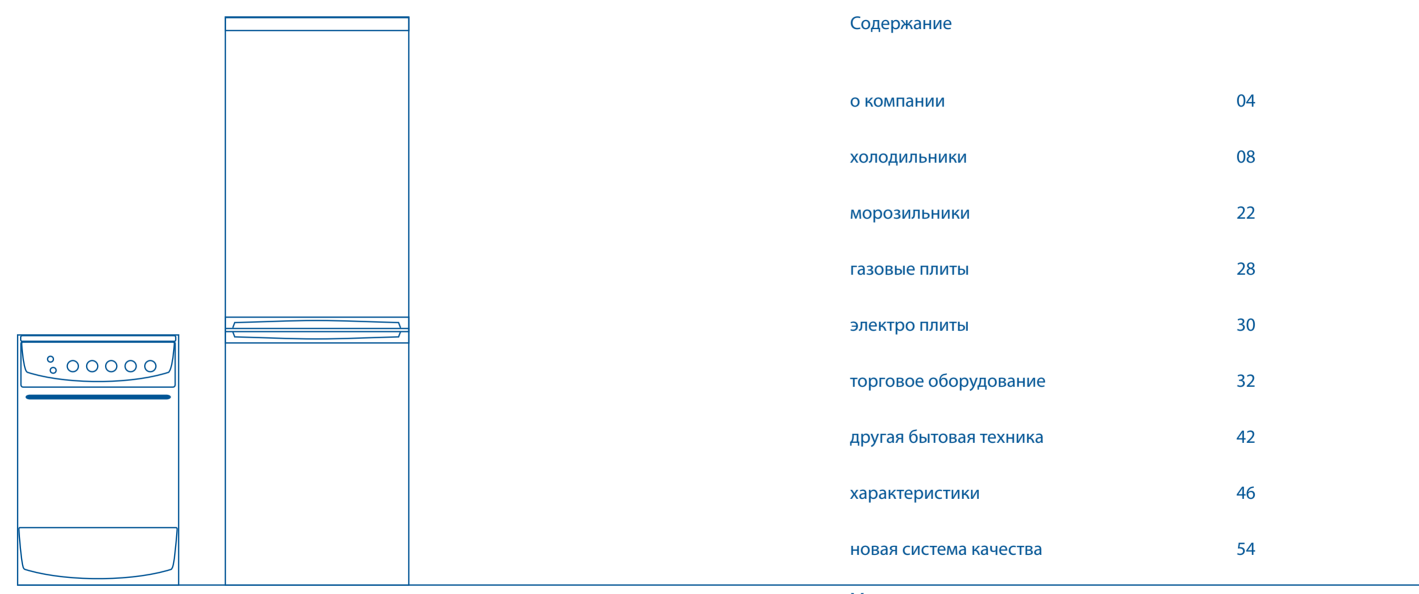


0 800 505 204

Генеральный дилер NORD в Украине и СНГ Украина, 83112, г. Донецк, ул. Днепродзержинская, 13 тел +38 (062) 385-76-31 факс +38 (062) 385-04-96 E-mail: info@nord.ua

> www.nord.ua www.shop.nord.ua



Храните и готовьте с нами

Холдинг «Группа Норд»

Единственная В Украине компания с современным производством полного цикла по бытовым холодильным и морозильным приборам

Крупнейший в Восточной Европе производитель кухонных плит, торгово-холодильного оборудования, компрессоров

Современная организация, мощности которой позволяют обеспечить потребности внутреннего рынка в холодильниках и морозильниках, на сегодня около 70% объема экспортируется, из которых треть – в Европу

С 1963 года основания мощность завода холодильников увеличена в 15 раз до 1 миллиона приборов в год, освоены новые виды производства кухонных плит и торгового холодильного оборудования, открыты предприятия по производству основных деталей холодильника, организованы торгующие и сервисные центры, развиваются рекреационные и спортивные организации

Холдинг «Группа Норд» сегодня

- это самодостаточная, открытая, развивающаяся система
- это один из крупнейших экспортеров Украины
- это инноватор в области сложного машиностроения
- это социально ответственная организация и работодатель для 6000 сотрудников холдинга







Холодильники

Просторный, удобный, надежный – с NORD Вы можете выбрать любую конфигурацию и объем холодильного прибора, чтобы сохранить свежесть и полезные свойства продуктов

Легко управлять, убирать, удобно организовать пространство внутри холодильника и поместить любую по величине посуду и самые разнообразные продукты

Надежно служит в течение многих лет, качество подтверждено сертификатами Европейского союза и всех стран СНГ, независимыми лабораториями Германии, Азии. Работает на 100% экологически чистом хладагенте, не содержит материалов и компонентов с вредными для человека или окружающей среды веществами

Экономично работает, класс энергопотребления А позволяет экономно расходовать электроэнергию двухкомпрессорных приборов. даже для компрессор Надежный приспособлен значительным перепадам напряжения в сети от 167 до 260 V







