок защитит от случайного нажатия.

**ПРЯМОЙ ПРИВОД**

Прямой привод обеспечивает более точный контроль оборотов. Меньшее кол-во деталей конструкции снижает риск неисправности.

**ИНВЕРТОРНЫЙ МОТОР**

Инверторный мотор в стиральных машинах обеспечивает более эффективное использование энергии и увеличивает срок службы прибора.

**ПОДСВЕТКА БАРАБАНОВ**

Сделает процесс загрузки и выгрузки белья более комфортным.

**ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА**

Позволяет оптимизировать пространство ванной комнаты или мини-прачечной.

**МОНТАЖ В КОЛОННУ СТИРАЛЬНАЯ + СУШИЛЬНАЯ МАШИНА**

Монтаж в колонну позволяет оптимизировать пространство ванной комнаты или мини-прачечной.

**ТЕПЛОЙ НАСОС**

Позволяет значительно снизить энергопотребление за счет более эффективного использования тепла.

**УВЕЛИЧЕННЫЙ ДИАМЕТР ЛЮКА**

Сделает процесс загрузки и выгрузки белья более комфортным.

**ШИРОКИЙ УГОЛ ОТКРЫТИЯ ЛЮКА**

Сделает процесс загрузки и выгрузки белья более комфортным.

**ФУНКЦИЯ ПАРА**

Обработка паром улучшает процесс стирки, устраняет пятна, делает белье мягче, обеспечивая более эффективную и качественную стирку.

**ОТСРОЧКА СТАРТА**

С помощью специального таймера можно отложить начало программы стирки. Программа стирки завершится тогда, когда вам нужно.

**СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Сенсорное управление позволит интуитивно и быстро управлять стиральной машиной.

**КОНДЕНСАЦИОННАЯ СУШКА**

Принцип конденсации водяного пара позволяет убрать влагу из белья без необходимости вытяжки. Конденсат собирается в специальный бак либо сливается в канализацию.

**Стирально-сушильная машина WMD9423**

ЗАГРУЗКА  
15 КГ



ИНВЕРТОРНЫЙ  
МОТОР



ПРЯМОЙ  
ПРИВОД



СЕНСОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



ПОДСВЕТКА  
БАРАБАНОВ



ЭКОНОМИТ  
ПРОСТРАНСТВО

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МАКС. ЗАГРУЗКА НА СТИРКУ/СУШКУ	15/7 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A+++
МОТОР	2 инверторных BLDC с прямым приводом
ТИП СУШКИ	Конденсационная
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1400 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	46/68 Дб
ОТСРОЧКА СТАРТА	до 24 часов
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	18
РАЗМЕРЫ	60 x 60 x 140 см
ВЕС	133 кг

## Стиральная машина WFE9229



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	10 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A+++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1200 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	58/74 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	16
РАЗМЕРЫ	60 x 59 x 84 см
ВЕС	67 кг

## Сушильная машина DFE9429



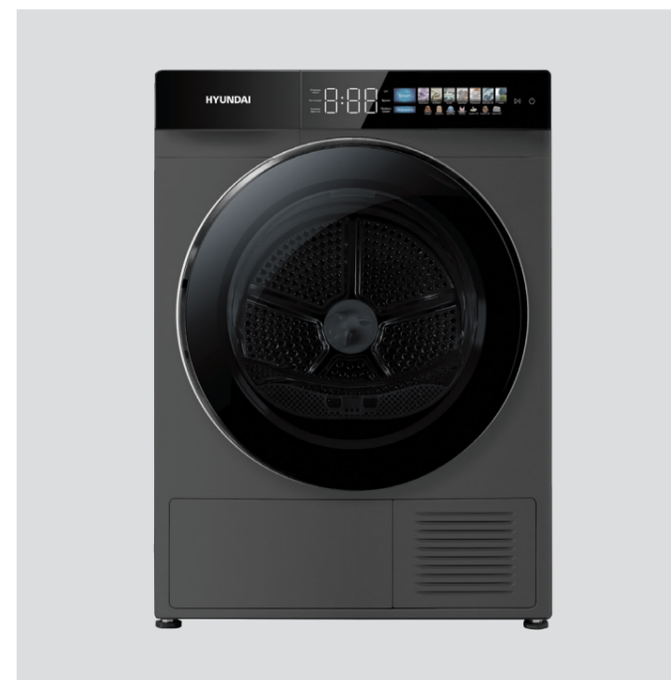
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	10 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A+++
ТИП СУШКИ	Тепловой насос
УРОВЕНЬ ШУМА	69 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	15
РАЗМЕРЫ	60 x 65 x 85 см
ВЕС	50 кг

## Стиральная машина WFE9230



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	10 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A+++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1200 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	58/74 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	16
РАЗМЕРЫ	60 x 59 x 84 см
ВЕС	67 кг

## Сушильная машина DFE9430



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	10 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A+++
ТИП СУШКИ	Тепловой насос
УРОВЕНЬ ШУМА	69 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	15
РАЗМЕРЫ	60 x 65 x 85 см
ВЕС	50 кг

## Стиральная машина WFE8407



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	8 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A+++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1400 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	60/75 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	14
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 56 см
ВЕС	66 кг

## Стиральная машина WME9413



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	10 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1400 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	62/76 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	16
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 58 см
ВЕС	65 кг

## Стиральная машина WFE8408



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	8 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A+++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1400 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	60/75 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	14
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 56 см
ВЕС	66 кг

## Стирально-сушильная машина WMD9413



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА НА СТИРКУ/СУШКУ	10/7 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	B
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1400 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	62/72 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	16
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 57 см
ВЕС	65 кг

## Стиральная машина WME8414



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	8 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A+++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1400 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	68/76 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	10
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 52 см
ВЕС	59 кг

