

NORD

ЧАС ІДЕ. NORD ПРАЦЮЄ.

2017
КАТАЛОГ



Содержание

История	2
Технологии	4
Холодильники с нижней морозильной камерой	10
Холодильники с верхней морозильной камерой	14
Однокамерные холодильники	20
Морозильные камеры	24
Морозильные лари	22
Характеристики	30
Поддержка и сервис	36



История NORD



1963

Основание в г. Донецк (Украина)



1987

В производстве освоен первый холодильник с пенополиуретановой теплоизоляцией

1988

Создано Специальное конструкторское бюро (СКБ), освоившее в последствии разработку всей техники NORD, называемое Украинский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт бытового машиностроения (УКРНИИБЫТМАШ).

1993

Открытие завода по производству компрессоров для холодильной техники

1994

Открытие в Иордании совместного производства бытовых холодильников

1998

Начало производства торговой холодильной техники



2002

Проведена полная реконструкция и модернизация производства в г. Донецк (Украина). Завод оснастили оборудованием и технологиями от ведущих мировых производителей, что предшествовало получению заводом международного сертификата качества ISO 9001 в следующих областях: «Проектирование, изготовление, реализация и сервисное обслуживание холодильников, морозильников, компрессоров»

2003

Сертификация системы, качества согласно требованиям международного стандарта из серии ISO 9000. Создано новое поколение холодильников TM NORD, работающих в классе энергопотребления – А+, в соответствии с международным стандартом EN-153

2008

Внедрение системы «Метод производства Норд» (на базе всемирно известной методики Тойота – «кайдзен»). Главный приоритет системы – КАЧЕСТВО и бережливое производство



2010

Запуск нового производства холодильного оборудования в п. Матвеев Курган (Россия)

2013

50-ти летней юбилей NORD

Выпуск первого холодильника с системой No Frost в Украине и запуск серийного производства.

Выпуск лимитированной серии ретро-холодильников TM «Донбасс»



2017

Начало производства холодильников и торгового оборудования TM NORD в г. Hefei и г. Guangzhou (Китай)

NORD — крупнейший в Восточной Европе производитель крупно бытовой техники и торгового оборудования, с собственной научной-конструкторской базой и современным производством

NORD предлагает своим покупателям большой ассортимент качественной бытовой техники и техники для бизнеса, а именно - холодильники, морозильные камеры, газовые, электрические и комбинированные плиты, кондиционеры, пылесосы, утюги, водонагреватели, микроволновые печи, торговое оборудование

NORD применяет высочайшие стандарты качества, что подтверждено сертификатами качества EC ISO 9001:2008, сертификатам соответствия TSU (требования безопасности директив ЕС), международной системы сертификации TÜV Thüringen и Rheinland, различными дипломами, наградами и призами. В производстве применяется только экологически чистые материалы, безопасные для природы и человека. Они соответствуют самым высоким экологическим нормам, требованиям директив Европейского Союза RoHS и REACH. Техника TM NORD экспортируется в страны Европы и Азии.

NORD активно занимается развитием социальной сферы в Украине, внося вклад в развитие медицины, образования, спорта, культуры, создавая базы отдыха, спорткомплексы, ледовые и детские площадки.

Используя и дальше накопленный опыт NORD работает над новой продукцией продолжая историю «Создания холода»...







Предлагаем Вам лучшие разработки в холодильной технике - широкий выбор конфигураций, новый интересный дизайн, наличие полезных опций и функций, технологических решений, высокое качество сборки. Модельный ряд Cold freshness (Холодная свежесть) - это новый этап в истории развития NORD.



Забота о здоровье. Холодильники созданы с учетом разнообразия потребительских предпочтений в выборе системы охлаждения и замораживания - Total No Frost, классический «капельный тип», а также комбинированный Optimal Frost Free для наилучшего хранения продуктов. Интеллектуальное электронное управление позволяет более точно поддерживать заданную температуру и влажность, благодаря чему продукты не высыхают, остаются всегда свежими. А технология стерилизации паром обеспечит легкость очистки и удалит неприятные запахи



Забота о семейном бюджете. Холодильники NORD имеют низкое энергопотребление, согласно стандарта EN 153 и относятся к классу энергопотребления A+ и A++. Адаптированы для работы в условиях эксплуатации с нестабильным напряжением в сети от 198 V до 264 V, а также к жестким климатическим условиям при температуре от +10 до +43 C. Данные модели стали еще экономичнее предыдущих на 20 %



Забота об окружающей среде. NORD сохраняет озоновый слой Земли, использует только экологически чистые материалы с отсутствием вредных веществ, согласно Европейским директивам REACH и RoHS. Все холодильные приборы NORD соответствуют требованиям Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины, а также требованиям Директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Совета 2002/95/EC.