Двухкамерные холодильники с нижним расположением морозильной камеры











Технические характеристики:	237-7	218-7
Общий объем, л:	264	309
– общий объем холодильной камеры, л:	194	239
– общий объем морозильной камеры, л:	70	70
Высота, мм:	1574	1744
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт-ч/сут.:	0,83	0,84
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, °C:	-18	-18
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	40	39
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	•
Система оттаивания холод. отделения:	Авто	Авто

Технические характеристики:	239-7	220-7
Общий объем, л:	300	340
– общий объем холодильной камеры, л:	199	239
– общий объем морозильной камеры, л:	101	101
Высота, мм:	1744	1914
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт-ч/сут.:	0,85	0,90
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, °C:	-18	-18
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	40	40
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	٠
Система оттаивания холод. отделения:	Авто	Авто
-		



Двух-, трёхкамерные холодильники с нижним расположением морозильной камеры











Технические характеристики:	227-7	229-7
Общий объем, л:	224	255
– общий объем холодильной камеры, л:	154	154
– общий объем морозильной камеры, л:	70	101
Высота, мм:	1425	1595
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт-ч/сут.:	0,74	0,80
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, ^о С:	-18	-18
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	40	40
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	٠
Система оттаивания холод. отделения:	Авто	Авто

Технические характеристики:	219-7	186-7
Общий объем, л:	292	329
– общий объем холодильной камеры, л:	154	207
– общий объем холодильной камеры (0-зоны),	л: –	52
– общий объем морозильной камеры, л:	138	70
Высота, мм:	1820	1875
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт∙ч/сут.:	0,90	0,38/0,81
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, ºC:	-18	-18
Количество компрессоров, шт.:	1	2
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	40	43
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	•
Система оттаивания холод. отделения:	Авто	Авто



Двухкамерные холодильники с верхним расположением морозильной камеры











Технические характеристики:	273	271
Общий объем, л:	185	256
– общий объем холодильной камеры, л:	139	210
– общий объем морозильной камеры, л:	46	46
Высота, мм:	1186	1410
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт-ч/сут.:	0,73	0,81
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, °C:	-18	-18
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	39	39
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	٠
Система оттаивания холод. отделения:	Авто	Авто

Технические характеристики:	275	274
Общий объем, л:	278	330
– общий объем холодильной камеры, л:	210	262
– общий объем морозильной камеры, л:	68	68
Высота, мм:	1525	1744
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
- Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт∙ч/сут.:	0,87	0,93
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, ºC:	-18	-18
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	39	40
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	٠
Система оттаивания холод. отделения:	Авто	Авто



Двухкамерные холодильники с верхним расположением морозильной камеры









243	212
240	296
171	227
69	69
1450	1670
574	574
610	610
А	А
0,82	0,89
R 600a	R 600a
-18	-18
1	1
39	39
•	•
Авто	Авто
	240 171 69 1450 574 610 A 0,82 R 600a -18 1 39

Технические характеристики:	416-7
Общий объем, л:	255
– общий объем холодильной камеры, л:	229
– общий объем морозильной камеры, л:	26
Высота, мм:	1450
Ширина, мм:	574
Глубина, мм:	610
Класс энергетической эффективности:	А
Расход электроэнергии, кВт.ч/сут.:	0,74
Хладагент:	R 600a
Эксплуатационные возможности	
морозильной камеры, °C:	-12
Количество компрессоров, шт.:	1
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	39
Защита компрессора от перепадов	
напряжения (167 V – 260 V):	•
Система оттаивания холод. отделения:	Авто



Однокамерные холодильники











Технические характеристики:	403	507
Общий объем, л:	111	111
– общий объем холодильной камеры, л:	100	111
– общий объем морозильной камеры, л:	11	-
Высота, мм:	850	850
Ширина, мм:	500	500
Глубина, мм:	520	520
Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт∙ч/сут.:	0,39	0,40
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, ºC:	-6	-
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	38	38
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	٠
Система оттаивания холод. отделения:	Ручная	Авто

Технические характеристики:	428–7	517
Общий объем, л:	144	139
 общий объем холодильной камеры, л: 	127	139
– общий объем морозильной камеры, л:	17	_
Высота, мм:	850	850
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт-ч/сут.:	0,46	0,41
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, °C:	-12	_
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	38	38
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	•
Система оттаивания холод. отделения:	Ручная	Авто



Однокамерные холодильники





Технические характеристики:	431–7	548–7
Общий объем, л:	207	277
– общий объем холодильной камеры, л:	190	277
– общий объем морозильной камеры, л:	17	_
Высота, мм:	1085	1410
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт-ч/сут.:	0,51	0,46
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, °С:	-12	_
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	38	39
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	٠	•
Система оттаивания холод. отделения:	_	Авто









Технические характеристики:	156	161
Общий объем, л:	101	132
Высота, мм:	850	1073
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
Возможность изменения		
положения двери:	٠	٠
Класс энергетической эффективности:	А	А
Расход электроэнергии, кВт.ч/сут.:	0,53	0,57
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, ^о С:	-18	-18
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	•

