

2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 **2014** 2015

NORD

Современный в каждой детали

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Группа «Норд» — интегрированное научно-производственное объединение машиностроительных заводов и организаций с годовым оборотом более 1 млрд долларов США. Головным предприятием Группы является ПАО «Норд» (г. Донецк, Украина) — компания, производящая холодильные приборы с 1963 года. ПАО «Норд» по техническому оснащению производства, уровню технологий, номенклатуре и качеству выпускаемых холодильных приборов находится в одном ряду с ведущими европейскими производителями бытовой холодильной техники.

Холодильники NORD пользуются популярностью во всем мире. Более 45% выпускаемой продукции экспортируется в страны Европы и СНГ. Основными потребителями продукции NORD в Западной Европе являются Франция, Германия, Италия, Бельгия, в которые экспортируется более 20% выпускаемой продукции. Доля Российского рынка составляет около 30% всей производимой холодильной техники NORD.



МИССИЯ ГРУППЫ «НОРД»



СДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ ЛЕГЧЕ

Мы стремимся упростить бытовые приборы, чтобы пользоваться ими было максимально легко и удобно во все более сложной современной жизни. Мы вводим новшества, чтобы создать большую свободу на кухне, а все новые функции предназначены, чтобы освободить Ваше время и создать максимальное ощущение комфорта.



ПРОИЗВОДСТВО МИРОВОГО УРОВНЯ

Мы стремимся внедрить в продукт нововведения мирового уровня с учетом всех требований наших заказчиков для дальнейшего роста его популярности и широкого использования.

Мы работаем чтобы улучшить свое качество, стоимость и производственную мощность.



РАЗВИТИЕ, ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РЫНОК

Основное правило нашей работы – постоянное развитие. Развитие, опережающее рынок. Уже сегодня мы работаем над тем, что завтра будут требовать рынок и потребитель.

Стратегическими задачами мы считаем создание новых поколений холодильных приборов с инновационным дизайном, постоянное внедрение новейших технологий с целью достижения высочайших стандартов качества, экономичности и конкурентоспособности.



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Группа «Норд» признает ответственность за воздействие на здоровье окружающих, в том числе на экологическую обстановку. Приборы производства «Норд» работают на 100% экологически чистом хладагенте R600a (изобутан), который не разрушает озоновый слой Земли и безопасен для экологии. Сегодняшнее осознание экологической безопасности относится также к энергетической эффективности бытовых приборов. «Норд» освоил производство техники с энергетической эффективностью класса A+.



Для тех... кто ценит классические линии и простоту в обращении

Просторные и экономичные холодильники и морозильники с классическим наружным дизайном. Они созданы, чтобы Вы и Ваша семья могли удобно и надежно хранить продукты и наслаждаться их свежим вкусом. Холодильник NORD предлагает множество решений для длительного и экономичного хранения.

КТО ВЫБИРАЕТ NORD?

Покупатели холодильников NORD – это аудитория всех возрастных групп, преимущественно со средним уровнем достатка, предпочитающая надежную продукцию высокого качества по рациональной цене. Более обеспеченные покупатели выбирают холодильник NORD в качестве второй покупки или офисного решения.

Анализ аудитории в РФ демонстрирует следующие группы покупателей холодильников марки NORD:

Студенты. Главным критерием выбора является доступная цена. Основные модели покупки: ДХ 431 и ДХ 428.

Молодая семья. Выбирают в соотношении цена/объем, по доступной цене приобретают вместительный большой холодильник для растущей семьи. Основные модели покупки: ДХ 275, ДХ 274, ДХ 239.

Очень экономные покупатели. Люди, которые очень тщательно подходят к планированию покупки, это должно быть удачное сочетание цена/дизайн/качество. Основные модели покупки: ДХ 271, ДХ 237.

Опытные покупатели. Преимущественно люди старше 45 лет, основополагающим фактором при покупке является цена. Основные модели покупки: ДХ 416, ДХ 220, DRF 110NF WSP.

Гостиничные комплексы, оздоровительные учреждения и другие объекты социальной направленности. Основные модели покупки: ДХ 403, ДХ 507.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ О ХОЛОДИЛЬНИКАХ NORD

В чем особенность производителя холодильников – завода ПАО «Норд»?

