

ATLANT

ТАЛАНТЛИВАЯ ТЕХНИКА



ХОЛОДИЛЬНИКИ ATLANT

2015

«FULL NO FROST»

СЕРИЯ 4500-ND ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-4521-ND
XM-4524-ND

Цветовое решение



ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:
по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по климатическому классу;
по объему холодильной камеры;
по количеству полок в холодильной камере;
по цвету.



электронный блок управления



«Супер-охлаждение»



«Отпуск»



быстрое замораживание



«Таймер»



«Защита от детей»



отображение времени



звуковая сигнализация



само-диагностика



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент

ОПТИМАЛЬНЫЙ КЛИМАТ С СИСТЕМОЙ «SMART AIR FLOW»

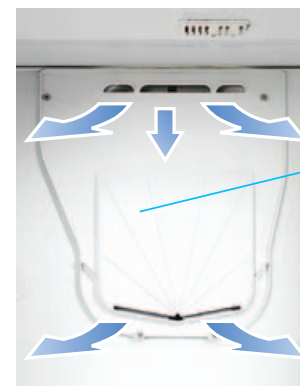
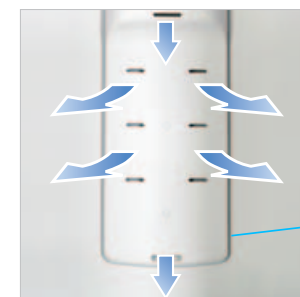


Система многопоточной циркуляции воздуха **Smart Air Flow** позволяет быстро и равномерно охлаждать продукты и хранить их гораздо дольше: холодный поток воздуха интенсивно поступает в камеру на уровне каждой полки.

С помощью такой системы достигается быстрое и равномерное охлаждение в каждой точке большой и вместительной камеры.

Air receiver (воздухоприемник) предусмотрен в системе Smart Air Flow для забора теплого воздуха из холодильной камеры.

Работой холодильников легко управлять: при нажатии сенсорных кнопок дисплея включаются функции «Замораживание», «Таймер», «Суперохлаждение», «Отпуск», «Защита от детей», выбирается температура в камерах, устанавливаются показания текущего времени.



70 cm



Функция «Таймер»

Используется, если продукты необходимо достать из холодильника в определенное время: задается период времени от 1 минуты до 1,5 часа, по истечении которого раздастся звуковой сигнал.



Функция «Защита от детей»

Включается, когда есть необходимость заблокировать сенсорные кнопки, чтобы управление работой холодильника стало недоступным, прежде всего, для детей.

«FULL NO FROST»

СЕРИЯ 4500-N ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-4521-N
XM-4524-N

Цветовое решение



ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по климатическому классу;
по объему холодильной камеры;
по количеству полок в холодильной камере;
по цвету.



электронный блок управления



«Супер-охлаждение»



«Отпуск»



быстрое замораживание



«Охлаждение напитков»



звуковая сигнализация



само-диагностика



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент

ОПТИМАЛЬНЫЙ КЛИМАТ С СИСТЕМОЙ «SMART AIR FLOW»

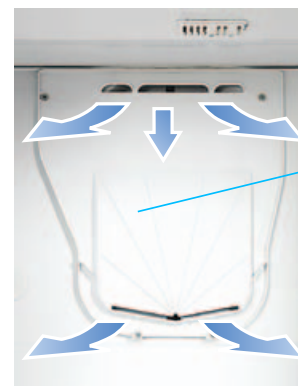
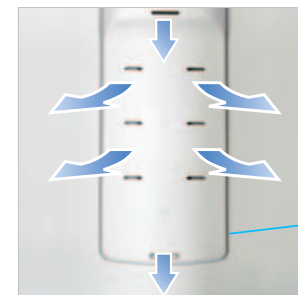


Система многопоточной циркуляции воздуха **Smart Air Flow** позволяет быстро и равномерно охлаждать продукты и хранить их гораздо дольше: холодный поток воздуха интенсивно поступает в камеру на уровне каждой полки.

С помощью такой системы достигается быстрое и равномерное охлаждение в каждой точке большой и вместительной камеры.

Air receiver (воздухоприемник) предусмотрен в системе Smart Air Flow для забора теплого воздуха из холодильной камеры.

Работой холодильников легко управлять: при нажатии сенсорных кнопок дисплея включаются функции «Замораживание», «Охлаждение напитков», «Суперохлаждение», «Отпуск», выбирается температура в камерах, устанавливаются показания текущего времени.



70 cm



Функция «Охлаждение напитков»

Помогает быстро охладить напитки в морозильной камере: при включении функции задается период времени охлаждения от 1 минуты до 1,5 часа, по истечении которого раздается звуковой сигнал.



Большой внутренний объем

Вместительные холодильники шириной 70 см дают возможность сохранять долгое время идеально свежими большое количество продуктов.