Total no frost

Предотвращение образования инея внутри холодильной и морозильной камер за счет принудительного прогона воздуха

Равномерный температурный режим в охлаждаемом объеме в пределах 1-2°C на всей холодильной камере

Высокая скорость восстановления температурного режима в охлаждаемом объеме после открывания двери или загрузки большого количества теплых продуктов

Большая скорость охлаждения и замораживания продуктов



Интеллектуальный контроль влажности

С помощью датчика влажности и высокочастотных ультразвуковых волн, создающих туман, увеличивается и контролируется уровень влажности в зоне хранения продуктов питания

Относительная влажность

Относительная влажность на 95% выше, чем у обычного холодильника

Относительная влажность

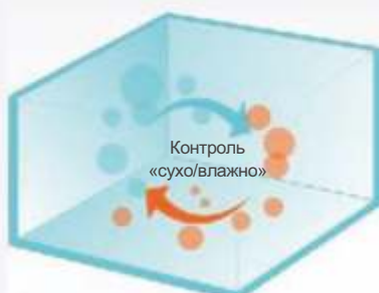
на 95% выше

Обычные

NORD

Закрытое пространство

Регулируется осушение или увлажнение пространства для хранения продуктов



Точность контроля влажности

Дисплей датчика влажности

Сыры, Сухофрукты, Лапша

Dr y

50%

± 5%



обеспечивает точность контроля влажности

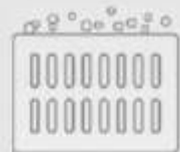


Функция

Увлажнитель воздуха



Циркуляция
влаги



Увлажняющая
кремниевая
мембрана

ХОЛОДИЛЬНИКИ

COMBY

Двухкамерные холодильники
с нижним расположением МК





NORD B 119 NF



Особенности:

Total no FROST

Multi-air flow

Многонаправленная система движения холодного воздуха в камере гарантирует его ровную циркуляцию по всему отделению, оптимальное сохранение свежести продуктов, их естественного и целостного состояния

Электронное управление

Более точное поддержание заданной температуры в камерах, повышение экономичности за счет оптимизации процесса работы холодильника

Интеллектуальный контроль влажности

Стильный LED-дисплей на двери

Тихая работа

High LED-подсветка

Быстрое охлаждение

Включите функцию быстрого охлаждения продуктов для экономии времени, например, во время вечеринки

2 горизонтальных овощных ящика

Держатель для бутылок (2л.)

3 выдвижные корзины

Технические характеристики:

Размеры 1880/595/630 мм

Общий объем 308 л

Полезный объем 295 (Хол 119, МК 76)

Потребление электроэнергии 0.78 кВт·ч/24ч

Климатический класс N-T, +16°C до +43°C

Цвет: белый, серебристый



NORD B 219 NF



Особенности:

Total no FROST

Multi-air flow

Электронное управление

Интеллектуальный контроль влажности

Внутренний LED-дисплей

4 корзины с BIG BOX в МК

Регулятор воздушного потока в МК

Тихая работа

High LED-подсветка

Быстрое охлаждение

Держатель для бутылок (2л.)

Технические характеристики:

Размеры 1800/545/580 мм

Общий объем 236 л

Полезный объем 230 (Хол 155, МК 75)

Потребление электроэнергии 0.68 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST, +16°C до +38°C

Цвет: белый, серебристый





NORD B 239

Особенности:

Система охлаждения «капельного типа»

Поддерживает повышенную влажность камеры, сохраняется оптимальный температурный режим, благодаря чему продукты не высыхают, остаются всегда свежими и богатыми на витамины

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

High LED-подсветка

Светодиодная led-подсветка ярко и экономично освещает внутреннее пространство холодильника

Тихая работа

Держатель для бутылок (2л.)

3 выдвижные корзины

Технические характеристики:

Размеры 1800/545/580 мм

Общий объем 267

Полезный объем 260 (Хол 189, МК 71)

Потребление электроэнергии 0.714 кВт·ч/24ч

Климатический класс N-T, +16°C до +43°C

Цвет: белый, серебристый



NORD B 188

Особенности:

Система охлаждения «капельного типа»

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

High LED-подсветка

2 выдвижные корзины + 1 отделение с дверцей

Держатель для бутылок (2л.)

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 1880/595/550 мм

Общий объем 280

Полезный объем 278 (Хол 200, МК 78)

Потребление электроэнергии 0.73 кВт·ч/24ч

Климатический класс SN-T, +10°C до +43°C

Цвет: белый, серебристый





NORD B 185 NF



Особенности:

Optimal frost free

Комбинированная система охлаждения и заморозки холодильника для наилучшего хранения ваших продуктов. В холодильной камере сохраняется оптимальная влажность и свежесть, в морозильной камере не образуется иней и автоматическое размораживание

Система охлаждения «капельного типа»

Система заморозки «No frost»

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

4 корзины с BIG BOX в МК

LED light-подсветка

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 1845/545/595 мм

Общий объем 278

Полезный объем 259 (Хол 178, МК 81)

Потребление электроэнергии 0.72 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST, +16°C до +38°C

Цвет: белый, серебристый



NORD B 185 NFD



Особенности:

Optimal frost free

Механическое управление

4 ящика с BIG BOX в МК

Тихая работа

LED light-подсветка

Глубокие дверные полочки (2л.)