ПАО «Норд» – предприятие полного цикла, где производятся все детали, инструменты, сборка и упаковка холодильников.

Производственная мощность – до 900 000 шт.

Количество выпускаемых моделей холодильных приборов и их модификаций – более 200 ед.

Численность сотрудников холдинга – около 6 тысяч человек.

Ежемесячно на производство холодильных приборов используется до 3 тысяч тонн металла и до 700 тонн полистирола.

В каких странах реализуются холодильники производства ПАО «Норд»?

Реализация NORD в Украине – это всего 25% от общего объема производства, в России реализуется 30%, в СНГ – 21% и в Европе – 24% холодильников, произведенных на ПАО «Норд». Основные страны экспорта в Европе: Франция, Германия, Италия и Бельгия.

Какой металл используется при производстве холодильников NORD?

Металл для изготовления корпусных деталей (шкафы, двери) производится на Новолипецком металлургическом комбинате. Этот металл также используют европейские производители холодильной техники.

Какие материалы используются при производстве холодильников NORD?

В конструкции холодильных приборов NORD применяются высококачественные материалы известных мировых производителей – полистиролы фирм Италии, Венгрии; пенополиуретан для теплоизоляции голландских и германских производителей; магнитная вставка и сырье для производства уплотнителей дверей из Германии; трубки медные производства Германии, Испании. Всего около 70% материалов, используемых при производстве холодильников NORD, – импортные.

Где производятся компрессоры для холодильников NORD и какие их основные характеристики?

Компрессоры, сердце холодильников NORD, производятся на заводе холдинга «Группа «Норд» в г. Донецке. Они разработаны совместно с итальянской фирмой BONO SISTEMI. Компрессоры обеспечивают работу холодильных приборов в диапазоне напряжения в электросетях от 187 до 253В и отличаются значительно низкими шумовыми характеристиками. Электродвигатели для компрессоров изготавливаются на автоматизированной линии Статомат (Германия).

Как окрашиваются холодильники NORD?

Корпус холодильника окрашивается порошковой краской методом электростатического напыления. Краску выпускает единственное предприятие в Украине по производству порошковой краски ТРИБО, которое входит в «Группу «Норд». Данное покрытие обеспечивает защиту металлических деталей от коррозии на протяжении всего срока службы изделия (10 лет).

Каковы характеристики пластика холодильников NORD?

Для изготовления непрозрачных деталей холодильников используется литевой полистирол с повышенным блеском марки BASF 454С (Германия), для изготовления прозрачных деталей – полистиролы марок Edistir 2560, DOKI 678, Cristal 1540 (Италия, Венгрия).

ПРЕИМУЩЕСТВА ХОЛОДИЛЬНИКОВ NORD



Класс энергопотребления A+



Автоматическое размораживание



Надежность и бесшумность

Компрессоры бесшумны, потребляют минимум энергии и выдерживают перепады в сети от 187 до 253В.



Цельные перенавешиваемые двери со встроенной эргономичной ручкой



Бесшвеллерная конструкция,

которая дает больший объем и меньший вес прибора



Современная, удобная лампа подсветки холодильной камеры



Регулируемые по высоте полки



Пластиковые корзины

в холодильниках с нижним расположением морозильной камеры



Экологичные материалы



2 года гарантии



Сервисные центры по всей России



Доступная цена





Standard

ПРОСТОТА И СОВЕРШЕНСТВО

- ✓ СКРУГЛЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ✓ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РУЧКИ
- ✓ ТОНИРОВАННАЯ ГОЛУБАЯ ПОСУДА
- ✓ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