«FULL NO FROST»

СЕРИЯ 4400-ND ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-4424-ND
XM-4425-ND
XM-4426-ND

Цветовое решение



ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по климатическому классу;
по объему камер;
по количеству полок в холодильной камере;
по количеству емкостей на двери;
по количеству отделений в морозильной камере;
по мощности замораживания;
по цвету.



электронный блок управления



«Супер-охлаждение»



«Отпуск»



быстрое замораживание



«Таймер»



«Защита от детей»



отображение времени



звуковая сигнализация



само-диагностика



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент

ОПТИМАЛЬНЫЙ КЛИМАТ С СИСТЕМОЙ «SMART AIR FLOW»

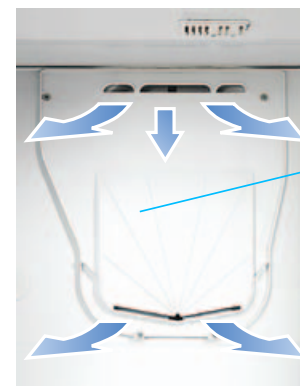
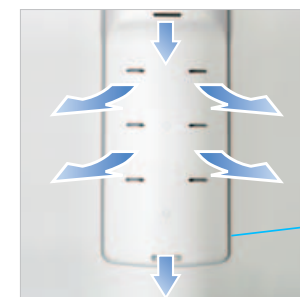


Система многопоточной циркуляции воздуха **Smart Air Flow** позволяет быстро и равномерно охлаждать продукты и хранить их гораздо дольше: холодный поток воздуха интенсивно поступает в камеру на уровне каждой полки.

С помощью такой системы достигается быстрое и равномерное охлаждение в каждой точке большой и вместительной камеры.

Air receiver (воздухоприемник) предусмотрен в системе Smart Air Flow для забора теплого воздуха из холодильной камеры.

Работой холодильников легко управлять: при нажатии сенсорных кнопок дисплея включаются функции «Замораживание», «Таймер», «Суперохлаждение», «Отпуск», «Защита от детей», выбирается температура в камерах, устанавливаются показания текущего времени.



60 cm



Функция «Таймер»

Используется, если продукты необходимо достать из холодильника в определенное время: задается период времени от 1 минуты до 1,5 часа, по истечении которого раздастся звуковой сигнал.



Функция «Защита от детей»

Включается, когда есть необходимость заблокировать сенсорные кнопки, чтобы управление работой холодильника стало недоступным, прежде всего, для детей.

«FULL NO FROST»

СЕРИЯ 4400-009-ND ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-4424-009-ND
XM-4425-009-ND
XM-4426-009-ND

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по климатическому классу;
по объему камер;
по количеству полок в холод. камере;
по количеству емкостей на двери;
по количеству отделений в мороз. камере;
по мощности замораживания;
по цвету.

Цветовое решение



электронный блок управления



«Супер-охлаждение»



«Отпуск»



быстрое замораживание



«Таймер»



«Защита от детей»



отображение времени



звуковая сигнализация



само-диагностика



ударопрочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент

ОПТИМАЛЬНЫЙ КЛИМАТ С СИСТЕМОЙ «SMART AIR FLOW»

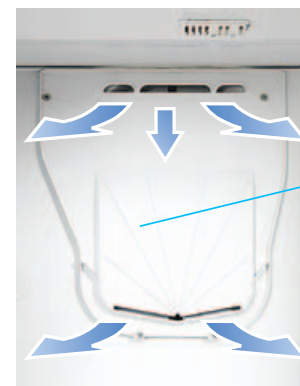
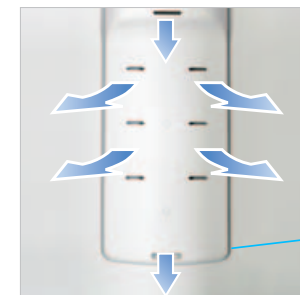


Система многопоточной циркуляции воздуха **Smart Air Flow** позволяет быстро и равномерно охлаждать продукты и хранить их гораздо дольше: холодный поток воздуха интенсивно поступает в камеру на уровне каждой полки.

С помощью такой системы достигается быстрое и равномерное охлаждение в каждой точке большой и вместительной камеры.

Air receiver (воздухоприемник) предусмотрен в системе Smart Air Flow для забора теплого воздуха из холодильной камеры.

Работой холодильников легко управлять: при нажатии сенсорных кнопок дисплея включаются функции «Замораживание», «Таймер», «Суперохлаждение», «Отпуск», «Защита от детей», выбирается температура в камерах, устанавливаются показания текущего времени.



60 cm



Функция «Таймер»

Используется, если продукты необходимо достать из холодильника в определенное время: задается период времени от 1 минуты до 1,5 часа, по истечении которого раздастся звуковой сигнал.