Технические характеристики:	155-3	158
Общий объем, л:	210	256
Высота, мм:	1410	1675
Ширина, мм:	574	574
Глубина, мм:	610	610
Возможность изменения		
положения двери:	٠	٠
Класс энергетической эффективности:	В	А
Расход электроэнергии, кВт.ч/сут.:	0,90	0,75
Хладагент:	R 600a	R 600a
Эксплуатационные возможности		
морозильной камеры, ^о С:	-18	-18
Количество компрессоров, шт.:	1	1
Защита компрессора от перепадов		
напряжения (167 V – 260 V):	•	•







Технические характеристики:	200	300
ГАБАРИТЫ		
Высота, мм:	870	870
Ширина, мм:	911	1211
Глубина, мм:	660	660
Занимаемая площадь пола, м²:	0,534	0,708
Количество корзин, шт.:	1	1
Масса нетто, кг:	50	60
ОБЪЕМ		
– общий, л:	205	300
– полезный, л:	175	260
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР		
– окружающей среды, ⁰С:	+12+32	+12+32
– внутри шкафа, ºC:	-18	-18
Степень защиты:	IP21	IP21
Потребление электроэнергии, не более, кВт.ч/сут.:	2,0	2,2
Компрессор:	L'UNITE HERMETIQUE	L'UNITE HERMETIQUE

Технические характеристики:	200 C	300 C
ГАБАРИТЫ		
Высота, мм:	850	850
Ширина, мм:	920	1220
Глубина, мм:	580	580
Занимаемая площадь пола, м²:	0,534	0,708
Количество корзин, шт.:	3	4
Масса нетто, кг:	54	66
ОБЪЕМ		
– общий, л:	205	300
– полезный, л:	175	260
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР		
– окружающей среды, ºC:	+12+32	+12+32
– внутри шкафа, °С:	-18	-18
Степень защиты:	IP21	IP21
Потребление электроэнергии, не более, кВт.ч/сут.:	2,0	2,2
Компрессор:	L'UNITE HERMETIQUE	L'UNITE HERMETIQUE



Кухонные плиты

Готовить с удовольствием для всей семьи – с NORD Вы можете выбрать кухонную плиту любой стандартной ширины, газовую, электрическую или комбинированную с разнообразным набором дополнительных функций, чтобы готовить легко самые вкусные блюда для своих близких.

Быстрее готовить позволяют три вида горелок рабочего стола с плавной регулировкой пламени. «Живой» огонь в газовых духовках отлично пропекает блюда и экономит Ваше время на приготовление

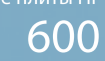
Больше блюд одновременно можно готовить на рабочем столе, а раздельные решетки облегчают уборку. В духовке объемом 62 л. Вы можете испечь огромного гуся и даже индейку. Можно испечь пиццу 38 х 40 сантиметров!

Вкуснее – есть все необходимое, чтобы приготовить вкусненькое!





Газовые плиты ПГ 500







		\		
Технические характеристики:	-0100-3A	101-4A	─□102-4A	- 102-7A
ГАБАРИТЫ	104-3A	105-4A	103-4A	103-7A
Высота, мм:	850	850	850	850
Ширина, мм:	500	500	500	500
Глубина, мм:	600	600	600	600
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ				
Газовые конфорки:	4	4	4	4
– экономичная конфорка, шт:	1	1	1	1
– полубыстрого действия, шт:	2	2	2	2
– быстрого действия, шт:	1	1	1	1
Электрический розжиг конфорок:	_	_	+	+
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОВОЙ ДУХОВКИ				
Максимальная температура, °С:	270	270	270	270
Подсветка, Вт:	_	15	15	15
Объем, л:	62	62	62	62
Система «газ-контроль» духовка:	_ +	_ +	-	-

Технические характеристики:	200-1A	200-7A	202-7A
ГАБАРИТЫ	204-1A	204-7A	203-7A
Высота, мм:	850	850	850
Ширина, мм:	600	600	600
Глубина, мм:	600	600	600
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ			
Газовые конфорки:	4	4	4
– экономичная конфорка, шт:	1	1	1
– полубыстрого действия, шт:	2	2	2
– быстрого действия, шт:	1	1	1
Электрический розжиг конфорок:	_	_	+
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОВОЙ ДУХОВКИ			
Максимальная температура, ^о С:	270	270	270
Подсветка, Вт:	_	_	15
Объем, л:	62	62	62
Система «газ-контроль» духовка:	_ +	_ +	_ +
	·	·	<u> </u>