ДХ 220

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК ВЫСОТОЙ 191 СМ



белый



серебристый
металлик

Полное обозначение модели:
ДХ 220 012 – белый
ДХ 220 312 – серебристый металлик

ДХ 239

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 174 СМ



белый



серебристый
металлик

Полное обозначение модели:
ДХ 239 012 – белый
ДХ 239 312 – серебристый металлик

ДХ 218

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 174 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 218 012 – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДХ 220	ДХ 239	ДХ 218
Общий объем	340 л	300 л	309 л
Холодильная камера (ХК)	239 л	199 л	239 л
Морозильная камера (МК)	101 л	101 л	70 л
Габариты: высота * ширина * глубина	191,4 см * 57,4 см * 61 см	174,4 см * 57,4 см * 61 см	174,4 см * 57,4 см * 61 см
Масса нетто	61 кг	53 кг	52,5 кг
Расход электроэнергии	0,798 кВтч/сут	0,751 кВтч/сут	0,743 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Количество компрессоров	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Система оттаивания ХК	авто	авто	авто
Система оттаивания МК	ручная	ручная	ручная
Антибактериальное покрытие	есть	есть	есть
Полки ХК	закаленное стекло	закаленное стекло	закаленное стекло
Дизайн двери	скругленный	скругленный	скругленный

ДХ 237

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 157 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 237 012 – белый

ДХ 274

ДВУХДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 174 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 274 010 – белый

ДХ 275

ДВУХДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 153 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 275 010 – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДХ 237	ДХ 274	ДХ 275
Общий объем	264 л	330 л	278 л
Холодильная камера (ХК)	194 л	262 л	210 л
Морозильная камера (МК)	70 л	68 л	68 л
Габариты: высота * ширина * глубина	157,4 см * 57,4 см * 61 см	174,4 см * 57,4 см * 61 см	152,5 см * 57,4 см * 61 см
Масса нетто	53 кг	50 кг	45 кг
Расход электроэнергии	0,696 кВтч/сут	0,829 кВтч/сут	0,768 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Количество компрессоров	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Система оттаивания ХК	авто	авто	авто
Система оттаивания МК	ручная	ручная	ручная
Антибактериальное покрытие	есть	есть	есть
Полки ХК	закаленное стекло	металлическая решетка	металлическая решетка
Дизайн двери	скругленный	скругленный	скругленный

ДХ 271

ДВУХДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 141 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 271 010 – белый

ДХ 416

ОДНОДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 148 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 416 010 – белый

ДХ 431

ОДНОДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 109 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 431 010 – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДХ 271
Общий объем	256 л
Холодильная камера (ХК)	210 л
Морозильная камера (МК)	46 л
Габариты: высота * ширина * глубина	141 см * 57,4 см * 61 см
Масса нетто	43 кг
Расход электроэнергии	0,712 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+
Хладагент	R600a
Количество компрессоров	1 шт.
Система оттаивания ХК	авто
Система оттаивания МК	ручная
Антибактериальное покрытие	есть
Полки ХК	металлическая решетка
Дизайн двери	скругленный

ДХ 416

Общий объем	255 л
Холодильная камера (ХК)	229 л
Морозильная камера (МК)	26 л
Габариты: высота * ширина * глубина	148 см * 57,4 см * 61 см
Масса нетто	49 кг
Расход электроэнергии	0,457 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+
Хладагент	R600a
Количество компрессоров	1 шт.
Система оттаивания ХК	ручная
Система оттаивания МК	ручная
Антибактериальное покрытие	есть
Полки ХК	металлическая решетка
Дизайн двери	скругленный

ДХ 431

Общий объем	207 л
Холодильная камера (ХК)	190 л
Морозильная камера (МК)	17 л
Габариты: высота * ширина * глубина	108,5 см * 57,4 см * 61 см
Масса нетто	35 кг
Расход электроэнергии	0,428 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+
Хладагент	R600a
Количество компрессоров	1 шт.
Система оттаивания ХК	ручная
Система оттаивания МК	ручная
Антибактериальное покрытие	есть
Полки ХК	металлическая решетка
Дизайн двери	скругленный

ДХ 428

ОДНОДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 85 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 428 010 – белый

ДХ 403

ОДНОДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 85 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 403 010 – белый
ДХ 403 011 – белый, скругленный дизайн