Интегрированные ручки

Диспенсер для воды

Устройство для охлаждения воды. Экономит Вам время и облегчит процесс приготовления охлажденных напитков. К тому же, это устройство гарантирует недопустимость контакта воды и льда с другими продуктами, поэтому можно не волноваться, что они пропитаются посторонними запахами

Технические характеристики:

Размеры 1845/545/595 мм

Общий объем 274

Полезный объем 255 (Хол 174, МК 81)

Потребление электроэнергии 0.72 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST, +16°C до +38°C

Цвет: белый, серебристый



ХОЛОДИЛЬНИКИ TOP

Двухкамерные холодильники
с верхним расположением МК



NORD T 271

Особенности:

Система охлаждения «капельного типа»

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

Ящик BIG BOX для овощей

Держатель для бутылок (2л.)

Подсветка 15W

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 1430/550/550 мм

Общий объем 210

Полезный объем 207 (Хол 41, МК 166)

Потребление электроэнергии 0.594 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST, +16°C до +38°C

Цвет: белый



NORD T 273

Особенности:

Система охлаждения «капельного типа»

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

Ящик BIG BOX для овощей

Подсветка 10W

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 1205/470/430 мм

Общий объем 132

Полезный объем 132 (Хол 97, МК 35)

Климатический класс N/ST/T, +16°C до +38°C

Потребление электроэнергии 0.3 кВт·ч/24ч

Цвет: белый



NORD T 274

Особенности:

Система охлаждения «капельного типа»

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

Класс энергопотребления A++

Ящик BIG BOX для овощей

Держатель для бутылок (2л.)

Подсветка 15W

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 1764/598/642 мм

Общий объем 325

Полезный объем 320 (Хол 244, МК 76)

Потребление электроэнергии 0.613 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST/T, +16°C до +43°C

Цвет: белый



NORD T 275



Особенности:

Система охлаждения «капельного типа»

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

Ящик BIG BOX для овощей

Держатель для бутылок (2л.)

Подсветка 15W

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 1590/550/550 мм

Общий объем 245

Полезный объем 240 (Хол 199, МК 41)

Потребление электроэнергии 0,625 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST, +16°C до +38°C

Цвет: белый



NORD T 152 NF



Особенности:

Total no FROST

Multi-air flow

Электронное управление

Интеллектуальный контроль влажности

Внутренний LED-дисплей

Регулировка воздушного потока в МК

Дверные полочки в МК

Контроль за влажностью овощного ящика

Позволяет дольше поддерживать свежесть овощей и фруктов за счет точной установки необходимого уровня влажности, не пересушивая и не переувлажня

Interior LED-подсветка

Ящик BIG BOX

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 1522/550/623 мм

Общий объем 222

Полезный объем 222 (Хол 54, МК 168)

Потребление электроэнергии 0,67 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST/L, +16°C до +43°C

Цвет: белый, серебристый





NORD T 166 NF



Особенности:

Total no FROST

Multi-air flow

Электронное управление

Интеллектуальный контроль влажности

Внутренний LED-дисплей

Фреш зона

Регулировка воздушного потока в МК

Дверные полочки в МК

Контроль за влажностью овощного ящика

Interior LED-подсветка

Ящик BIG BOX

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 1657/545/623 мм

Общий объем 268

Полезный объем 252 (Хол 198, МК 54)

Климатический класс N/ST/T, +16°C до +43°C

Потребление электроэнергии 0.7 кВт·ч/24ч

Цвет: белый, серебристый



NORD T 176 NF



Особенности:

Total no FROST

Multi-air flow

Электро-механическое управление

High LED-подсветка

Раздельное охлаждение

Независимая регулировка температуры в холодильной и морозильной камере. Из-за раздельного охлаждения не происходит смешивания воздушных потоков между отделениями холодильника

Контроль за влажностью овощного ящика

Ящик BIG BOX

Держатель для бутылок (2л.)

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 1764/598/642 мм

Общий объем 294

Полезный объем 294 (Хол 57, МК 237)

Потребление электроэнергии 0.76 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST/T, +16°C до +43°C

Цвет: белый, серебристый



Multi-air flow

Многонаправленная система движения холодного воздуха в камере гарантирует его ровную циркуляцию по всему отделению, оптимальное сохранение свежести продуктов, их естественного и целостного состояния



Optimal Frost Free

Frost free***

Комбинированная система охлаждения и заморозки холодильника для наилучшего хранения ваших продуктов.