Функция «Отпуск»

Используется при отъезде на длительное время: в холодильной камере устанавливается температура +15 °С, чтобы предотвратить появление неприятного запаха в пустой закрытой камере.

«FULL NO FROST»

СЕРИЯ 4400-N ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-4421-N
XM-4423-N
XM-4424-N
XM-4425-N
XM-4426-N

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по климатическому классу;
по климатическому классу;
по объему камер;
по количеству отделений
в морозильной камере;
по мощности замораживания;
по цвету.

Цветовое решение



электронный блок управления



«Супер-охлаждение»



«Отпуск»



быстрое замораживание



«Охлаждение напитков»



звуковая сигнализация



само-диагностика



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент

ОПТИМАЛЬНЫЙ КЛИМАТ С СИСТЕМОЙ «SMART AIR FLOW»

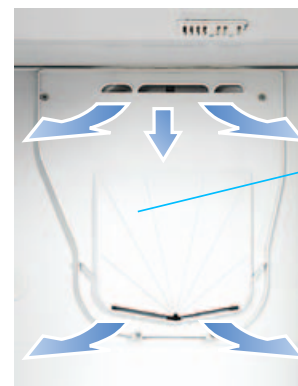
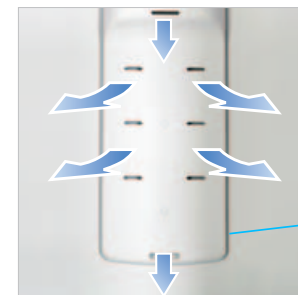


Система многопоточной циркуляции воздуха **Smart Air Flow** позволяет быстро и равномерно охлаждать продукты и хранить их гораздо дольше: холодный поток воздуха интенсивно поступает в камеру на уровне каждой полки.

С помощью такой системы достигается быстрое и равномерное охлаждение в каждой точке большой и вместительной камеры.

Air receiver (воздухоприемник) предусмотрен в системе Smart Air Flow для забора теплого воздуха из холодильной камеры.

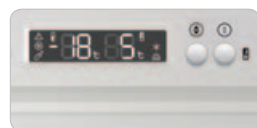
Работой холодильников легко управлять: при нажатии сенсорных кнопок дисплея включаются функции «Замораживание», «Охлаждение напитков», «Суперохлаждение», «Отпуск», выбирается температура в камерах, устанавливаются показания текущего времени.



60 cm



Электронный блок управления и индикации



На индикаторах электронного блока отображается разнообразная информация, в том числе о включении холодильника, включении камер, об использовании полезных функций, о температурах в камерах.



Низкий уровень шума

Корректированный уровень звуковой мощности соответствует всем европейским требованиям.

СЕРИЯ 6300 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-6321
XM-6323
XM-6324
XM-6325
XM-6326

Цветовое решение



ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по объему камер;
по количеству полок в холодильной камере;
по наличию отделения свежести;
по количеству емкостей на двери;
по количеству отделений в морозильной камере;
по цвету.



электронный блок управления



отделение свежести



«Супер-охлаждение»



«Отпуск»



быстрое замораживание



звуковая сигнализация



само-диагностика



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент



Прочные вертикальные ручки-скобы дверей



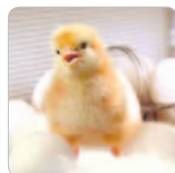
Легкооткрываемая дверца отделения свежести



60 cm



www.atlant.by



Звуковая сигнализация

Предупреждает об отклонениях в условиях хранения продуктов: звуковой сигнал включается, если дверь холодильной камеры открыта более 60 секунд.



Датчики электронного блока

Датчики электронного блока, расположенные в камерах, контролируют поддержание выбранной температуры.

СЕРИЯ 6200 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-6221
XM-6224

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:
по габаритным размерам;
по объему холодильной камеры;
по количеству полок
в холодильной камере;
по наличию отделения свежести;
по цвету.

Цветовое решение



термо-регулятор



отделение свежести



быстрое замораживание



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент



Емкость на двери, вмещающая двух-литровые бутылки



Отделение свежести



Вкладыш для яиц в емкости на двери



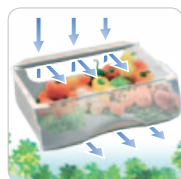
Емкость с крышкой



70 cm

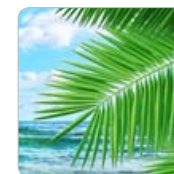


www.atlant.by



Отделение свежести («Super Fresh box»)

Скорпортящиеся продукты остаются максимально долго свежими, сохраняя свои вкусовые и питательные свойства, если размещаются в отделении свежести холодильной камеры.



Климатические классы SN, N, ST, T

Холодильники эксплуатируются при температуре окружающей среды в широком диапазоне — от + 10 до + 43 °С, то есть продукты сохраняются даже в условиях тропической жары.