ДХ 507

ОДНОДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 85 СМ



Полное обозначение модели:
ДХ 507 010 – белый
ДХ 507 011 – белый, скругленный дизайн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДХ 428	ДХ 403	ДХ 507
Общий объем	144 л	111 л	111 л
Холодильная камера (ХК)	127 л	100 л	111 л
Морозильная камера (МК)	17 л	11 л	-
Габариты: высота * ширина * глубина	85 см * 57,4 см * 61 см	85 см * 50 см * 52 см	85 см * 50 см * 52 см
Масса нетто	32 кг	26 кг	26 кг
Расход электроэнергии	0,378 кВтч/сут	0,327 кВтч/сут	0,321 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Количество компрессоров	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Система оттаивания ХК	ручная	ручная	ручная
Система оттаивания МК	ручная	ручная	-
Антибактериальное покрытие	есть	есть	есть
Полки ХК	металлическая решетка	металлическая решетка	металлическая решетка
Ручка	интегрированная	накладная	накладная/плоский
Дизайн двери	плоский	плоский	

ДМ 158

ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК ВЫСОТОЙ 168 СМ



Полное обозначение модели:
ДМ 158 010 – белый
ДМ 158 310 – серебристый металлик

ДМ 155

ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 141 СМ



Полное обозначение модели:
ДМ 155 010 – белый
ДМ 155 310 – серебристый металлик

ДМ 161

ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 103 СМ



Полное обозначение модели:
ДМ 161 010 – белый
ДМ 161 310 – серебристый металлик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДМ 158
Общий объем	256 л
Морозильная камера (МК)	256 л
Габариты: высота * ширина * глубина	167,5 см * 57,4 см * 61 см
Масса нетто	59 кг
Расход электроэнергии	0,732 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+
Хладагент	R600a
Количество компрессоров	1 шт.
Система оттаивания МК	ручная
Антибактериальное покрытие	есть
Ручка	накладная
Дизайн двери	скругленный

ДМ 155

Общий объем	210 л
Морозильная камера (МК)	210 л
Габариты: высота * ширина * глубина	141 см * 57,4 см * 61 см
Масса нетто	45,5 кг
Расход электроэнергии	0,630 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+
Хладагент	R600a
Количество компрессоров	1 шт.
Система оттаивания МК	ручная
Антибактериальное покрытие	есть
Ручка	интегрированная
Дизайн двери	скругленный

ДМ 161

Общий объем	132 л
Морозильная камера (МК)	132 л
Габариты: высота * ширина * глубина	102,8 см * 57,4 см * 61 см
Масса нетто	43 кг
Расход электроэнергии	0,549 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+
Хладагент	R600a
Количество компрессоров	1 шт.
Система оттаивания МК	ручная
Антибактериальное покрытие	есть
Ручка	интегрированная
Дизайн двери	скругленный

ДМ 156

ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 85 СМ



белый



серебристый
металлик



Полное обозначение модели:
ДМ 156 010 – белый
ДМ 156 310 – серебристый металлик

NRF 210

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ШИРИНОЙ 90 СМ



NRF 260

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ШИРИНОЙ 104,5 СМ



NRF 300

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ШИРИНОЙ 134,1 СМ



NRF 350

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ШИРИНОЙ 127 СМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДМ 156	NRF 210	NRF 260	NRF 300	NRF 350
Общий объем	101 л	210 л	260 л	300 л	350 л
Морозильная камера (МК)	101 л	210 л	260 л	300 л	350 л
Габариты: высота * ширина * глубина	85 см * 57,4 см * 61 см	84,4 см * 90 см * 56,5 см	84,4 см * 104,5 см * 60,5 см	85 см * 134,1 см * 66 см	84,4 см * 127 см * 66 см
Масса нетто	31,5 кг	40 кг	43 кг	46 кг	50 кг
Расход электроэнергии	0,48 кВтч/сут	0,65 кВтч/сут	0,71 кВтч/сут	0,66 кВтч/сут	1,15 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+	B	B	A+	B
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Количество компрессоров	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Система оттаивания	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная
Дизайн	скругленный	плоский	плоский	плоский	плоский
Количество корзин		2	3	2	3
Функция быстрой заморозки		есть	есть	есть	есть
Лампа подсветки		есть	есть	есть	есть
Встроенный замок и ключ		есть	есть	есть	есть
Стеклопластиковые сдвижные дверцы		есть	есть	есть	есть