LED

Светодиодная led-подсветка ярко и экономично освещает внутреннее пространство холодильника.

Овощной ящик с контролем влажности

Позволяет дольше поддерживать свежесть овощей и фруктов за счет точной установки необходимого уровня влажности, не пересушивая или не переувлажняая



Диспенсер для воды

Устройство для охлаждения воды, устройство гарантирует недопустимость контакта воды и льда с другими продуктами

Тихая работа 38 ДБ



LED дисплей с сенсорным электронным управлением



Фреш зона



Выдвижные корзины

имеют специальные вентиляционные отверстия для поступления холодного воздуха, что способствует более быстрой заморозке продуктов, а для легкости извлечения боковые направляющие



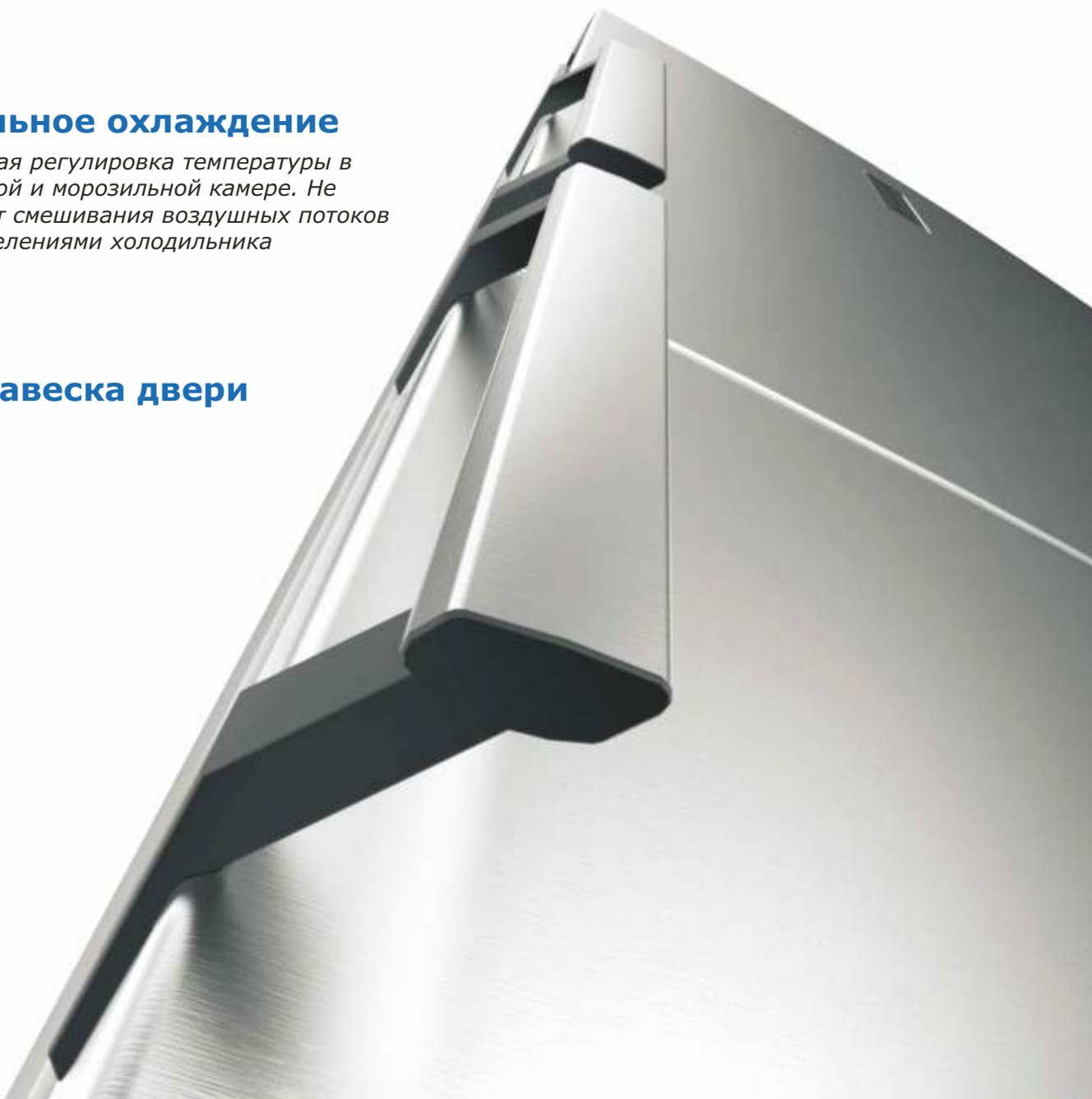
Прочные стеклянные полки

Благодаря передовому проектированию конструкции полок из закаленного стекла, они надежно защищают от пролитой жидкости, выдерживают большую нагрузку до 20 кг, легко снимаются и перемещаются, надежно фиксируются

Раздельное охлаждение

Независимая регулировка температуры в холодильной и морозильной камере. Не происходит смешивания воздушных потоков между отделениями холодильника

Перенавеска двери



Однокамерные холодильники



Идеально подходят для маленькой семьи, гостиничного бизнеса, загородного дома или в качестве мини-бара. Некоторые модели возможно встраивать под столешницу.



ОДНОКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК NORD M 403

Особенности:

Система охлаждения «капельного типа»

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

Ящик BIG BOX для овощей

Морозильная отделение (*)***

Стеклянные полки

Тихая работа

Глубокая дверная полочка (2л.)

Встраивание под столешницу

Технические характеристики:

Размеры 845/501/540 мм

Общий объем 102

Полезный объем 98 (Хол 84, МК 14)

Потребление электроэнергии 0,45 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST, +16°C до +38°C

Цвет: белый



ОДНОКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК NORD M 65

Особенности:

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

Отделение для интенсивного охлаждения

Компактные размеры

Тихая работа

Технические характеристики:

Размеры 492/472/450 мм

Общий объем 46

Полезный объем 45

Потребление электроэнергии 0,29 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST, +16°C до +38°C

Цвет: белый



Морозильные лари

Замораживайте и храните больше любимых продуктов для своей семьи. Вместительные и компактные морозильники NORD помогут на целый год запастись свежими витаминами. Выбирайте подходящую модель и наслаждайтесь вкусом лета!

Режим глубокой заморозки позволяет быстро и глубоко заморозить продукты для длительного хранения. Во время использования этого режима температура в морозильнике понижается на 6 градусов и кристаллы льда в клетках замораживаемого продукта не успевают сформироваться. К тому же не повышается температура уже замороженных продуктов, сохраняется их оптимальное состояние, вкус и цвет



МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА NORD F 155



Особенности:

Система заморозки «статическая»
Электро-механическое управление
Механический терморегулятор
5 отделений

3 выдвижные корзины

Отделение BIG BOX для быстрого замораживания

Тихая работа
Накладная ручка

Технические характеристики:

Размеры 1420/550/550 мм
Общий объем 170
Полезный объем МК 157
Потребление электроэнергии 0,584 кВт·ч/24ч
Климатический класс N/ST/SN, +10°C до +38°C
Мощность замораживания 10 кг/24ч
Цвет: белый



МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА NORD F 156



Особенности:

Система заморозки «статическая»
Электро-механическое управление
Механический терморегулятор

3 выдвижные корзины (1 BIG BOX)

Встраивание под столешницу

Интегрированная ручка

Технические характеристики:

Размеры 845/553/574 мм
Общий объем 94
Полезный объем МК 86
Потребление электроэнергии 0,48 кВт·ч/24ч
Климатический класс N/ST, +16°C до +38°C
Мощность замораживания 4 кг/24ч
Цвет: белый



Морозильные лари



Идеальная свежесть

Наши морозильники созданы, чтобы качественно сохранить полезные свойства продуктов



Система SPEED-Freezing

Быстро замораживает, чтобы сохранить вкус

Экономит энергию и время

Равномерный температурный режим в отделении

Качественное замораживание больших объемов

Полукруглая форма сечения холодильной трубки

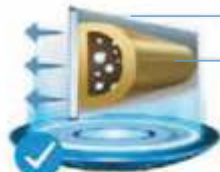
Обычные морозильные камеры используют трубку круглого сечения



Слабый контакт
Небольшая площадь теплообмена
Низкая эффективность охлаждения

VS

NORD использует трубку полукруглого сечения

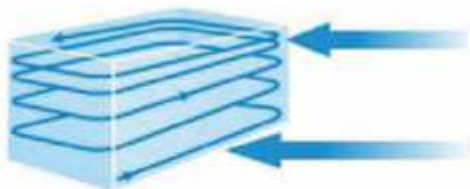


Контакт всей поверхности
Большая площадь теплообмена
Высокая эффективность охлаждения



Морозильный ларь NORD с системой **SPEED-Freezing**

Дополнительное охлаждение



Повышение плотности заполнения пространства охлаждаемыми трубами для дополнительного охлаждения

Движение холодного воздуха по спирали снизу-вверх для качественного охлаждения



Разнообразие моделей для сферы общественного питания и гостиничного хозяйства

Электронное управление



Режим быстрой
заморозки

Настройки температуры

Индикатор повышения
температуры

Индикатор быстрой
заморозки



Самосмазывающийся механизм

Белая внутренняя камера



Шикарный дизайн, легкая к
очистке, опционально

LED - подсветка



Ярко и экономично

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ NORD F 200

Особенности:

Система заморозки «статическая»
Электро-механическое управление
Механический терморегулятор
6 температурных режимов
Световая индикация режимов
Серебристая внутренняя камера
1 отделение/1 корзина
Ролики для легкого перемещения по полу
Удобная ручка открывания



Технические характеристики:

Размеры 945/523/850 мм
Общий объем 203
Полезный объем МК 203
Потребление электроэнергии 0,60 кВт·ч/24ч
Климатический класс N/ST/SN/T, +10°C до +43°C
Мощность замораживания 9 кг/24ч
Цвет: белый



МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ NORD F 250

Особенности:

Система заморозки «статическая»
Электро-механическое управление
Механический терморегулятор
6 температурных режимов
Световая индикация режимов
Серебристая внутренняя камера
1 отделение/1 корзина
Ролики для легкого перемещения по полу
Удобная ручка открывания



Технические характеристики:

Размеры 985/600/850 мм
Общий объем 249
Полезный объем МК 249
Потребление электроэнергии 0,67 кВт·ч/24ч
Климатический класс N/ST/SN/T, +10°C до +43°C
Мощность замораживания 12 кг/24ч
Цвет: белый





МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ NORD F 300

Особенности:

Система заморозки «статическая»

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

6 температурных режимов

Световая индикация режимов

Серебристая внутренняя камера

1 отделение/2 корзины

Ролики для легкого перемещения по полу

Удобная ручка открывания

Для большой семьи, состоящей из 7-8 человек

Технические характеристики:

Размеры 1115/670/850 мм

Общий объем 295

Полезный объем МК 295

Потребление электроэнергии 0,73 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST/SN/T, +10°C до +43°C

Мощность замораживания 14 кг/24ч

Цвет: белый



МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ NORD F 350

Особенности:

Система заморозки «статическая»

Электро-механическое управление

Механический терморегулятор

6 температурных режимов

Световая индикация режимов

Серебристая внутренняя камера

2 отделения/1 корзина

Ролики для легкого перемещения по полу

Удобная ручка открывания

Для большой семьи, состоящей из 7-8 человек

Технические характеристики:

Размеры 850/1255/6700 мм

Общий объем 350

Полезный объем МК 350

Потребление электроэнергии 0,79 кВт·ч/24ч

Климатический класс N/ST/SN/T, +10°C до +43°C

Мощность замораживания 32 кг/24ч

Цвет: белый



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



	Модель	B 119 NF	B 188
Габариты, вес	Размер (в/ш/г) без упак, мм	1880/595/630	1880/595/550
	Размеры в упак (в/ш/г), мм	1925/657/688	1925/645/580
	Вес нетто/брутто, кг	67/74	59,5/65,4
	Общий объем (л)	308	280
Основные характеристики	Объем хранения холодильной камеры (л)	219	200
	Объем хранения морозильной камеры (л)	76	78
	Класс энергоэффективности	A+	A+
	Потребление электроэнергии, кВт·ч/24ч (кВт·ч/год)	0.78 (286)	0.73 (266)
	Тип управления	электронный	электронно-механический
	Климатический класс	N-T, +16°C до +43°C	SN-T, +10°C до +43°C
	Цвет	W белый/ S серебристый	W белый/ S серебристый
Холодильное отделение	Изменение направления открывания дверцы	+	+
	Система охлаждения	No frost	статическая
	Оттайка	автоматическая / Nf	автоматическая
	Количество полок	3	4
	Тип полок	стекло	стекло
	Дверные полки	5	5
	Вкладыш для яиц	да	да
	Ящик для овощей	2	1
	Фреш-зона	-	-
	Держатель для бутылок 2л	+	+
	Вкладыш для яиц	да	да
	Быстрое охлаждение	+	-
	Внутреннее освещение	+	+
Отключение хо	-	-	
Подсветка	High LED	High LED	
Морозильное отделение	Система заморозки	No frost	статическая
	Размораживание	автоматическая / NF	ручная
	Температура в м/о	(*)***	(*)***
	Мощность замораживания, кг/24 ч	4	4
	Сохранение температуры при отключении, ч	15	16,6
	Количество отделений/полок, шт	3	3
	Количество ящиков/корзин	3	2
	Дверные полки, шт.	-	-
	Количество отделений со шторкой	-	1
	Режим глубокой заморозки	-	-
Технические характеристики	Количество компрессоров	1	1
	Хладагент компрессора/масса	R600a/48g	R600a/80g
	Уровень шума, дБ	40	38