## Стиральная машина WMA6002



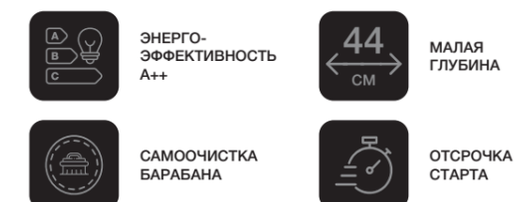
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	5 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1000 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	60/74 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	16
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 44 см
ВЕС	52 кг

## Стирально-сушильная машина WMD8414



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА НА СТИРКУ/СУШКУ	8/5 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1400 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	62/76 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	10
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 52 см
ВЕС	59 кг

## Стиральная машина WMA6003



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКС. ЗАГРУЗКА	6 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1000 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	60/70 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	8
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 44 см
ВЕС	52 кг

## Стиральная машина WME6003



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
A++



САМООЧИСТКА  
БАРАБАНА



МАЛАЯ  
ГЛУБИНА



2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАКС. ЗАГРУЗКА	6 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1000 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	60/70 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	12
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 44 см
ВЕС	52 кг

## Стиральная машина WMA6004



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
A++



САМООЧИСТКА  
БАРАБАНА



МАЛАЯ  
ГЛУБИНА



2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАКС. ЗАГРУЗКА	6 кг
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ СТИРКИ	A++
МАКС. СКОРОСТЬ ОТЖИМА	1000 об./мин.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ СТИРКЕ/ОТЖИМЕ	60/70 Дб
КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ	8
РАЗМЕРЫ	60 x 85 x 44 см
ВЕС	52 кг

# Соберите мини-прачечную для Вашего дома

DFE9429 | Сушильная машина

HDC-1851 | Сушильный шкаф



WFE9229 | Стиральная машина



## Сушильный шкаф HDC-1851



РЕЖИМОВ  
СУШКИ



ЭЛЕКТРОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



ВОЗДУХООБМЕН  
300 М<sup>3</sup>/Ч



ПОЛОК  
ДЛЯ ОДЕЖДЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2053 Вт
МАКС. РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ	10 кг
РЕЖИМЫ СУШКИ	Гигиена (максимально сухое) Стандартный (нормально сухое) Легкая глажка (влажное) Быстрая сушка (подогрев) Персональный (сушка по времени) Холодная сушка
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	Электронное
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ	Без нагрева / 40 °С / 60 °С
ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ	✓
ФУНКЦИЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ	✓
ОТКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВА ПРИ ОТКРЫТИИ ДВЕРИ	✓
ТАЙМЕР	20-24 часа (шаг 15 мин.)

## Холодильники и морозильные камеры



**КЛАСС  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

От A+++ (самый высокий) до G (самый затратный)

**НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ (НТО)**

Не путать с морозильной камерой. В нем обеспечивается температура ниже нуля, но точно поддерживать определенную температуру невозможно.

**РУЧНАЯ  
РАЗМОРОЗКА**

Размораживание требуется при нарастании слоя инея более см. требуется выключение морозильной камеры.

**LOW FROST**

Система размораживания вручную, но с гораздо меньшей скоростью образования инея/наледы на стенках морозильного отделения.

**GLASS COVER**

Покрытие дверей - стекло.

**ШИРИНА  
ХОЛОДИЛЬНИКА**

Важный параметр для понимания сколько места займет холодильник.

**ZERO  
FRESH ZONE**

Зона свежести с 0 температурой. Идеально для хранения мяса и рыбы без замораживания.

**ИНВЕРТОРНЫЙ  
КОМПРЕССОР**

Обеспечивает более высокую надежность, низкий уровень шума, низкое энергопотребление и стабильный температурный режим.

**СЕНСОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

Для удобства управления на моделях реализовано сенсорное управление.

**ОБЩИЙ  
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ**

Показывает реальную вместимость холодильника, в отличие от просто общего объема.

**METAL  
COOLING**

Металлическая пластина на задней стенке выступает аккумулятором холода. Что позволяет уменьшать колебания температуры внутри.

**NO FROST**

Периодическое размораживание не требуется, т.к. в камеры подается уже охлажденный воздух.

**КОЛ-ВО КАМЕР  
ХРАНЕНИЯ**

Количество - отделений, предназначенных для хранения продуктов. Могут отличаться функциональностью и условиями хранения.

**ПЕРЕНАВЕШИВАЕМАЯ  
ДВЕРЦА**

Позволяет изменять направление открытия дверцы.

**НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ ШУМА**

Уровень шума холодильника при работе. Показатель от 37 дБ до 46 дБ.

**LOW FROST**

В отличие от НТО обеспечивает определенный температурный режим.

**УНИВЕРСАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ**

Температуру в данном отделении можно регулировать в зависимости от того, что для вас нужнее (в холодильную или морозильную камеру, либо в зону свежести).

**2 В 1  
КОНВЕРТИРУЕМЫЙ**

Понижив температуру вы можете превратить холодильник в морозильную камеру и наоборот.

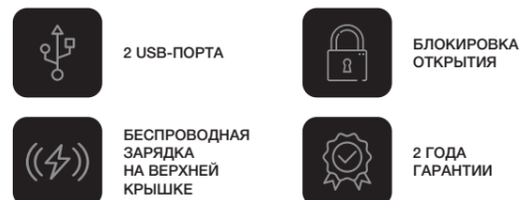
**1-дверный холодильник  
CO0502 серебристый****ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
A+****ОБЩИЙ  
ПОЛЕЗНЫЙ  
ОБЪЕМ  
ХОЛОДИЛЬНИКА****ПЕРЕ-  
НАВЕШИВАЕМАЯ  
ДВЕРЦА****НИЗКО-  
ТЕМПЕРАТУРНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	43 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	✓
ТИП ПОЛОК	Металлическая решетка
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	52 x 52 x 46.5 см