LUX

ЭЛЕГАНТНОСТЬ ОЧЕРТАНИЙ

- ✓ ДИЗАЙН «ВЫСОКАЯ ДВЕРЬ»
- ✓ ПОЛКИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА
- ✓ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РУЧКИ
- ✓ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

NRB 220

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 195 СМ



белый



серебристый
металлик

Полное обозначение модели:
NRB 220 032 – белый
NRB 220 332 – серебристый металлик

NRB 239

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 178 СМ



белый



серебристый
металлик

Полное обозначение модели:
NRB 239 032 – белый
NRB 239 332 – серебристый металлик

NRB 218

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 178 СМ



белый



серебристый
металлик

Полное обозначение модели:
NRB 218 032 – белый
NRB 218 332 – серебристый металлик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	NRB 220	NRB 239	NRB 218
Общий объем	331 л	294 л	301 л
Холодильная камера (ХК)	231 л	194 л	231 л
Морозильная камера (МК)	100 л	100 л	70 л
Габариты: высота * ширина * глубина	195,4 см * 57,4 см * 61 см	178,4 см * 57,4 см * 61 см	178,4 см * 57,4 см * 61 см
Масса нетто	65 кг	57,5 кг	56,5 кг
Расход электроэнергии	0,805 кВтч/сут	0,762 кВтч/сут	0,739 кВтч/сут
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Количество компрессоров	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Система оттаивания ХК	авто	авто	авто
Система оттаивания МК	ручная	ручная	ручная
Антибактериальное покрытие	есть	есть	есть
Полки ХК	закаленное стекло	закаленное стекло	закаленное стекло
Дизайн двери	скругленный	скругленный	скругленный

NRB 237

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 161 CM



Полное обозначение модели:
NRB 237 032 – белый
NRB 237 332 – серебристый металл

2014
NEW!

NRB 240

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 201 CM



Полное обозначение модели:
NRB 240 032 – белый
NRB 240 332 – серебристый металл

2014
NEW!

NRB 249

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 184 CM



Полное обозначение модели:
NRB 249 032 – белый
NRB 249 332 – серебристый металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем
Холодильная камера (ХК)
Морозильная камера (МК)
Габариты: высота * ширина * глубина
Масса нетто
Расход электроэнергии
Класс энергопотребления
Хладагент
Количество компрессоров
Система оттаивания ХК
Система оттаивания МК
Антибактериальное покрытие
Полки ХК
Дизайн двери

NRB 237

264 л
194 л
70 л
161,4 см * 57,4 см * 61 см
56,5 кг
0,696 кВтч/сут
А+
R600a
1 шт.
авто
ручная
есть
закаленное стекло
скругленный

NRB 240

354 л
239 л
115 л
201 см * 57,4 см * 62,5 см
66 кг
0,848 кВтч/сут
А+
R600a
1 шт.
авто
ручная
есть
закаленное стекло
скругленный

NRB 249

314 л
199 л
115 л
184 см * 57,4 см * 62,5 см
63 кг
0,805 кВтч/сут
А+
R600a
1 шт.
авто
ручная
есть
закаленное стекло
скругленный

NRT 274

ДВУХКАМЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 178 СМ



белый



серебристый
металлик



Полное обозначение модели:
NRT 274 032 – белый
NRT 274 332 – серебристый металлик

NRT 275

ДВУХКАМЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 157 СМ



белый



серебристый
металлик



Полное обозначение модели:
NRT 275 032 – белый
NRT 275 332 – серебристый металлик

NRT 271

ДВУХКАМЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 145 СМ



белый



серебристый
металлик



Полное обозначение модели:
NRT 271 032 – белый
NRT 271 332 – серебристый металлик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем

Холодильная камера (ХК)

Морозильная камера (МК)

Габариты: высота * ширина * глубина

Масса нетто

Расход электроэнергии

Класс энергопотребления

Хладагент

Количество компрессоров

Система оттаивания ХК

Система оттаивания МК

Антибактериальное покрытие

Полки ХК

Дизайн двери

NRT 274

330 л

262 л

68 л

178,4см * 57,4 см * 61 см

54,5 кг

0,829 кВтч/сут

A+

R600a

1 шт.