B 185 NF

B 185 NFD

B 219 NF

B 239

T 176 NF

1845/545/595
1870/585/630
62,2/67,8
278

1845/545/595
1870/585/630
61,7/67,1
274

1800/545/580
1880/580/620
55,5/61,5
236

1800/545/580
1880/580/620
55/61
267

1764/598/642
1803/655/700
58/65
310

178

174

155

189

237

81

81

75

71

57

A+

A+

A+

A+

A+

0,72 (263)

0,72 (263)

0.68 (248)

0.714 (261)

0,76 (277)

электромеханический
N/ST, +16°C до +38°C
W белый/
S серебристый

электромеханический
N/ST, +16°C до +38°C
W белый/
S серебристый

электронный
N/ST, +16°C до +38°C
W белый/
S серебристый

электромеханический
N-T, +16°C до +43°C
W белый/
S серебристый

электромеханический
N/ST/T, +16°C до +43°C
W белый/
S серебристый

+

+

+

+

+

статическая
автоматическая / NF

статическая
автоматическая / Nf

No frost
автоматическая / Nf

статическая
автоматическая

No frost
автоматическая / NF

4

4

3

5

5

стекло

стекло

стекло

стекло

стекло

3

4

4

5

5

да

да

да

да

да

1

1

1

1

1

-

-

-

-

-

-

-

+

+

+

да

да

да

да

да

-

-

+

-

-

+

+

+

+

+

-

-

-

-

-

LED light

LED light

High LED

High LED

High LED

No frost
автоматическая / NF
(*)***

No frost
автоматическая / NF
(*)***

No frost
автоматическая / NF
(*)***

статическая
ручная
(*)***

No frost
автоматическая / NF
(*)***

4

4

4

2

3

15

15

15

16,6

10

4

4

4

3

1

4

4

4

3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1

1

1

1

1

R600a/50g

R600a/50g

R600a/54g

R600a/48g

R600a/42g

46

45

39

39

45

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



	Модель	T 166 NF	T 152 NF
Габариты, вес	Размер (в/ш/г) без упак, мм	1657/545/623	1522/550/623
	Размеры в упак (в/ш/г), мм	1688/580/675	1553/580/675
	Вес нетто/брутто, кг	55/61,5	51/57,5
	Общий объем (л)	268	237
Основные характеристики	Объем хранения холодильной камеры (л)	198	168
	Объем хранения морозильной камеры (л)	54	54
	Класс энергоэффективности	A+	A+
	Потребление электроэнергии, кВт·ч/24ч (кВт·ч/год)	0,7 (256)	0,67 (245)
	Тип управления	электронный	электронный
	Климатический класс	T, +18°C до +43°C	T, +18°C до +43°C
	Цвет	W белый/ S серебристый	белый
Холодильное отделение	Изменение направления открывания дверцы	+	+
	Система охлаждения	No frost	No frost
	Оттайка	автоматическая / NF	автоматическая / NF
	Количество полок	5	4
	Тип полок	стекло	стекло
	Дверные полки	5	4
	Вкладыш для яиц	да	да
	Ящик для овощей	1	1
	Фреш-зона	+	-
	Держатель для бутылок 2л	-	-
	Вкладыш для яиц	да	да
	Быстрое охлаждение	-	-
	Внутреннее освещение	+	+
Отключение хо	-	-	
Подсветка	Interior LED	Interior LED	
Морозильное отделение	Система заморозки	No frost	No frost
	Размораживание	автоматическая / NF	автоматическая / NF
	Температура в м/о	(*)***	(*)***
	Мощность замораживания, кг/24 ч	2,5	2,5
	Сохранение температуры при отключении, ч	11,6	13
	Количество отделений/полок, шт	1	1
	Количество ящиков/корзин	-	-
	Дверные полки, шт.	2	2
	Количество отделений со шторкой	-	-
	Режим глубокой заморозки	-	-
Технические характеристики	Количество компрессоров	1	1
	Хладагент компрессора/масса	R600a/45g	R600a/45g
	Уровень шума, дБ	42	42



T 274

T 275

T 271

T 273

M 403

1764/598/642
1803/655/700
54/61
325

1590/550/550
1600/580/580
42/47
245

1430/550/550
1450/585/585
40/44
210

1205,5/470/430
1246/475/573
32/36
135

845/501/540
854/527/570
25,4/27,2
102

244

76

A++

0,613 (224)

электромеханический
N/ST/T, +16°C до +43°C
белый

199

41

A+

0,625 (228)

электромеханический
N/ST, +16°C до +38°C
белый

166

41

A+

0,594 (217)

электромеханический
N/ST, +16°C до +38°C
белый

97

35

A+

0,594 (217)

электромеханический
SN/N/ST, +10°C до +38°C
белый

84

14

A+

0,46 (167)