**1-дверный холодильник  
CO0502 белый****ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
A+****ОБЩИЙ  
ПОЛЕЗНЫЙ  
ОБЪЕМ  
ХОЛОДИЛЬНИКА****ПЕРЕ-  
НАВЕШИВАЕМАЯ  
ДВЕРЦА****НИЗКО-  
ТЕМПЕРАТУРНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	43 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	✓
ТИП ПОЛОК	Металлическая решетка
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	52 x 52 x 46.5 см

## 1-дверный холодильник Smart Cube CO0503 серебристый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	30 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
ТИП ПОЛОК	Выдвижные ящики
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	46.4 x 47 x 48.5 см

## 1-дверный холодильник CO1002 серебристый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	67 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	✓
ТИП ПОЛОК	Металлическая решетка
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	53 x 45 x 65 см

## 1-дверный холодильник CO0542WT белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	46 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	✓
ТИП ПОЛОК	Металлическая решетка
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	44.7 x 49.6 x 47 см

## 1-дверный холодильник CO1002 белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	67 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	✓
ТИП ПОЛОК	Металлическая решетка
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	53 x 45 x 65 см

## 1-дверный холодильник CO1003 серебристый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	93 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	✓
ТИП ПОЛОК	Металлическая решетка
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	85 x 47.2 x 45 см

## 1-дверный холодильник CO1043WT белый



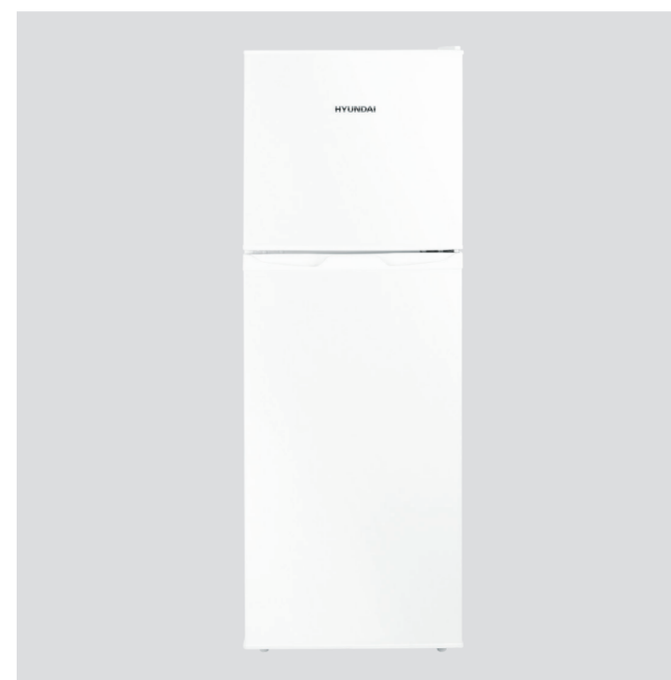
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	85 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	✓
ТИП ПОЛОК	Металлическая решетка
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	83.1 x 44.7 x 47.4 см

## 1-дверный холодильник CO1003 белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	93 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	✓
ТИП ПОЛОК	Металлическая решетка
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	85 x 47.2 x 45 см

## 2-х дверный холодильник CT1551WT белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	98 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	33 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	125 x 45.5 x 49 см

## 2-х дверный холодильник СТ2551WT белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	98 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	40 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	144 x 54 x 54 см

## 2-х дверный холодильник СТ5046FBE бежевый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	365 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	100 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A++
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	185.5 x 70.3 x 70.3 см

## 2-х дверный холодильник СТ5045FIX нержавеющая сталь



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	310 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	100 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	168 x 70 x 70 см

## 2-х дверный холодильник СТ5046FBE черная сталь



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	365 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	100 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A++
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	185.5 x 70.3 x 70.3 см

## 2-х дверный холодильник CC2051WT белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	120 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	34 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	143 x 48.5 x 54 см

## 2-х дверный холодильник CC3091LIX нержавеющая сталь



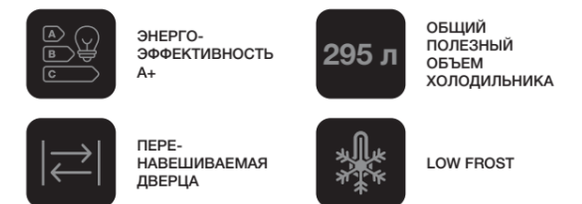
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	201 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	94 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Low Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	188 x 59.5 x 54.5 см

## 2-х дверный холодильник CC2056FWT белый



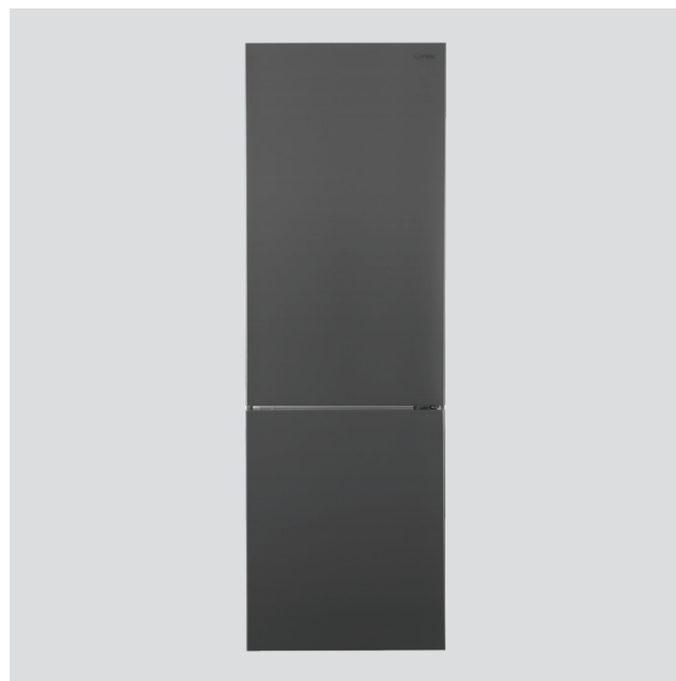
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	129 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	64 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	159 x 48.5 x 60 см