авто

ручная

есть

закаленное стекло

скругленный

NRT 275

278 л

210 л

68 л

156,5 см * 57,4 см * 61 см

49,5 кг

0,768 кВтч/сут

A+

R600a

1 шт.

авто

ручная

есть

закаленное стекло

скругленный

NRT 271

256 л

210 л

46 л

145 см * 57,4 см * 61 см

49 кг

0,712 кВтч/сут

A+

R600a

1 шт.

авто

ручная

есть

закаленное стекло

скругленный



NO-FROST 

MODERN

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И ПРЕСТИЖ

- ✓ ОРИГИНАЛЬНАЯ СЕРВИРОВОЧНАЯ ПЛОСКОСТЬ С ИНДИКАЦИЕЙ
- ✓ ЛОТОК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯГОД В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ
- ✓ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ КАЧЕСТВЕННОГО АБС ПЛАСТИКА
- ✓ НАКЛАДНЫЕ РУЧКИ
- ✓ ПОЛКИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА

DRF 110NF

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 199 СМ

NO-FROST



белый



серебристый
металлик



Полное обозначение модели:
DRF 110NF WSP – белый
DRF 110NF ISP – серебристый металлик

DRF 119NF

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 182 СМ

NO-FROST



белый



серебристый
металлик



Полное обозначение модели:
DRF 119NF WSP – белый
DRF 119NF ISP – серебристый металлик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем
Холодильная камера (ХК)
Морозильная камера (МК)
Габариты: высота * ширина * глубина
Масса нетто
Расход электроэнергии
Класс энергопотребления
Хладагент
Количество компрессоров
Система оттаивания ХК
Система оттаивания МК
Антибактериальное покрытие
Полки ХК
Ручки
Металлический держатель для бутылок
Дизайн двери

DRF 110NF

319 л
231 л
88 л
198,8 см * 57,4 см * 61 см
70 кг
0,803 кВтч/сут
А+
R600a
1 шт. (Австрия)
автоматическая
No frost
есть
закаленное стекло
накладные
есть
скругленный

DRF 119NF

282 л
194 л
88 л
181,8 см * 57,4 см * 61 см
67 кг
0,759 кВтч/сут
А+
R600a
1 шт. (Австрия)
автоматическая
No frost
есть
закаленное стекло
накладные
есть
скругленный

DRF 110

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 199 СМ



белый



серебристый
металлик



Полное обозначение модели:

DRF 110 WSP – белый

DRF 110 ISP – серебристый металлик

DRF 119

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 182 СМ



белый



серебристый
металлик



Полное обозначение модели:

DRF 119 WSP – белый

DRF 119 ISP – серебристый металлик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем
Холодильная камера (ХК)
Морозильная камера (МК)
Габариты: высота * ширина * глубина
Масса нетто
Расход электроэнергии
Класс энергопотребления
Хладагент
Количество компрессоров
Система оттаивания ХК
Система оттаивания МК
Антибактериальное покрытие
Полки ХК
Ручки
Металлический держатель для бутылок
Дизайн двери

DRF 110

354 л
239 л
115 л
198,8 см * 57,4 см * 61 см
68 кг
0,857 кВтч/сут
А+
R600a
1 шт.
автоматическая
ручное
есть
закаленное стекло
накладные
есть
скругленный

DRF 119

314 л
199 л
115 л
181,8 см * 57,4 см * 61 см
63 кг
0,810 кВтч/сут
А+
R600a
1 шт.
автоматическая
ручное
есть
закаленное стекло
накладные
есть
скругленный

DF 168

ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 169 СМ



белый



серебристый
металлик

Полное обозначение модели:
DF 168 WSP – белый
DF 168 ISP – серебристый металлик

DF 165

ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 143 СМ



Полное обозначение модели:
DF 165 WSP – белый

DF 159

ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 85 СМ



Полное обозначение модели:
DF 159 WSP – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем

Морозильная камера (МК)

Габариты: высота * ширина * глубина

Масса нетто

Расход электроэнергии

Класс энергопотребления

Хладагент

Количество компрессоров

Система оттаивания МК

Антибактериальное покрытие

Ручки

Дизайн двери

DF 168

256 л

256 л

169 см * 57,4 см * 61 см

57 кг

0,732 кВтч/сут

A+

R600a

1 шт.