Комбинированные плиты ПГЭ

Электрические плиты ЭП



Технические характеристики:	510.00	510.01	- 510.02	510.03
ГАБАРИТЫ				
Высота, мм:	850	850	850	850
Ширина, мм:	500	500	500	500
Глубина, мм:	600	600	600	600
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ				
Газовые конфорки:	4	4	3	3
– экономичная конфорка, шт:	1	1	_	_
– полубыстрого действия, шт:	2	2	2	2
– быстрого действия, шт:	1	1	1	1
Электрические конфорки:	_	_	1	1
Электрический розжиг конфорок:	_	+	-	+
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУХОВКИ				
Максимальная температура газовой духовки	л, °C: –	_	270	-
Максимальная температура				
электрической духовки, ^о C:	330	330	-	330
Подсветка, Вт:	15	15	15	15

Технические характеристики:	4.00	4.01
ГАБАРИТЫ		
Высота, мм:	850	850
Ширина, мм:	500	500
Глубина, мм:	600	600
Электрические конфорки:	4	4
Максимальная температура		
электрической духовки, ^о C:	330	330
Подсветка, Вт:	15	15
Объем духовки, л:	57	57
Электрический		
гриль и вертел:	_	+



Торговое оборудование

Техника INTER за многие годы завоевала имидж качественного и надежного оборудования для хранения и демонстрации всего возможного ассортимента продуктов питания и напитков для кафе, баров, ресторанов и предприятий торговли. Торговое холодильное оборудование INTER хорошо зарекомендовало себя не только в Украине, России и на территории других стран СНГ, но и за рубежом — в Австрии, Германии, Польше и других странах.

ЧАО "Интертехника" сегодня — это:

- высококвалифицированный персонал рабочих и инженеров
- современные технологии производства
- широкий ассортимент холодильного оборудования объемом от 75 до 1200 литров
- постоянное обновление модельного ряда и модернизация существующих моделей;
- высокий контроль надежности, качества и конкурентоспособности продукции

Барные шкафы Inter



Технические характеристики:	-□ 75 T	<mark>□</mark> 100 Т Ш-0,1СКРА	- 150 T
ГАБАРИТЫ – высота, мм:	790	960	1280
– ширина, мм:	680	680	680
– глубина, мм:	450	445	445
Занимаемая площадь пола, м²:	0,303	0,303	0,303
Количество полок, шт:	1	2	3
Масса нетто, кг:	37	47	65
ОБЪЕМ – общий, л:	75	100	150
– полезный, л:	68	90	140
МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА			
– в бутылках 0,5 л, шт.:	27+27 банок	54	81
– в бутылках 0, 33л, шт.:	81	108	180
Диапазон температур внутри шкафа, °C:	+0+7	+0+7	+0+7
Верхний логотип: ширина/высота, мм:	630/130	630/130	630/130
Подсветка горизонтальная, Вт:	18	18	18
Потребление электроэнергии, не более, кВ	т.ч/сут.: 2,0	2,1	2,9
Компрессор:	L'UNITE HERMETIQUE	L'UNITE HERMETIQUE	L'UNITE HERMETIQUE

Технические характеристики:	₫ 155Т Ш-0,155-СР	¹ 230Т Ш-0,23-СР □	310Т Ш-0,31-СР
ГАБАРИТЫ – высота, мм:	1046	1346	1646
– ширина, мм:	606	606	606
– глубина, мм:	625	625	625
Занимаемая площадь пола, м²:	0,378	0,378	0,378
Количество полок, шт:	1	2	3
Масса нетто, кг:	55	65	75
ОБЪЕМ – общий, л:	155	230	310
– полезный, л:	139	217	294
МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА			
– в бутылках 0,5 л, шт.:	63	105	147
Диапазон температур внутри шкафа, ºC:	+0+8	+0+8	+0+8
Верхний логотип: ширина/высота, мм:	598/198	598/198	598/198
Подсветка горизонтальная, Вт:	15	15	15
Потребление электроэнергии, не более,	кВт.ч/сут.: 3,4	3,8	4,2
Компрессор:	DANFOSS	DANFOSS	DANFOSS

Холодильные шкафы Inter Холодильные шкафы Inter





Технические характеристики:	390Т Ш-0,39 С	△ 390Т Ш-0,39 СР	₫ 400Т Ш-0,42СР
ГАБАРИТЫ – высота, мм:	1790	1946	2085
– ширина, мм:	606	606	680
– глубина, мм:	625	625	675
Занимаемая площадь пола, м²:	0,378	0,378	0,459
Количество полок, шт:	4	4	4
Масса нетто, кг:	82	85	116
ОБЪЕМ – общий, л:	390	390	420
– полезный, л:	373	373	390
МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА			
– в бутылках 0,5 л, шт.:	189	189	232
– в бутылках 0, 33л, шт.:		392	472
Диапазон температур внутри шкафа, ℃:	+0+8	+0+8	+0+7
Верхний логотип: ширина/высота, мм:	нет	598/138	675/198
Подсветка горизонтальная, Вт:	15	15	36, вертикальная
Потребление электроэнергии, не более, кВт.ч/	′сут.: 4,0	4,7	5,10
Компрессор:	DANFOSS	DANFOSS	L'UNITE HERMETIQUE