СЕРИЯ 6000 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-6021
XM-6023
XM-6024
XM-6025
XM-6026

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по объему камер;
по количеству полок в холодильной камере;
по количеству барьеров-полок двери;
по количеству отделений в морозильной камере;
по мощности замораживания;
по цвету.

Цветовое решение



термо-регулятор



быстрое замораживание



звуковая сигнализация



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент



60 cm



www.atlant.by



Полка для бутылок



Выдвижная пластмассовая корзина морозильной камеры



Вкладыш для яиц



Два компрессора

Холодильники имеют два компрессора, которые обеспечивают автономную, раздельную работу камер. При необходимости можно отключать одну из камер и регулировать температуру отдельно в каждой камере.



Уникальный полезный объем

Во внутреннем объеме камер хранить продуктов можно больше, чем в холодильниках с аналогичными габаритными размерами других производителей.

СЕРИЯ «ЗЕРКАЛО» ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-6001
XM-6002

Гарантийный срок обслуживания холодильников графитового цвета — 5 лет.

Цветовое решение



ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

- по габаритным размерам;
- по классу энергоэффективности;
- по объему холодильной камеры;
- по количеству барьеров-полок двери;
- по цвету.



электронный блок управления



«Супер-охлаждение»



быстрое замораживание



отображение времени



звуковая сигнализация



само-диагностика



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент



Прочные вертикальные ручки-скобы дверей



Полки холодильной камеры, в том числе для бутылок, разборная



60 cm



www.atlant.by



Функция «Суперохлаждение»

Необходим для быстрого охлаждения напитков или большого количества свежих продуктов: температура в холодильной камере понижается до минимально допустимого значения.



Функция быстрого замораживания

Позволяет заморозить одновременно большое количество свежих продуктов, при этом быстро, а значит, качественно, с сохранением всех питательных и вкусовых свойств.

СЕРИЯ 4700 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-4708
XM-4709
XM-4710
XM-4711
XM-4712
XM-4713
XM-4721
XM-4723
XM-4724
XM-4725
XM-4726

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
 по объему камер;
 по количеству полок
 в холодильной камере;
 по количеству емкостей на двери;
 по количеству отделений в
 морозильной камере;
 по мощности замораживания;
 по цвету.



термо-
регулятор



ударо-
прочное
стекло



низкий
уровень
шума



устойчивость
к перепадам
напряжения



безопасный
хладагент



Емкости на всю ширину двери,
одна из которых с крышкой



Потолочный плафон освещения



Вкладыш на 10 яиц



60 cm



www.atlant.by



Устойчивость к перепадам напряжения

Холодильники и морозильники ATLANT сохраняют работоспособность при напряжении от 175 до 255 В в электрической сети.



Низкий уровень шума

Корректированный уровень звуковой мощности соответствует всем европейским требованиям.

СЕРИЯ 4200 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-4208
XM-4209
XM-4210
XM-4214

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по объему камер;
по количеству полок в холодильной камере;
по количеству емкостей на двери;
по количеству отделений в морозильной камере;
по мощности замораживания.



термо-регулятор



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент



54 cm



www.atlant.by



Вкладыш для яиц в емкости на двери холодильной камеры



Эластичный ограничитель



Большой сосуд для овощей или фруктов



Механическое регулирование температуры

Для регулирования температуры в камерах используется ручка терморегулятора, которую устанавливают меткой на выбранное деление.



Эластичный ограничитель

Для фиксации и предотвращения опрокидывания высоких бутылок на нижнем барьере предусмотрен ограничитель.

СЕРИЯ 4020 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-4021
XM-4023
XM-4024
XM-4025
XM-4026

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по объему камер;
по количеству полок
в холодильной камере;
по количеству барьеров-полок двери;
по количеству отделений
в морозильной камере;
по мощности замораживания.



термо-
регулятор



ударо-
прочное
стекло



низкий
уровень
шума



устойчивость
к перепадам
напряжения



безопасный
хладагент



60 cm



www.atlant.by



Прочные вертикальные
ручки-скобы дверей



Емкости с крышкой на двери холодильной камеры



Два сосуда для овощей или фруктов



Стеклянные полки

Полки, изготовленные из ударопрочного стекла, не только выдерживают большую нагрузку, но и удобны при пользовании.



Приготовление пищевого льда

Для приготовления пищевого льда в виде кубиков предусмотрена форма, входящая в комплект поставки холодильника.

СЕРИЯ 4000 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-4008
XM-4009
XM-4010
XM-4011
XM-4012
XM-4013

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по объему камер;
по количеству полок в холодильной камере;
по количеству барьеров-полок двери;
по количеству отделений в морозильной камере;
по мощности замораживания;
по цвету.

Цветовое решение



термо-регулятор



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент



60 cm



www.atlant.by



Потолочный плафон освещения



Переставляемые по высоте полки



Прозрачные передние панели корзин



Перенавешиваемые двери

Двери холодильника перенавешиваются на противоположную сторону в сервисных центрах бесплатно в гарантийный период.