## 2-х дверный холодильник CC3091LWT белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	201 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	94 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Low Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	188 x 59.5 x 54.5 см

## 2-х дверный холодильник CC3093FIX нержавеющая сталь



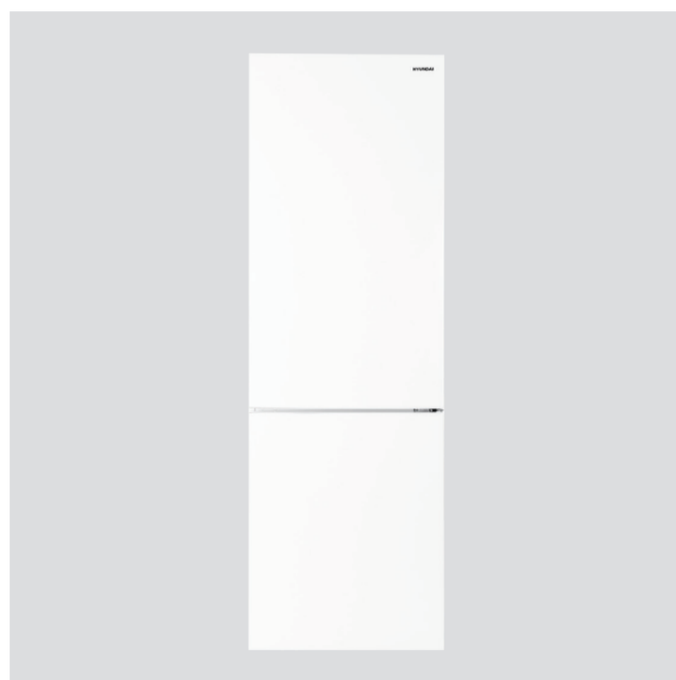
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	224 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	78 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	188 x 59.5 x 63 см

## 2-х дверный холодильник CC3095FIX нержавеющая сталь



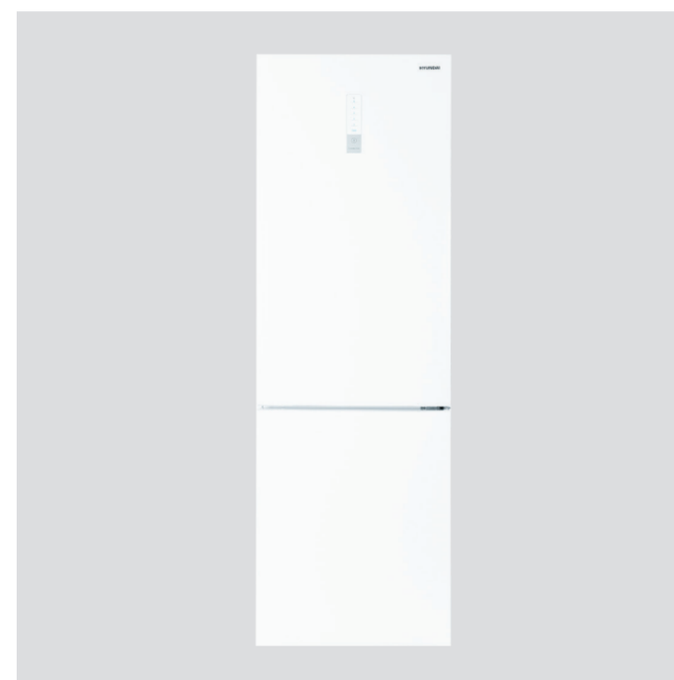
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	224 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	78 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	188 x 59.5 x 63 см

## 2-х дверный холодильник CC3093FWT белый



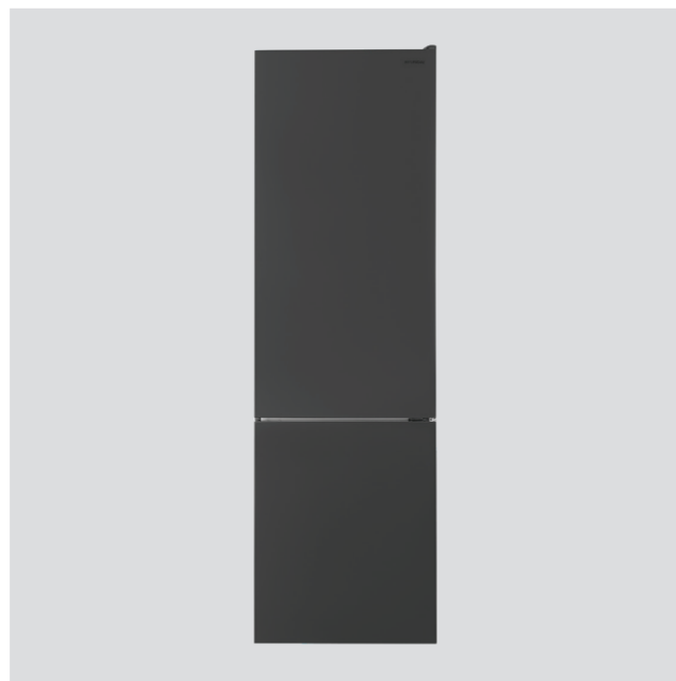
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	224 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	78 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	188 x 59.5 x 63 см