Технические характеристики:	□ 550Т Ш-0,53 СР	□ 750Т Ш-0,71 СР	770Т Ш-0,77 CP/Gre	en
ГАБАРИТЫ – высота, мм:	2085	2085	2150	
– ширина, мм:	680	750	750	
– глубина, мм:	675	775	775	
Занимаемая площадь пола, м²:	0,459	0,581	0,581	
Количество полок, шт:	4	4	5	
Масса нетто, кг:	121	146	144	
ОБЪЕМ – общий, л:	530	710	770	
– полезный, л:	475	630	690	
МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА				
– в бутылках 0,5 л, шт.:	320	405	459	
– в бутылках 0, 33л, шт.:	640	810	918	
Диапазон температур внутри шкафа, °С	C: +0+7	+0+7	+0+7	
Верхний логотип: ширина/высота, мм:	680/196	750/196	750/196	
Подсветка вертикальная, Вт:	36	36	36 / –	
Подсветка светодиодная, мм:	_	-	-/1500	
Потребление электроэнергии, не боле	е, кВт.ч/сут.: 7,10	7,9	7,8 / 3,5	
Компрессор:	DANFOSS	DANFOSS	DANFOSS	37

Холодильные шкафы Inter

Холодильные шкафы Inter









Технические характеристики:	600Т Ш-0,64СР / СКР	800Т Ш−0,8СР / СКР
ГАБАРИТЫ – высота, мм:	2085	2085
– ширина, мм:	970/985	1207
– глубина, мм:	675	675
Занимаемая площадь пола, м²:	0,655/0,665	0,815
Количество полок, шт:	4	4
Масса нетто, кг:	156	180
ОБЪЕМ – общий, л:	640	800
– полезный, л:	600	760
МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА		
– в бутылках 0,5 л, шт.:	362 / 356	445 / 405
– в бутылках 0, 33л, шт.:	572 / 695	850 / 777
Диапазон температур внутри шкафа, °С:	+0+7	+0+7
Верхний логотип: ширина/высота, мм:	970 / 196	1195/196
Подсветка вертикальная по всей высоте, Вт:	2x36	2x36
Потребление электроэнергии, не более, кВт.ч/сут.:	9,0	9,42
Компрессор:	L'UNITE HERMETIQUE	L'UNITE HERMETIQUE
Двери:	распашные / купе	распашные / купе

Технические характеристики: — 95	0Т Ш-0,9 СК	Р 1200T Ш-1,2 CKP d12	250T Ш-1,22 CKP/Green
ГАБАРИТЫ – высота, мм:	2085	2085	2150
– ширина, мм:	1207	1207	1207
– глубина, мм:	705	775	745
Занимаемая площадь пола, м²:	0,850	0,935	0,900
Количество полок, шт:	8	8	10
Масса нетто, кг:	195	205	211
ОБЪЕМ – общий, л:	894	1140	1220
– полезный, л:	832	1010	1100
МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА			
– в бутылках 0,5 л, шт.:	520	600	675
– в бутылках 0, 33л, шт.:	1134	1424	1608
Диапазон температур внутри шкафа, °C:	+0+7	+0+7	+0+7
Верхний логотип: ширина/высота, мм:	1195/196	1195/196	1195/196
Подсветка вертикальная по всей высоте, Вт:	2x36	2x36	2x36 / –
Подсветка светодиодная, мм:	-	_	- / 1500
Потребление электроэнергии, не более, кВт.ч/су	/т.: 12,6	14,8	10,8 / 6,2
Компрессор:	DANFOSS	DANFOSS	DANFOSS
Двери:	купе	купе	купе

Холодильные шкафы Inter





Технические характеристики:	№ 800 Т Ш-0,8М	1 600 Т Ш-0,64М 1 4	400 МНТ Ш-0,43М/-0,42М
ГАБАРИТЫ			
Высота, мм:	1935	1935	1935
Ширина, мм:	1207	970	680
Глубина, мм:	715	715	715
Занимаемая площадь пола, м²:	0,827	0,655	0,459
Количество полок, шт.:	4	4	4
Масса нетто, кг:	160	132	113/100
ОБЪЕМ			
– общий, л:	800	640	430
– полезный, л:	760	600	405
Диапазон температур			
внутри шкафа, °С:	+0+7	+0+7	не выше –18 / +0+7
Хладогент:	R 134a	R 134a	R 404a / R 134a
Подсветка камеры (лампа накаливания), Вт	2x15	2x15	15
Потребление электроэнергии, не более, кВ	т.ч/сут.: 9,42	9,00	8,60 / 5,10
Компрессор:	L'UNITE HERMETIQU	E L'UNITE HERMETIQU	E L'UNITE HERMETIQUE