ручное

есть

накладные

скругленный

DF 165

210 л

210 л

142,5 см * 57,4 см * 61 см

46 кг

0,63 кВтч/сут

A+

R600a

1 шт.

ручное

есть

накладные

скругленный

DF 159

115 л

115 л

85 см * 57,4 см * 61 см

34 кг

0,521 кВтч/сут

A+

R600a

1

ручное

есть

накладные

скругленный

Кухонные плиты

на Вашей кухне для приготовления
с удовольствием

Плиты NORD создадут максимальное ощущение комфорта на кухне, позволят Вам приготовить аппетитные, вкусные блюда и реализовать самые смелые кулинарные идеи. Они будут надежно служить и радовать Вас на протяжении долгих лет.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛИТ NORD

Просторная духовка

В газовых плитах NORD с шириной стола 50 или 60 см объем духовки составляет 62 л, что позволяет готовить больше блюд для семьи и гостей.

Удобная комплектация

- двойное стекло дверцы духовки;
- фиксация открытой дверцы духовки в любом положении (дверца съемная, что облегчает уборку);
- отдельная решетка рабочего стола.

Полезные функции

- электрический розжиг конфорок интегрирован в горелки и делает пользование конфорками еще проще и безопаснее;
- система «газ-контроль» – это безопасность и надежность при пользовании плитой. Она блокирует подачу газа, если пламя случайно погаснет.

Просторная рабочая поверхность

Ширина/глубина 50 см * 60 см или 60 см * 60 см (стандартные размеры)

Плавный механизм

открывания-закрывания дверцы духовки

Выдвижной хозяйственный ящик

(в моделях: с кодом 5A, 7A и с шириной рабочего стола 60 см)

Стеклокерамическая крышка

(в моделях: с кодом 7A и с шириной рабочего стола 60 см)

Доступная цена



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



БЕЛЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ПГ4

**ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ
С РАЗМЕРОМ СТОЛА
50*60 СМ**



ПГ4

**ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ
С РАЗМЕРОМ СТОЛА
60*60 СМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПГ4-103-4А			ПГ4-105-4А			ПГ4-104-4А			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПГ4-203-Х*А			ПГ4-205-Х*А			ПГ4-204-Х*А			
	общие характеристики	85 см * 50 см * 60 см									общие характеристики	85 см * 60 см * 60 см								
габариты: высота * ширина * глубина	35 кг									габариты: высота * ширина * глубина	38 кг									
масса нетто	белый, серый, коричневый, черный									масса нетто	белый, серый, коричневый, черный									
вариант цветового исполнения	характеристики варочной панели			характеристики варочной панели			характеристики варочной панели			характеристики варочной панели			характеристики варочной панели			характеристики варочной панели				
	газовые горелки:	4 шт.	4 шт.	4 шт.	газовые горелки:	4 шт.	4 шт.	4 шт.	газовые горелки:	4 шт.	4 шт.	4 шт.	газовые горелки:	4 шт.	4 шт.	4 шт.	газовые горелки:	4 шт.	4 шт.	4 шт.
	• экономичная	1 шт.	1 шт.	1 шт.	• экономичная	1 шт.	1 шт.	1 шт.	• экономичная	1 шт.	1 шт.	1 шт.	• экономичная	1 шт.	1 шт.	1 шт.	• экономичная	1 шт.	1 шт.	1 шт.
	• полубыстрая	2 шт.	2 шт.	2 шт.	• полубыстрая	2 шт.	2 шт.	2 шт.	• полубыстрая	2 шт.	2 шт.	2 шт.	• полубыстрая	2 шт.	2 шт.	2 шт.	• полубыстрая	2 шт.	2 шт.	2 шт.
	• быстрая	1 шт.	1 шт.	1 шт.	• быстрая	1 шт.	1 шт.	1 шт.	• быстрая	1 шт.	1 шт.	1 шт.	• быстрая	1 шт.	1 шт.	1 шт.	• быстрая	1 шт.	1 шт.	1 шт.
	электрический розжиг горелок	+	-	-	электрический розжиг горелок	+	-	-	электрический розжиг горелок	+	-	-	электрический розжиг горелок	+	-	-	электрический розжиг горелок	+	-	-
	характеристики газовой духовки			характеристики газовой духовки			характеристики газовой духовки			характеристики газовой духовки			характеристики газовой духовки			характеристики газовой духовки				
	объем	62 л	62 л	62 л	объем	62 л	62 л	62 л	объем	62 л	62 л	62 л	объем	62 л	62 л	62 л	объем	62 л	62 л	62 л
	максимальная температура	270 °С	270 °С	270 °С	максимальная температура	270 °С	270 °С	270 °С	максимальная температура	270 °С	270 °С	270 °С	максимальная температура	270 °С	270 °С	270 °С	максимальная температура	270 °С	270 °С	270 °С
	подсветка	15 Вт	15 Вт	-	подсветка	15 Вт	15 Вт	-	подсветка	15 Вт	15 Вт	-	подсветка	15 Вт	15 Вт	-	подсветка	15 Вт	15 Вт	-
	газ-контроль	+	+	+	газ-контроль	+	+	+	газ-контроль	+	+	+	газ-контроль	+	+	+	газ-контроль	+	+	+