## 2-х дверный холодильник CC3095FWT белый



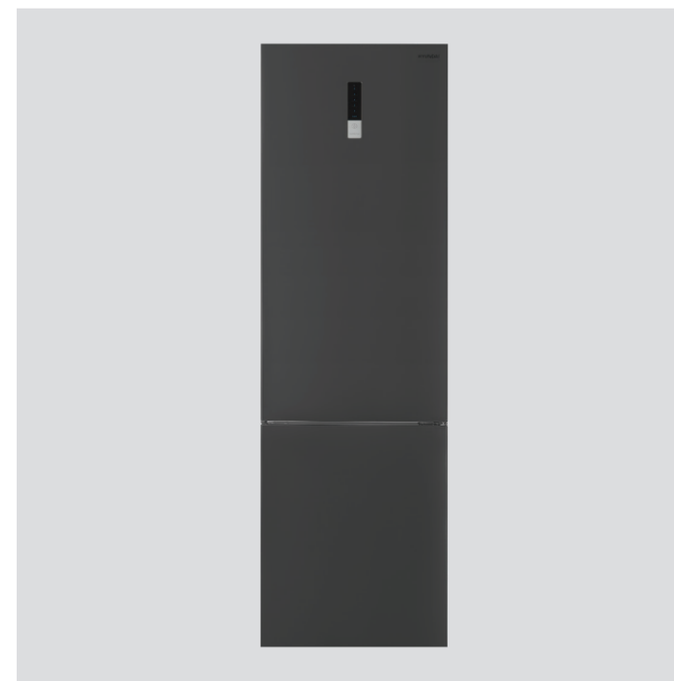
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	201 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	94 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	188 x 59.5 x 54.5 см

## 2-х дверный холодильник CC3593FIX нержавеющая сталь



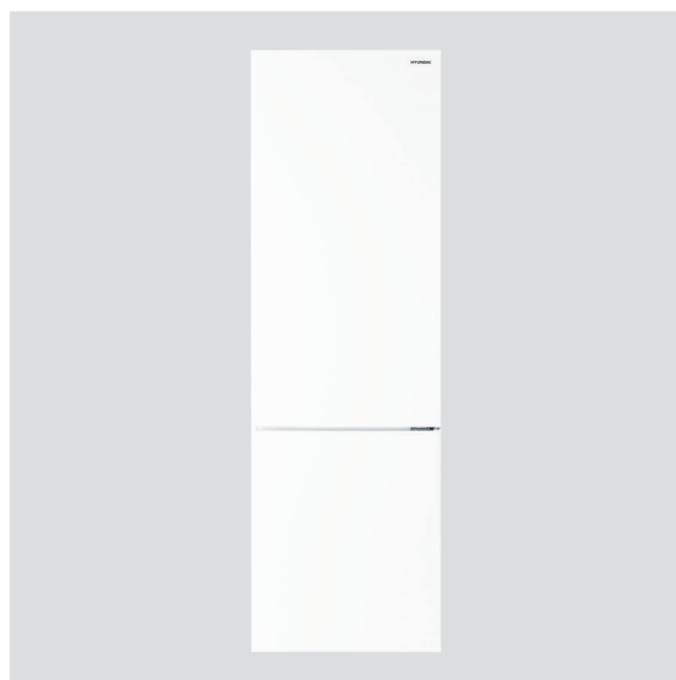
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	245 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	76 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	201 x 59.5 x 63.5 см

## 2-х дверный холодильник CC3595FIX нержавеющая сталь



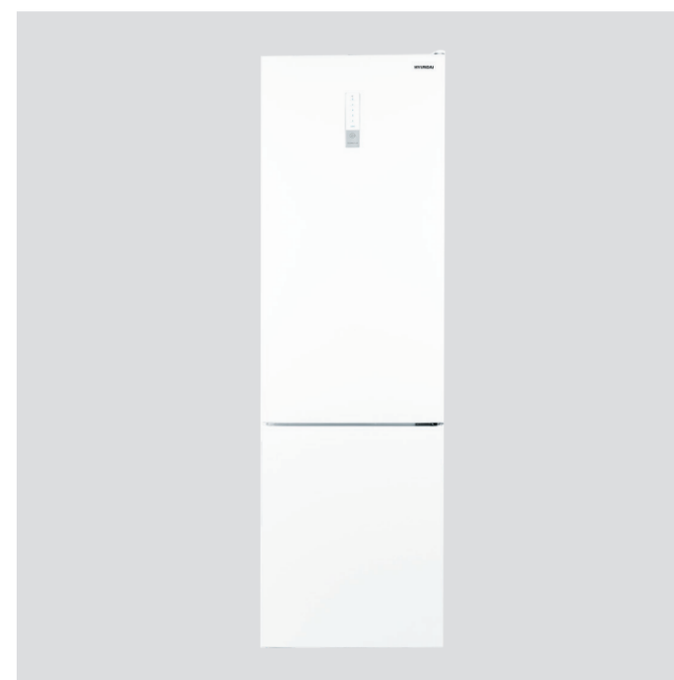
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	245 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	76 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	201 x 59.5 x 63.5 см

## 2-х дверный холодильник CC3593FWT белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	245 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	76 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	201 x 59.5 x 63.5 см

## 2-х дверный холодильник CC3595FWT белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	245 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	76 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	201 x 59.5 x 63.5 см

## 2-х дверный холодильник CC4553F нержавеющая сталь



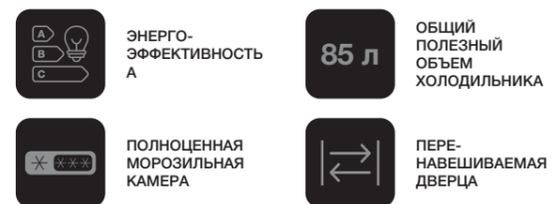
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	245 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	76 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	201 x 59.5 x 63.5 см

## 2-х дверный холодильник CT1005SL серебристый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	60 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	25 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	85 x 45 x 50 см

## 2-х дверный холодильник CT1005WT белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	60 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	25 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	85 x 45 x 50 см

## 2-х дверный холодильник CT6045FIX нержавеющая сталь



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	386 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	129 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A++
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	168 x 78.5 x 75 см

## Side-By-Side холодильник CS4083FIX нержавеющая сталь



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ A+
 **372 л** ОБЩИЙ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

NO FROST
 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	230 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	142 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	173.5 x 78 x 62.8 см

## Side-By-Side холодильник CS4502F нержавеющая сталь



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ A+
 **436 л** ОБЩИЙ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