электромеханический
N/ST, +16°C до +38°C
белый

+

статическая
автоматическая

4

стекло

3

да

1

-

+

да

-

+

-

10 W

+

статическая
автоматическая

4

стекло

4

да

1

-

+

да

-

-

-

15 W

+

статическая
автоматическая

3

стекло

3

да

1

-

+

да

-

+

-

15 W

-

статическая
автоматическая

3

стекло

3

да

1

-

-

да

-

+

-

10 W

+

статическая
автоматическая

2

стекло

3

-

1

-

-

-

-

+

-

15 W

статическая

ручная
(*):**

3,5

10

1

-

-

-

-

-

1

R600a/62g

43

статическая

ручная
(*):**

2

15

1

-

-

-

-

1

R600a/47g

42

статическая

ручная
(*):**

2

15

1

-

-

-

-

1

R600a/48g

40

статическая

ручная
(*):**

2

-

1

-

-

-

-

1

R600a/35g

40

статическая

ручная
(*):**

2

15

1

-

-

-

-

1

R600a/16g

39

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



	М 65	F 155
Габариты, вес		
Модель		
Размер (в/ш/г) без упак, мм	492/472/450	1420/550/550
Размеры в упак (в/ш/г), мм	503/520/465	1450/585/585
Вес нетто/брутто, кг	15/17	42/47
Общий объем (л)	46	170
Основные характеристики		
Объем хранения холодильной камеры (л)	45	/
Объем хранения морозильной камеры (л)	/	157
Класс энергоэффективности	A+	A+
Потребление электроэнергии, кВт·ч/24ч (кВт·ч/год)	0.29 (105)	0,584 (213)
Тип управления	электромеханический	электромеханический
Климатический класс	N/ST, +16°C до +38°C	ST/N/SN, +10°C до +38°C
Цвет	белый	белый
Холодильное отделение		
Изменение направления открывания дверцы	+	+
Система охлаждения	статическая	-
Оттайка	ручная	-
Количество полок	1	-
Тип полки	решетка	-
Дверные полки	2	-
Вкладыш для яиц	-	-
Ящик для овощей	-	-
Фреш-зона	-	-
Держатель для бутылок 2л	-	-
Вкладыш для яиц	-	-
Быстрое охлаждение	-	-
Внутреннее освещение	+	-
Отключение хо	-	-
Подсветка	-	-
Морозильное отделение		
Система заморозки	статическая	статическая
Размораживание	ручная	ручная
Температура в м/о	**	(*)***
Мощность замораживания, кг/24 ч	-	10
Сохранение температуры при отключении, ч	-	16
Количество отделений/полок, шт	1	5
Количество ящиков/корзин	-	3
Дверные полки, шт.	-	-
Количество отделений со шторкой	-	2
Режим глубокой заморозки	-	+
Технические характеристики		
Количество компрессоров	1	1
Хладагент компрессора/масса	R600a/16g	R600a/54g
Уровень шума, дБ	42	42



F 156	F 200	F 250	F 300	F 350
845/553/574 865/574/595 29/31,3 94	850/945/523 870/985/545 33/37 203	850/985/600 870/1025/625 37/42 249	850/1115/670 865/1155/700 42/47 295	850/1255/670 870/1300/750 48/53 350
/	/	/	/	/
86	203	249	295	350
A+	A+	A+	A+	A
0.48(176)	0,60 (219)	0,67 (246)	0,73 (268)	0.79 (288)
электромеханический N/ST, +16°C до +38°C белый	электромеханический N/SN/ST/T, +10°C до +43°C белый	электромеханический N/SN/ST/T, +10°C до +43°C белый	электромеханический N/SN/ST/T, +10°C до +43°C белый	электромеханический ST, +18 °C до +38°C белый
+	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
ручная	ручная	ручная	ручная	ручная
(*)***	(*)***	(*)***	(*)***	(*)***
4	9	12	14.0	32
15	34	43	57	/
3	1	1	1	2
3	1	1	2	1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
+	+	+	+	+
1	1	1	1	1
R600a,38g	R600a,56g	R600a,66g	R600a,62g	R600a,83g
39	41	41	43	41

Поддержка и сервис

Центр поддержки потребителей NORD предоставляет наиболее полную информацию по всем поступающим вопросам о продукции. Компетентные специалисты центра быстро ответят на все вопросы о ее характеристиках и свойствах, условиях эксплуатации и обслуживания, возможности покупки, действующих рекламных акциях и кредитных программах.

Центр поддержки потребителей осуществляет прием заявок на гарантийное и сервисное обслуживание, передает на исполнение в ближайший сервисный центр, и контролирует их качественное и быстрое выполнение.

Горячая линия центра работает с 8:00 до 17:00 (выходной суббота, воскресенье)

Всю информацию по этому каталогу, а также последние обновления, новости и акции вы можете найти на нашем официальном сайте www.nord.ua

 0-800-505-204

 call@nord.ua
www.nord.ua