* – Х: 1 – щиток; 5 – металлическая крышка и выдвижной ящик, 7 – стеклянная крышка и выдвижной ящик



ПГЭ

**ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ
С РАЗМЕРОМ СТОЛА
50*60 CM**



ЭП

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ
С РАЗМЕРОМ СТОЛА
50*60 CM**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общие характеристики

габариты: высота * ширина * глубина
масса нетто
вариант цветового исполнения
единовременная потребляемая мощность

	ПГЭ 510.01	ПГЭ 510.02	ПГЭ 510.03
габариты: высота * ширина * глубина	85*50*60 см	85*50*60 см	85*50*60 см
масса нетто	40 кг	45 кг	45 кг
вариант цветового исполнения	белый	белый	белый
единовременная потребляемая мощность	2 кВт	1 кВт	3 кВт
характеристики варочной панели			
газовые горелки	4 шт.	3 шт.	3 шт.
электрические конфорки	-	1 шт.	1 шт.
диаметр электрической конфорки	-	14,5 см	14,5 см
мощность электрической конфорки	-	1 кВт	1 кВт
электрический розжиг горелок	+	-	-
характеристики духовки			
тип духовки	электрическая	газовая	электрическая
мощность электрической духовки	2 кВт	-	2 кВт
объем	62 л	62 л	62 л
максимальная температура	320 °C	270 °C	320 °C
подсветка	15 Вт	15 Вт	15 Вт
газ-контроль	+	+	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общие характеристики

габариты: высота * ширина * глубина
масса нетто
вариант цветового исполнения
единовременная потребляемая мощность

	ЭП 4.00
габариты: высота * ширина * глубина	85*50*60 см
масса нетто	45 кг
вариант цветового исполнения	белый
единовременная потребляемая мощность	7 кВт
характеристики варочной панели	
электрические конфорки	4 шт.
диаметр электрической конфорки	2 x 14,5 см; 2 x 18 см
мощность электрической конфорки	1 кВт; 1,5 кВт
характеристики духовки	
мощность электрической духовки	2 кВт
объем	62 л
максимальная температура	320 °C
подсветка	15 Вт

характеристики варочной панели

электрические конфорки
диаметр электрической конфорки
мощность электрической конфорки

характеристики духовки

мощность электрической духовки
объем
максимальная температура
подсветка



NORD

Современный в каждой детали

Генеральный дилер на территории России

ООО "Диорит-Технис":

Россия, 347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

Тел.: +7 (86365) 4-05-05

Склад в Санкт-Петербурге:

Ленинградская обл., Всеволожский район,

д. Колтуши, ул. Новосергиевская, 8

Тел.: +7(812) 324-09-71

e-mail: info@diorit.ru

www.diorit.ru

www.nord-inter.ru

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и дизайн выпускаемой продукции, не внося изменений в данный каталог.