Пластмассовые корзины

Выдвижные пластмассовые корзины морозильной камеры удобно доставать из морозильной камеры, используя переднюю и боковые ручки.

СЕРИЯ 1840 «NEW WAVE» ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

МХМ-1843
МХМ-1845
МХМ-1848

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по объему камер;
по количеству полок в холодильной камере;
по наличию полки для бутылок;
по количеству барьеров-полок двери;
по количеству отделений в морозильной камере;
по цвету.

Цветовое решение



60 cm



www.atlant.by



электронный блок управления



«Супер-охлаждение»



быстрое замораживание



отображение времени



звуковая сигнализация



само-диагностика



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент



Барьеры-полки на двери холодильной камеры



Полка разборная



Полка для бутылок



Самодиагностика

При появлении неисправности на индикаторах электронного блока высвечиваются показания, соответствующие тем или иным отклонениям в работе.



Отображение времени

Отображение текущего времени на цифровых индикаторах блока управления, как на электронных часах, — приятное и полезное дополнение к широким функциональным возможностям холодильника.

СЕРИЯ 3100 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

XM-3101

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:
по цвету.

Цветовое решение



термо-
регулятор



ударо-
прочное
стекло



низкий
уровень
шума



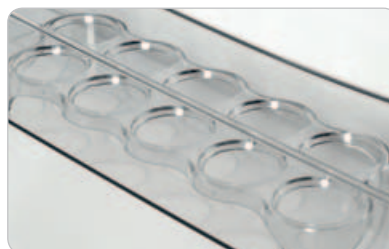
устойчивость
к перепадам
напряжения



безопасный
хладагент



Механическое регулирование температуры в камерах



Вкладыш для яиц



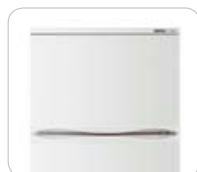
Прозрачные емкости на всю
ширину панели двери



70 cm



www.atlant.by



Верхнее расположение морозильной камеры
Классическая компоновка камер — морозильная сверху, холодильная внизу — привычна и удобна для многих. В такой морозильной камере можно замораживать до 3,5–4,5 кг свежих продуктов.



Стеклянные полки

Полки, изготовленные из ударопрочного стекла, не только выдерживают большую нагрузку, но и удобны при пользовании.

СЕРИЯ 2800 ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ

МХМ-2808
МХМ-2819
МХМ-2826
МХМ-2835

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:
по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по объему камер;
по количеству полок
в холодильной камере;
по мощности замораживания;
по цвету.

Цветовое решение



термо-
регулятор



ударо-
прочное
стекло



низкий
уровень
шума



устойчивость
к перепадам
напряжения



безопасный
хладагент



60 cm



www.atlant.by



Торцевые ручки в виде
накладок



Боковой плафон освещения



Механическое регулирование температуры

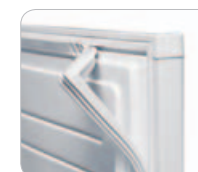


Переставляемые по высоте полки
холодильной камеры



Верхнее расположение морозильной камеры

Классическая компоновка камер — морозильная сверху, холодильная внизу — привычна и удобна для многих. В такой морозильной камере можно замораживать до 3,5–4,5 кг свежих продуктов.



Съемный уплотнитель

Съемный уплотнитель может быть легко заменен новым, даже в домашних условиях.

СЕРИЯ 2820 ХОЛОДИЛЬНИКИ ОДНОКАМЕРНЫЕ С МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

МХ-2822
МХ-2823

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по габаритным размерам;
по классу энергоэффективности;
по объему холодильной камеры;
по количеству полок в холодильной камере;
по количеству барьеров двери холодильной камеры.



термо-регулятор



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент



Прочные вертикальные ручки-скобы



Ролик регулировки температуры



Дверца морозильного отделения



Боковой плафон освещения



60 cm



www.atlant.by



Морозильное отделение

В небольшом морозильном отделении с температурой -18°C можно качественно, без потери питательных и вкусовых свойств, замораживать свежие продукты и дольше хранить замороженные.



Экологически безопасный хладагент

В холодильных системах используется наиболее экономичный и экологически безопасный хладагент R600a (изобутан).

ХОЛОДИЛЬНИКИ ОДНОКАМЕРНЫЕ БЕЗ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

МХ-5810

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА:

по классу энергоэффективности.



термо-регулятор



ударо-прочное стекло



низкий уровень шума



устойчивость к перепадам напряжения



безопасный хладагент



Прочная вертикальная ручка-скоба двери



Барьеры на всю ширину двери



60 cm



www.atlant.by







Запененный испаритель





Запененный испаритель расположен вне холодильной камеры — за ее задней стенкой. Использование такого испарителя позволяет не только увеличить объем камеры для хранения продуктов и улучшить ее внешний вид, но и предупредить повреждения испарителя.