Технические характеристики:	_1000 MHT Ш/-0,945M
ГАБАРИТЫ – высота, мм:	1940
– ширина, мм:	1205
– глубина, мм:	800
Занимаемая площадь пола, м²:	0,964
Количество полок, шт:	8
Масса нетто, кг:	165
ОБЪЕМ – общий, л:	945
– полезный, л:	865
Диапазон температур внутри шкафа, °C:	не выше -18
Хладогент:	R 404a
Подсветка камеры (лампа накаливания), Вт:	2x15
Потребление электроэнергии, не более, кВт.ч/сут.:	11,0
Компрессор:	DANFOSS

Утюги электрические

- отпаривание и сухое глажение;
- прозрачный резервуар для воды
- световой индикатор нагрева



Технические характеристики:	ETA-6D	KB-9588	KB-175
Мощность, Вт:	1200	2000	2000
Распылитель (спрей):	+	+	+
Регулятор пара:	+	+	+
Нержавеющая подошва:	+	+	+
Резервуар для воды, мл:	140	180	250
Функция самоочистки:	-	+	+
Вертикальное отпаривание:	-	+	+
Антикапельная система:	_	+	+
Эргономичная ручка:	+	с резиновой накладкой	с резиновой накладкой



Электрические водонагреватели

- двойной термостат безопасности:
- увеличенная плотность теплоизоляции (65 кг/м³
- конструкция компактных размеров
- экологически чистые материалы



Технические характеристики:	□ ЭВАД-50	- ЭВАД-80	□ ЭВАД-100
Емкость бака:	50	80	100
ГАБАРИТЫ			
Высота, мм:	590	845	1020
Ширина, мм:	440	440	440
Глубина, мм:	500	500	500
Масса нетто, кг:	19	24	28
Мощность нагревательного элемента, Вт:	1600	1600	1600
Рабочее давление воды, МПа:	0,6	0,6	0,6
Максимальная температура нагрева, ^о С:	77	77	77
Время нагрева воды до 70℃, ч:	3,4	4	5
Коэффициент использования гор.воды, %:	90	90	90
Толщина метала внутри бака, мм:	2,0	2,0	2,0





Технические характеристики:	227-7	237-7	229-7	218-7	239-7	219-7	220-7	186-7
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Габаритные размеры (В/Ш/Г), мм:	1425/574/610	1574/574/610	1595/574/610	1744/574/610	1744/574/610	1820/574/610	1914/574/610	1875/574/650
Общий/полезный объем морозильного отделения, л:	70/45	70/47	101/67	70/45	101/67	136/192	101/67	52/70 + 52/46
Общий/полезный объем холодильного отделения, л:	154/152	194/193	154/152	239/237	199/197	154/152	239/237	207/206
Общий/полезный объем, л:	224/197	264/240	255/219	309/282	300/264	292/244	340/304	329/303
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Допустимые перепады напряжения, В:	167260	167260	167260	167260	167260	167260	167260	167260
Класс энергопотребления:	А	А	А	А	А	А	А	A/A
Климатический класс:	N	ST	N	N	N	N	N	N
Количество компрессоров:	1	1	1	1	1	1	1	2
Потребляемая мощность, Вт:	100	100	????	85	100	100	100	185
Расход электроэнергии, кВтч/сут:	0,74	0,83	0,8	0,84	0,85	0,9	0,9	0,38/0,81
Хладагент компрессора:	R 600 a							
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ								
Количество отделений со шторкой в морозильной камере:	_	1	1	_	1	1	_	
Количество пластиковых ящиков в м/о:	2	1	2	2	2	3	2	2
Лоток для ягод в м/о:	_	_	_	_	_	_	_	
Мощность замораживания, кг/24 ч:	2,5	2,5	3,5	2,5	3,5	4,5	3,5	2,5
Размораживание морозильного отделения:	ручное							
Режим суперзаморозки:	_	_	_	_	_	_	_	+
Система охлаждения морозильного отделения:	статическая							
Время поддержания t при отключении электроэнергии, ч:	10	10	10	10	10	10	11	10
Эксплуатационные возможности								
морозильного отделения или HTO:	– 18 и ниже							
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ								
Внутреннее освещение:	+	+	+	+	+	+	+	+
Размораживание х/о:	авто							
ОСОБЕННОСТИ								
Изменение направления открывания дверцы:	+	+	+	+	+	+	+	+
Нулевая камера:	_	_	_	_	_	_	_	+
Регулируемые ножки:	+	+	+	+	+	+	+	+
Тип управления:	механический							
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	40	40	40	39	40	40	40	43