TOTAL NO FROST
 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	271 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	165 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	178 x 83.6 x 63.6 см

## Side-By-Side холодильник CS4086FIX нержавеющая сталь



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ A+
 **372 л** ОБЩИЙ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВОДНЫЙ ДИСПЕНСЕР
 NO FROST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	230 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	142 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	173.5 x 78 x 62.8 см

## Side-By-Side холодильник CS4502F белый



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ A+
 **436 л** ОБЩИЙ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

TOTAL NO FROST
 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	271 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	165 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	178 x 83.6 x 63.6 см

## Side-By-Side холодильник CS4505F нержавеющая сталь



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ A+
 **436 л** ОБЩИЙ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 TOTAL NO FROST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	271 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	165 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	178 x 83.6 x 63.6 см

## Side-By-Side холодильник CS4505F черная сталь



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ A+
 **436 л** ОБЩИЙ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 TOTAL NO FROST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	271 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	165 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	178 x 83.6 x 63.6 см

## Side-By-Side холодильник CS5003F



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ A+
 **495 л** ОБЩИЙ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

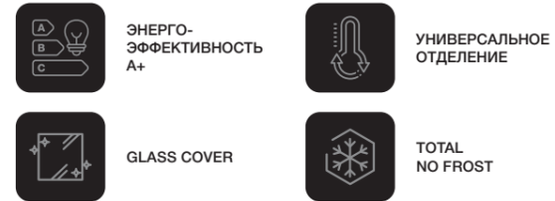
GLASS COVER\*
 TOTAL NO FROST

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 2 ГОДА ГАРАНТИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	330 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	165 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	183 x 93 x 68 см

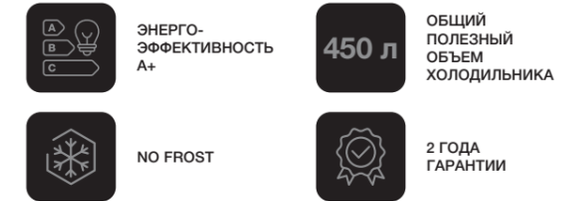
\*для моделей CS5003 черное зеркало и CS5003 белое зеркало

## Side-By-Side холодильник CS5073FV шампань стекло



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	292 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	167 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	183 x 91.1 x 65.6 см

## Side-By-Side холодильник CS5083FIX нержавеющая сталь



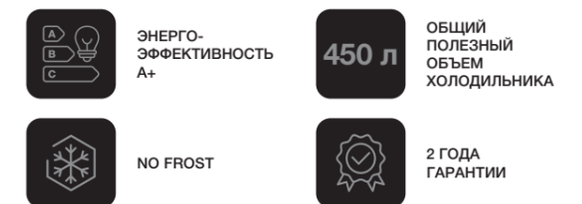
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	270 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	180 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	181.5 x 84 x 78 см

## Side-By-Side холодильник CS5073FV графит



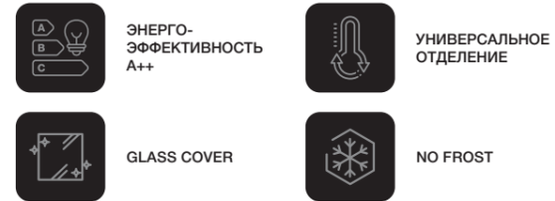
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	292 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	167 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Total No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	183 x 91.1 x 65.6 см

## Side-By-Side холодильник CS5083FWT белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	270 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	180 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	181.5 x 84 x 78 см

## Side-By-Side холодильник CS6073FV белое стекло



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	292 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	167 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A++
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	183 x 91.1 x 65.6 см

## Side-By-Side холодильник CS6503FV



(черное зеркало)

(белое зеркало)

(нержавеющая сталь)

## Side-By-Side холодильник CS6073FV шампань стекло



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	292 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	167 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A++
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	183 x 91.1 x 65.6 см



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	407 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	205 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A++
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	178 x 91.1 x 74.6 см

\*для моделей CS6503FV черное зеркало и CS6503FV белое зеркало

## Многодверный холодильник CM4045FIX нержавеющая сталь



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	228 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	129 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A++
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	180.2 x 71.5 x 64.5 см

## Многодверный холодильник CM5005F черное стекло



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	303 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	153 л
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП КОМПРЕССОРА	Инверторный
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	177.5 x 83.3 x 65.5 см

## Многодверный холодильник CM4045FV нержавеющая сталь



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	297 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	153 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A++
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	177.5 x 83.3 x 65.5 см

## Многодверный холодильник CM5082FIX нержавеющая сталь



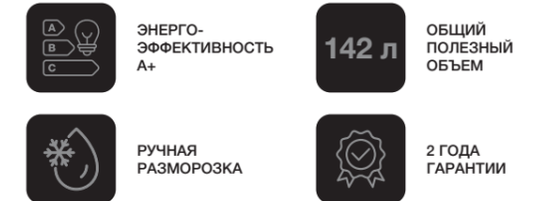
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	286 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	141 л
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	183.4 x 83 x 67.2 см

## Многодверный холодильник CM5084FGBK черное стекло



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	286 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	141 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	183.4 x 83 x 67.2 см

## Морозильный ларь CH1505



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	142 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	6.5 кг/сутки
КОЛ-ВО КОРЗИН	1 шт.
СУТОЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	1,3 кВт
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	N
РАЗМЕРЫ	85 x 63.2 x 55 см

## Многодверный холодильник CM5084FIX нержавеющая сталь



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	286 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	141 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
ТИП ПОЛОК	Закаленное стекло
РАЗМЕРЫ	183.4 x 83 x 67.2 см

## Морозильный ларь CH2591WT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	249 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	12 кг/сутки
СУТОЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	1,34 кВт
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	T
РАЗМЕРЫ	85 x 98,5 x 64,5 см

## Морозильный ларь CH3091WT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	298 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	14 кг/сутки
СУТОЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	0,77 кВт
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	N
РАЗМЕРЫ	85 x 111,5 x 67 см