Опоры-ролики

Задние опоры-ролики облегчают перемещение холодильника.

	СЕРИЯ 4500-ND «FULL NO FROST»		СЕРИЯ 4500-N «FULL NO FROST»		СЕРИЯ 4400-ND «FULL NO FROST»			СЕРИЯ 4400-009-ND «FULL NO FROST»		
										
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	XM-4521-ND	XM-4524-ND	XM-4521-N	XM-4524-N	XM-4424-ND	XM-4425-ND	XM-4426-ND	XM-4424-009-ND	XM-4425-009-ND	XM-4426-009-ND
Общий объем, л	373	401	373	401	334	342	357	334	342	357
Габаритные размеры: ВxШxГ, мм	1859x 695x 625	1959x 695x 625	1855x 695x 625	1955x 695x 625	1968x 595x 625	2068x 595x 625	2068x 595x 625	1968x 595x 625	2068x 595x 625	2068x 595x 625
Масса, кг	84	88	84	88	78	80	82	78	80	82
Автоматическая система оттаивания испарителя холодильной камеры/морозильной камеры	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Электронный блок управления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Дисплей с сенсорными кнопками	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+
Функция «Защита от детей»	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+
Отображение текущего времени	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+
Самодиагностика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Энергопотребление, кВт·ч/сутки	1,08	1,12	1,08	1,12	1,08	1,13	1,11	1,08	1,13	1,11
Класс энергоэффективности	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A
Уровень шума, дБА	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Климатические классы	SN, N, ST, T/SN, N		SN, N, ST, T/SN, N		SN, N, ST, T/SN, N, ST			SN, N, ST, T/SN, N, ST		
Перенавешиваемые двери	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА										
Общий объем холодильной камеры, л	252	280	252	280	230	208	253	230	208	253
Функция «Суперохлаждение»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Функция «Отпуск»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Отделение свежести («Super Fresh box»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Звуковая сигнализация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Количество переставляемых полок	3	4	3	4	4	3	5	4	3	5
Полка разборная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полка для бутылок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество барьеров-полок двери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество барьеров (емкостей) двери	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
Бак для мяса или рыбы	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА										
Общий объем морозильной камеры, л	121	121	121	121	104	134	104	104	134	104
Количество отделений в мороз. камере	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
Температура в морозильной камере, °C	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Функция быстрого замораживания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Функция «Охлаждение напитков»	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
Функция «Таймер»	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+
Звуковая сигнализация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мощность замораживания, кг/сут	10	10	10	10	6	7	6	6	7	6
Время повышения температуры от минус 18 до минус 9 °C при отключении электроэнергии, ч	18,9	18,9	18,9	18,9	15	15	15	15	15	15
Форма для льда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ										
Цвет	Белый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт		Белый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт		Белый Оливковый Рубиновый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт			Белый Оливковый Рубиновый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт		








	СЕРИЯ 4400-N «FULL NO FROST»					СЕРИЯ 6300					СЕРИЯ 6200		СЕРИЯ 6000				
																	
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	XM-4421-N	XM-4423-N	XM-4424-N	XM-4425-N	XM-4426-N	XM-6321	XM-6323	XM-6324	XM-6325	XM-6326	XM-6221	XM-6224	XM-6021	XM-6023	XM-6024	XM-6025	XM-6026
Общий объем, л	312	320	334	342	357	326	342	349	365	371	373	401	345	359	367	384	393
Габаритные размеры: ВхШхГ, мм	1865x 595x 625	1965x 595x 625	1965x 595x 625	2065x 595x 625	2065x 595x 625	1823x 595x 625	1914x 595x 625	1923x 595x 625	2014x 595x 625	2023x 595x 625	1855x 695x 625	1955x 695x 625	1860x600x 630	1950x600x 630	1950x600x 630	2050x600x 630	2050x600x 630
Масса, кг	75	77	78	80	82	71	77	74	79	81	81	85	71	74	74	76	76
Автоматическая система оттаивания испарителя холодильной камеры/морозильной камеры	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Электронный блок управления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Дисплей с сенсорными кнопками	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Защита от детей»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отображение текущего времени	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самодиагностика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Энергопотребление, кВт·ч/сутки	0,98	1,03	1,01	1,06	1,04	0,76	0,82	0,78	0,84	0,81	0,84	0,87	1,01	1,07	1,03	1,10	1,07
Класс энергоэффективности	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
Уровень шума, дБА	43	43	43	43	43	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Климатические классы	SN, N, ST, T/SN, N, ST					SN, N, ST			SN, N, ST			SN, N, ST, T		SN, N, ST			
Перенавешиваемые двери	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА																	
Общий объем холодильной камеры, л	208	186	230	208	253	211	188	234	211	256	252	280	230	205	252	230	278
Функция «Суперохлаждение»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Отпуск»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Отделение свежести («Super Fresh box»)	-	-	-	-	-	+/-	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-	-	-	-
Звуковая сигнализация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+
Количество переставляемых полок	3	3	4	3	5	2/3	3	3/4	2/3	4/5	2/3	3/4	3	3	3	3	4
Полка разборная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полка для бутылок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
Количество барьеров-полок двери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	3	5
Количество барьеров (емкостей) двери	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	1	1	1	1	1
Бак для мяса или рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА																	
Общий объем морозильной камеры, л	104	134	104	134	104	115	154	115	154	115	121	121	115	154	115	154	115
Количество отделений в мороз. камере	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
Температура в морозильной камере, °C	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Функция быстрого замораживания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Функция «Охлаждение напитков»	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Таймер»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Звуковая сигнализация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мощность замораживания, кг/сут	6	7	6	7	6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Время повышения температуры от минус 18 до минус 9 °C при отключении электроэнергии, ч	15	15	15	15	15	17	17	17	17	17	20	20	17	17	17	17	18
Форма для льда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ																	
Цвет	Белый Оливковый Рубиновый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт					Белый Оливковый Рубиновый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт			Белый Оливковый Рубиновый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт		Белый		Белый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт		Белый Оливковый Рубиновый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт		