Технические характеристики:	273	243	416-7	271	275	212	274
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Габаритные размеры (В/Ш/Г), мм:	1186/574/610	1450/574/610	1450/574/610	1410/574/610	1525/574/610	1670/574/610	1744/574/610
Общий/полезный объем морозильного отделения, л:	46/46	69/69	26/26	46/46	68/68	69/69	68/68
Общий/полезный объем холодильного отделения, л:	139/138	171/169	229/208	210/209	210/209	227/226	262/261
Общий/полезный объем, л:	185/184	240/238	255/234	256/255	278/277	296/295	330/329
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Допустимые перепады напряжения, В:	167260	167260	167260	167260	167260	167260	167260
Класс энергопотребления:	А	А	В	А	А	А	А
Климатический класс:	N	N	N	N	N	N	N
Количество компрессоров:	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность, Вт:	85	100	130	85	85	100	100
Расход электроэнергии, кВтч/сут:	0,73	0,82	0,74	0,81	0,87	0,89	0,93
Хладагент компрессора:	R 600 a						
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ							
Мощность замораживания, кг/24 ч:	3	3,5	-	3	4	6	4
Размораживание морозильного отделения:	ручное						
Режим суперзаморозки:	-	-	-	_	_	_	-
Система охлаждения морозильного отделения:	статическая						
Время поддержания t при отключении электроэнергии, ч:	16	16	-	16	16	16	16
Эксплуатационные возможности							
морозильного отделения или НТО:	– 18 и ниже	– 18 и ниже	– 12 и ниже	– 18 и ниже			
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ							
Внутреннее освещение:	+	+	+	+	+	+	+
Размораживание х/о:	авто						
ОСОБЕННОСТИ							
Изменение направления открывания дверцы:	+	+	+	+	+	+	+
Нулевая камера:	_	_	_	_	_	_	_
Регулируемые ножки:	+	+	+	+	+	+	+
Тип управления:	механический						
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	39	39	39	39	39	39	40



Технические характеристики:	156	161	155-3	158	403	507	428-7	517	431-7	548-7
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Габаритные размеры (В/Ш/Г), мм:	850/574/610	1073/574/610	1410/574/610	1675/574/610	850/500/520	850/500/520	850/574/610	850/574/610	1085/574/610	1410/574/610
Общий/полезный объем морозильного отделения, л:	101/67	132/92	210/152	256/210	11/11	-	17/17	-	17/17	_
Общий/полезный объем холодильного отделения, л:	_	-	_	_	100/93	111/110	127/109	139/138	190/182	277/275
Общий/полезный объем, л:	101/67	132/92	210/152	256/210	111/104	111/110	144/126	139/138	207/199	277/275
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Допустимые перепады напряжения, В:	167260	167260	167260	167260	167260	167260	167260	167260	167260	167260
Класс энергопотребления:	А	А	В	А	А	А	А	А	А	А
Климатический класс:	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Количество компрессоров:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность, Вт:	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Расход электроэнергии, кВтч/сут:	0,53	0,57	0,9	0,75	0,39	0,4	0,46	0,41	0,51	0,46
Хладагент компрессора:	R 600 a									
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ										
Количество отделений со шторкой в морозильной кам	иере: 1	1	3	4	_	_	_	_	_	
Количество пластиковых ящиков в м/о:	2	3	3	3	_	_	_	_	_	
Лоток для ягод в м/о:	_	_	-	1	-	-	-	_	-	_
Мощность замораживания, кг/24 ч:	11	11	14	18	-	-	-	-	-	_
Размораживание морозильного отделения:	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	-	ручное	-	ручное	_
Режим суперзаморозки:	+	+	+	+	_	-	_	_	-	_
Система охлаждения морозильного отделения:	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	-	статическая	_	статическая	_
Время поддержания t при отключении электроэнерги	іи, ч: 11	8	8	7	_	_	_	_	-	_
Эксплуатационные возможности										
морозильного отделения или HTO:	– 18 и ниже	– 6 и ниже	_	– 12 и ниже	_	– 12 и ниже	_			
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ										
Внутреннее освещение:	_	_	_	_	+	+	+	+	+	+
Размораживание х/о:		_	_	_	ручное	авто	ручное	авто	ручное	авто
ОСОБЕННОСТИ										
Изменение направления открывания дверцы:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Регулируемые ножки:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Сигнализация аварийного повышения t в м/о:	+	+	+	+	_	_	_	_	_	
Тип управления:	механический									
Уровень шума, дб (A) re 1 pW:	38	38	39	40	38	38	38	38	38	39