## Морозильные камеры CU1007



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	60 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	6 кг/сутки
СУТОЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	0.53 кВт
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	N/ST
РАЗМЕРЫ	84.5 x 47.5 x 44.5 см

## Морозильный ларь CH4091WT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	359 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	17 кг/сутки
СУТОЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	0,98 кВт
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	SN/N/ST/T
РАЗМЕРЫ	85 x 63,2 x 55 см

## Морозильные камеры CU1009



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	88 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	6 кг/сутки
СУТОЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	0.48 кВт
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ST/N/SN
РАЗМЕРЫ	85 x 98,5 x 64,5 см

## Морозильные камеры CU2005



ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
A+

153 л

ОБЩИЙ  
ПОЛЕЗНЫЙ  
ОБЪЕМ



2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	153 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	Ручной
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	9 кг/сутки
СУТОЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	0.58 кВт
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ST/N/SN
РАЗМЕРЫ	142 x 55 x 55 см

## Морозильные камеры CU2505F



ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
A+

227 л

ОБЩИЙ  
ПОЛЕЗНЫЙ  
ОБЪЕМ



КОНВЕРТИРУЕМЫЙ



2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	227 л
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	A+
МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ	No Frost
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	15 кг/сутки
СУТОЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	0.80 кВт
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	N/SN/ST/T
РАЗМЕРЫ	172 x 59.5 x 55 см

## Измельчители пищевых отходов





## Измельчитель пищевых отходов HFWD 10390



- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- 90 ММ ДИАМЕТР СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3.2 КГ/МИН
- ОБЪЕМ КАМЕРЫ 1000 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
УПРАВЛЕНИЕ	Механическое
МОЩНОСТЬ	390 Вт
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	3.2 кг/мин
СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	3300 об/мин
ДИАМЕТР СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ	3 1/2" (90 мм)
ОБЪЕМ КАМЕРЫ	1000 мл
РАЗМЕРЫ (Ш x Г x В)	17 x 17 x 42 см

**70 ММ** ДИАМЕТР СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ

Измельчители запускаются с помощью пневмокнопки. В комплекте идут кнопки трех цветов: белого, хромированного и латунного.

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Измельчители запускаются с помощью пневмокнопки. В комплекте идут кнопки трех цветов: белого, хромированного и латунного.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Ключевой показатель количества пищевых отходов, способных перемолоть измельчителем за минуту.

ОБЪЕМ КАМЕРЫ

Покупатель может выбрать измельчители разного объема в зависимости от количества образуемых пищевых отходов и наличия свободного места под раковиной.

Благодаря использованию измельчителя пищевых отходов, значительно снижается количество образуемого мусора и неприятных запахов на кухне, а, следовательно, мусор придется реже выбрасывать. Безопасность использования гарантируется тем, что внутри измельчителя на большой глубине расположены не острые ножи, а диски, перетирающие мусор. Кроме того, в комплекте идет резиновая насадка, закрывающая слив в раковине.

## Измельчитель пищевых отходов HFWD 10560



- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- 90 ММ ДИАМЕТР СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3.2 КГ/МИН
- ОБЪЕМ КАМЕРЫ 1000 МЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
УПРАВЛЕНИЕ	Механическое
МОЩНОСТЬ	560 Вт
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	3.2 кг/мин
СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	3600 об/мин
ДИАМЕТР СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ	3 1/2" (90 мм)
ОБЪЕМ КАМЕРЫ	1000 мл
РАЗМЕРЫ (Ш x Г x В)	16.7 x 15,5 x 34.4 см

## Измельчитель пищевых отходов HFWD 12560



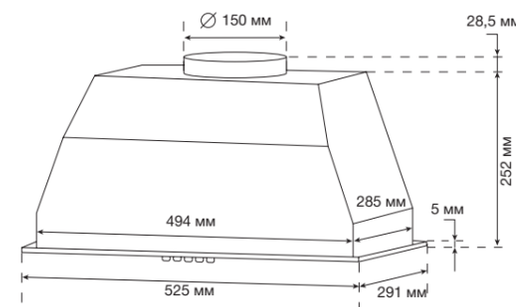
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
УПРАВЛЕНИЕ	Механическое
МОЩНОСТЬ	560 Вт
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5.2 кг/мин
СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	3600 об/мин
ДИАМЕТР СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ	3 1/2" (90 мм)
ОБЪЕМ КАМЕРЫ	1250 мл
РАЗМЕРЫ (Ш x Г x В)	22.5 x 22.5 x 46 см

## Измельчитель пищевых отходов HFWD 15750

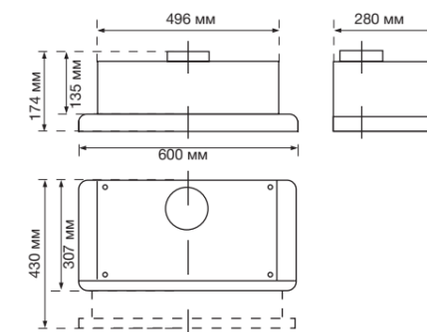


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
УПРАВЛЕНИЕ	Механическое
МОЩНОСТЬ	750 Вт
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5.2 кг/мин
СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	4000 об/мин
ДИАМЕТР СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ	3 1/2" (90 мм)
ОБЪЕМ КАМЕРЫ	1500 мл
РАЗМЕРЫ (Ш x Г x В)	21 x 21 x 34 см

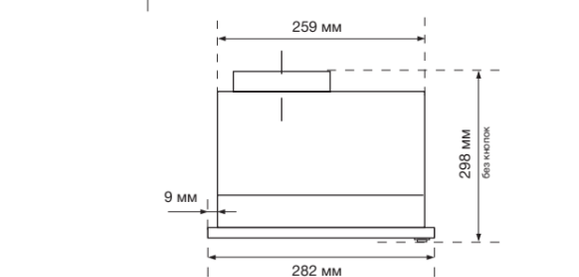
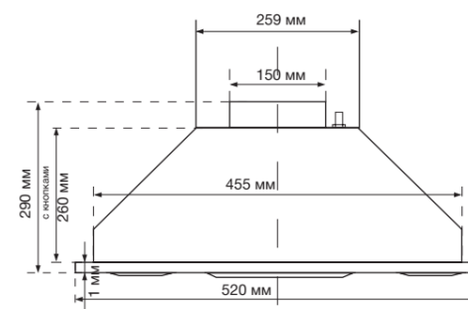
## Техническая информация. Схемы встраивания.