СЕРИЯ 4700



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	XM-4708	XM-4709	XM-4710	XM-4711	XM-4712	XM-4713	XM-4721	XM-4723	XM-4724	XM-4725	XM-4726	XM-4307 (встраиваемый)
Общий объем, л	242	264	281	287	303	310	326	342	349	365	371	248
Габаритные размеры: ВxШxГ, мм	1432x595x625	1532x595x625	1623x595x625	1632x595x625	1723x595x625	1732x595x625	1823x595x625	1914x595x625	1923x595x625	2014x595x625	2023x595x625	1780x540x560
Масса, кг	55	58	61	60	63	61	65	67	68	68	70	63
Автоматическая система оттаивания испарителя холодильной камеры/морозильной камеры	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Электронный блок управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дисплей с сенсорными кнопками	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Защита от детей»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отображение текущего времени	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самодиагностика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергопотребление, кВт·ч/сутки	0,64	0,66	0,72	0,68	0,74	0,70	0,76	0,82	0,78	0,84	0,81	0,79
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+/A
Уровень шума, дБА	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Климатические классы			N, ST									N
Перенавешиваемые двери	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА												
Общий объем холодильной камеры, л	166	188	166	211	188	234	211	188	234	211	256	168
Функция «Суперохлаждение»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Отпуск»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отделение свежести («Super Fresh box»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Звуковая сигнализация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество переставляемых полок	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
Полка разборная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полка для бутылок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество барьеров-полок двери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество барьеров (емкостей) двери	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5	4
Бак для мяса или рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА												
Общий объем морозильной камеры, л	76	76	115	76	115	76	115	154	115	154	115	80
Количество отделений в морозильной камере	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3
Температура в морозильной камере, °C	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Функция быстрого замораживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Охлаждение напитков»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Таймер»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Звуковая сигнализация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мощность замораживания, кг/сут	3	3	4,5	3	4,5	3	4,5	6,5	4,5	6,5	4,5	3,5
Время повышения температуры от минус 18 до минус 9 °C при отключении электроэнергии, ч	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16
Форма для льда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ												
Цвет	Белый						Белый Мокрый асфальт				Белый	