Технические характеристики:	510-00	510-01	510-02	510-03	4.00	4.01	10	0-3A	101-4A	102-4A	102-7A	200-1A	200-7A	202-7A
							10	4-3A	105-4A	103-4A	103-7A	204-1A	204-7A	203-7A
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														
Габаритные размеры (В/Ш/Г), мм:	850/500/600	850/500/600	850/500/600	850/500/600	850/500/600	850/500/600	850/	500/600	850/500/600	850/500/600	850/500/600	850/600/600	850/600/600	850/600/600
Материал варочной поверхности:	эмаль	эмаль	эмаль	эмаль	эмаль	эмаль	Э	маль	эмаль	эмаль	эмаль	эмаль	эмаль	эмаль
ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ														
Общий газ-контроль конфорок:	4	4	3	3	_	_		4	4	4	4	4	4	4
Конфорка быстрого действия, шт:	1	1	1	1	_	_		1	1	1	1	1	1	1
Конфорка полубыстрого действия, шт:	2	2	2	2	_	_		2	2	2	2	2	2	2
Экономичная конфорка, шт:	1	1	_	_	_	_		1	1	1	1	1	1	1
Электроконфорки:	_	_	1	1	4	4		_	_	+	+	_	_	+
Электроподжиг конфорок:	_	+	_	+	_	_		_	_	+	+	_	_	+
ДУХОВКА														
Газ-контроль духовки:	_	_	_	_	_	_	-	-/+	-/+	-/+	-/+	-/+	-/+	-/+
Количество стекол:	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2
Мелкий противень:	+	+	+	+	+	+		-	+	+	+	_	_	_
Объем духовки, л:	57	57	62	57	57	57		62	62	62	62	62	62	62
Подсветка:	+	+	+	+	+	+		-	+	+	+	_	_	+
Термометр на дверце:	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
Тип духовки:	электро	электро	газовая	электро	электро	электро	га	зовая	газовая	газовая	газовая	газовая	газовая	газовая
Электроподжиг:	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_	_
Электрогриль :	_	_	_	_	_	+		-	_	_	_	_	_	_
ОСОБЕННОСТИ														
Вес с/без упаковки, кг:	39/37	39/37	40/38	40/38	41/39	42/40	3	7/35	39/37	39/37	40/38	42/40	45/43	45/43
Комплект форсунок:	+	+	+	+	_	_		+	+	+	+	+	+	+
Максимальная t духовки, ⁰ С:	330	330	270	330	330	330		270	270	270	270	270	270	270
Отделение для хоз. принадлежностей:	дверца	дверца	дверца	дверца	дверца	дверца	ДЕ	верца	дверца	дверца	ящик	ящик	ящик	ящик
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ											_	+		
1A – без крышки и выдвижной ящик	_	_	_	_	_	_		_	_	_	+	_	+	+
2А – без крышки	_	+	_	_	_	_		+	+	+	+	_	_	
ЗА – щиток	_	+	_	_	_	_		+	+	+	+	_	_	
4А – металлическая крышка	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	_	_	_
5A – металлическая крышка и выдвижной	ящик –	+	_	_	_	_		+	+	+	+	_	_	_
6А – стеклянная крышка	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	_	_
7A – стеклянная крышка и выдвижной ящ	ик –	+	_	_	_	_		+	+	+			+	+

Новая система качества

Устойчивый успех организации достигается за счет ее способности отвечать потребностям и ожиданиям своих потребителей на долговременной основе. Поэтому КАЧЕСТВО продукции является основой успеха любого производственного предприятия.

Жесткая и целенаправленная политика качества в холдинге «Группа НОРД» находится в соответствии с требованиями не только международных стандартов ISO 9001:2008, TUV, ГОСТ, но и крупных партнеров из числа лидеров мирового рынка бытовой техники.

В 2011 году на предприятиях холдинга были внедрены прогрессивные методики в области качества: система оценки рисков на стадии проектирования конструкции и разработки технологического процесса (FMEA) и статистический контроль качества процессов (SPC) на ключевых производственных этапах.

Еще одна инновация в области контроля качества, успешно внедренная на производстве – автоматизированная система идентификации и учета результатов прохождения продукции по контрольным постам сборки. На всех ключевых стадиях сборки установлены посты автоматического контроля качества, результаты по каждому холодильнику заносятся в базу, и на финальной стадии программа позволяет распечатать штрих-код только на те готовые изделия, которые прошли положительно все контрольные посты.











ОСНОВНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ПОСТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ:

- расчёт и контроль дозы заправки хладагентом, которая определяется автоматически по математической модели в зависимости от типа шкафа и компрессора
- проверка на герметичность в специальной изолированной камере
- приемо-сдаточные испытания по теплоэнергетическим характеристикам
- проверка на электробезопасность
- выборочный контроль на шум
- пост контроля внешнего вида

ОСНОВНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ПОСТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ КУХОННЫХ ПЛИТ:

- проверка газовых коммуникаций плиты на герметичность
- проверка на электробезопасность
- контроль соответствия фактического измеренного значения потребляемой мощности нормативу
- проверка расхода газа горелок стола и духовки

Перечисленные нововведения дополнили внедренную с 2008 года систему «Метод производства Норд», разработанную английской компанией NAc под индивидуальные особенности холдинга «Группа Норд» на базе всемирно известной и успешной методики «кайдзен».



РЕЗУЛЬТАТЫ

Мы можем констатировать постоянное улучшение качества. По итогам 2011 года по холодильникам NORD уровень отказов составил всего 0,8% (в 2010 г. - 1,2%), по плитам NORD - 1,02% (в 2010 г. - 1,7%). В мировой практике принятая норма для качества - 2%.

Внедрение «Метода Производства Норд», как внедрение всего прогрессивного, не может быть завершено в конкретный момент, совершенствование должно быть постоянным.

MЫ запустили процесс постоянного улучшения и готовы предложить нашим партнерам и покупателям технику стабильно высокого качества