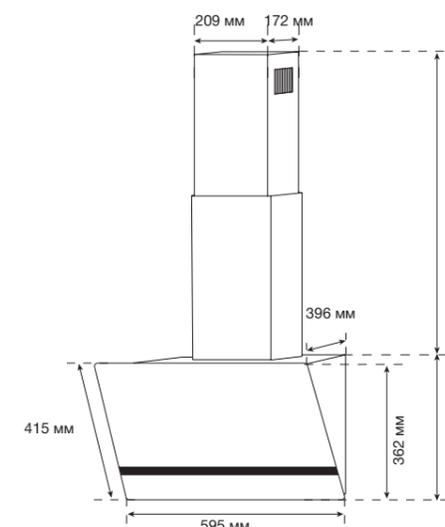
ВЫТЯЖКИ		
HBB 6033 BK	HBB 6033 IX	HBB 6033 W



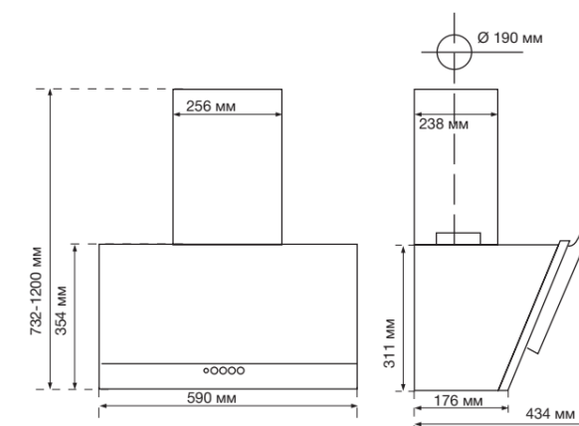
ВЫТЯЖКИ		
HBN 6232 W	HBN 6232 IX	HBN 6232 BK
HBN 6236 BG	HBN 6236 WG	



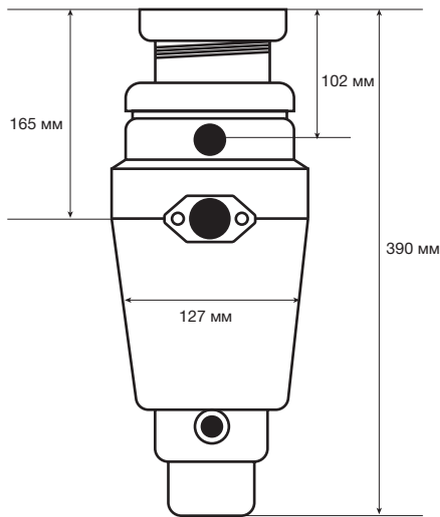
ВЫТЯЖКИ		
HBB 6035 BK	HBB 6035 IX	HBB 6035 W



ВЫТЯЖКИ	
HGH 6840 BG	HGH 6840 WG

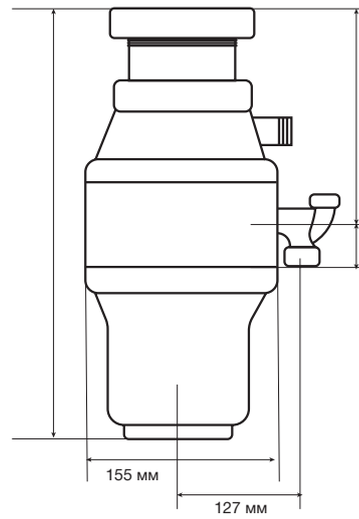


ВЫТЯЖКИ	
HGH 6744 BG	HGH 6744 WG



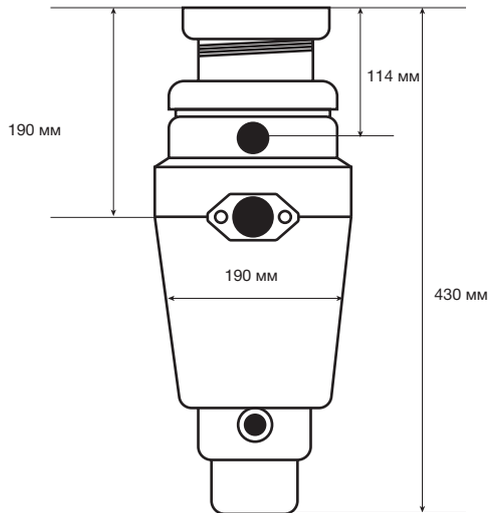
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

HFWD 10390



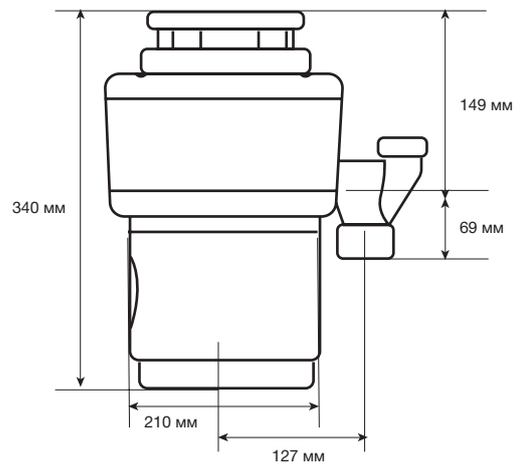
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

HFWD 10560



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

HFWD 12560



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

HFWD 15750