	СЕРИЯ 4200				СЕРИЯ 4020					СЕРИЯ 4000						СЕРИЯ 1840				
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	XM-4208	XM-4209	XM-4210	XM-4214	XM-4021	XM-4023	XM-4024	XM-4025	XM-4026	XM-4008	XM-4009	XM-4010	XM-4011	XM-4012	XM-4013	MXM-1843	MXM-1845	MXM-1848		
Общий объем, л	185	221	212	248	345	359	367	384	393	244	281	283	306	320	328	393	384	359		
Габаритные размеры: ВхШхГ, мм	1425x545x600	1615x545x600	1615x545x600	1805x545x600	1860x600x630	1950x600x630	1950x600x630	2050x600x630	2050x600x630	1420x600x630	1570x600x630	1610x600x630	1670x600x630	1760x600x630	1760x600x630	2050x600x640	2050x600x640	1950x600x640		
Масса, кг	50	55	55	61	65	68	68	68	70	51	57	56	57	61	60	76	76	73		
Автоматическая система оттаивания испарителя холодильной камеры/морозильной камеры	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2			
Электронный блок управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+		
Дисплей с сенсорными кнопками	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Функция «Защита от детей»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Отображение текущего времени	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+		
Самодиагностика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+		
Энергопотребление, кВт·ч/сутки	0,71	0,75	0,77	0,79	0,97	1,03	0,99	1,06	1,02	0,80	0,84	0,89	0,87	0,93	0,90	0,81	1,10	1,07		
Класс энергоэффективности	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A		
Уровень шума, дБА	42	42	42	42	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	42	42	42		
Климатические классы	N				N					N						SN, N, ST				
Перенавешиваемые двери	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-		
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА																				
Общий объем холодильной камеры, л	132	168	132	168	230	205	252	230	278	168	205	168	230	205	252	278	230	205		
Функция «Суперохлаждение»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Функция «Отпуск»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Отделение свежести («Super Fresh box»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Звуковая сигнализация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+		
Количество переставляемых полок	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	2	2		
Полка разборная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		
Полка для бутылок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
Количество барьеров-полок двери	-	-	-	-	3	3	4	3	5	2	3	2	3	3	4	5	3	3		
Количество барьеров (емкостей) двери	3	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Бак для мяса или рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА																				
Общий объем морозильной камеры, л	53	53	80	80	115	154	115	154	115	76	76	115	76	115	76	115	154	154		
Количество отделений в морозильной камере	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	4	4		
Температура в морозильной камере, °C	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18		
Функция быстрого замораживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+		
Функция «Охлаждение напитков»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Функция «Таймер»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Звуковая сигнализация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Мощность замораживания, кг/сут	2,0	2,0	3,5	3,5	4,5	6	4,5	6	4,5	3	3	4,5	3	4,5	3	15	15	15		
Время повышения температуры от минус 18 до минус 9 °C при отключении электроэнергии, ч	14	14	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	17	18		
Форма для льда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ																				
Цвет	Белый				Белый					Белый						Белый Оливковый Рубиновый Серебристый Звездная пыль Мокрый асфальт		Белый	Белый Серебристый Мокрый асфальт	

	СЕРИЯ 3100	СЕРИЯ 2800				СЕРИЯ 2820			СЕРИЯ 7200			СЕРИЯ 7100	
													
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ХМ-3101	МХМ-2808	МХМ-2819	МХМ-2826	МХМ-2835	МХ-2822	МХ-2823	МХ-5810	М-7201	М-7203	М-7204	М-7103	М-7184
Общий объем, л	396	263	310	293	280	220	260	285	164	198	243	240	240
Габаритные размеры: ВхШхГ, мм	1855x695x625	1540x600x630	1760x600x630	1670x600x630	1630x600x630	1310x600x600	1500x600x600	1500x600x600 (630)	1298x595x625	1498x595x625	1768x595x625	1500x600x630	1500x600x630
Масса, кг	72	55	61	59	57	47	53	53	52	57	66	56	56
Автоматическая система оттаивания испарителя холодильной камеры/морозильной камеры	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Электронный блок управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Дисплей с сенсорными кнопками	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Защита от детей»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отображение текущего времени	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самодиагностика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Энергопотребление, кВт·ч/сутки	1,09	0,86	0,95	0,90	0,91	0,73	0,78	0,47	0,60	0,65	0,72	0,71	0,93
Класс энергоэффективности	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+	A+	A+	A+	A+/A
Уровень шума, дБА	39	41	41	41	41	41	41	41	39	39	39	39	42
Климатические классы	N, ST	SN, N, ST				N		SN, N, ST	SN, N, ST, T			SN, N, ST, T	
Перенавешиваемые двери	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА													
Общий объем холодильной камеры, л	308	210	240	240	210	190	230	285	-	-	-	-	-
Функция «Суперохлаждение»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Отпуск»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отделение свежести («Super Fresh box»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Звуковая сигнализация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество переставляемых полок	3	3	4	4	3	2	3	5	-	-	-	-	-
Полка разборная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полка для бутылок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество барьеров-полок двери	-	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-
Количество барьеров (емкостей) двери	4	1	1	1	1	1	2	2	-	-	-	-	-
Бак для мяса или рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА													
Общий объем морозильной камеры, л	88	53	70	53	70	30	30	-	164	198	243	240	240
Количество отделений в морозильной камере	1	1	1	1	1	1	1	-	5	6	6+Big box	6	6
Температура в морозильной камере, °C	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-	-18	-18	-18	-18	-18
Функция быстрого замораживания	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Функция «Охлаждение напитков»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция «Таймер»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Звуковая сигнализация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мощность замораживания, кг/сут	6	3,5	4,5	3,5	4,5	2,0	2,0	-	22	24	24	20	20
Время повышения температуры от минус 18 до минус 9 °C при отключении электроэнергии, ч	20	20	20	20	20	12	12	-	16	16	16	14	14
Форма для льда	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ													
Цвет	Белый Серебристый	Белый			Белый Серебристый	Белый		Белый	Белый			Белый	Белый Оливковый Звездная пыль Рубиновый Серебристый Мокрый асфальт