

Холодильная и морозильная камера для коммерческого использования

Руководство по техническому обслуживанию

К-серии

Модели№:

KF25-1,KF25-2

KR25-1,KR25-2

KRF25-2 KRF45-3

KR45-2,KR45-4

KF45-2,KF45-4

KR65-3,KR65-6

KF65-3,KF65-6

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1-1. КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШНУР ПИТАНИЯ
- 1-2. КАК ОТСОЕДИНИТЬ ШНУР ПИТАНИЯ

2. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

3. ДИАГРАММА ФУНКЦИЙ

- 3-1. ВИД В ПЛАНЕ (1 ДВЕРЬ): KR25-1 KF25-1 KR25-2 KF25-2 KRF25-2
- 3-2. ВИД В ПЛАНЕ (2 ДВЕРИ): KR45-2 KR45-4KF45-2 KF45-4 KRF45-3 KRF45-4
- 3-3. ВИД В ПЛАНЕ (3 ДВЕРИ): KR65-3 KR65-6 KF65-3 KF65-6

4. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

- 4-1. KR25-1、KR25-2、KR45-2、KR45-4、KR65-2、KR65-4 KF25-1、KF25-2、KF45-
 - 2、KF45-4、KF65-2、KF65-4 KRF45-3、KRF45-4、KRF65-3、KRF65-6
- 4-2. KRF25-2

5. ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ

- 5-1. ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА
- 5-2. ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА
- 5-3. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
- 5-4. ДВЕРЬ
- 5-5. ОХЛАЖДАЮЩИЙ ОТСЕК

6. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ КОНТРОЛЛЕРУ

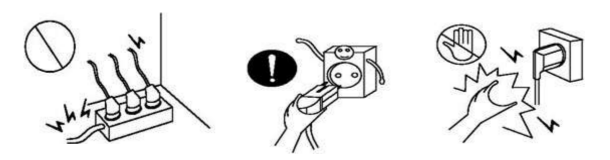
- 7-1. КОНТРОЛЛЕР МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ
- 7-2. КОНТРОЛЛЕР ХОЛОДИЛЬНИКА

8. ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

Раздел 1 Общая информация

1-1. Как использовать шнур питания?

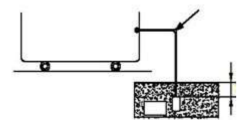
- 1-1-1. Не вставляйте вилку в разъём. Используйте специальную розетку.
 - Перегретый провод может привести к возгоранию или неисправности при запуске.
- 1-1-2. Не допускайте контакта с элементами питания мокрыми руками.
 - Опасно для жизни

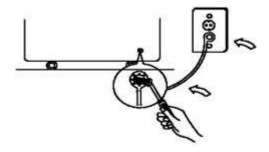


1-2. Как отключить шнур питания?

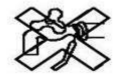
- 1-2-1. При наличии разъемов заземления для агрегатов 220 В, агрегаты не нуждаются в заземлении (требуется розетка 220 В переменного тока). Убедитесь, что в зданиях есть системы заземления, тогда для агрегатов могут использовать розетки 220 В переменного тока с разъемами заземления.)
- 1-2-2. Питание 220 В без заземляющего разъема, используйте специальную розетку для заземления.
- А. Подключите провод заземления к медному проводнику, покрытому влажным грунтом (глубина более 17 см).
- медный элемент: толщина >0,7 мм сечение >900 см₂ В.

Подключите специальную заземленную розетку.











Газовые трубы, водопроводные трубы, телефонные линии

Раздел 2 Инструкции по установке

Размещение агрегата

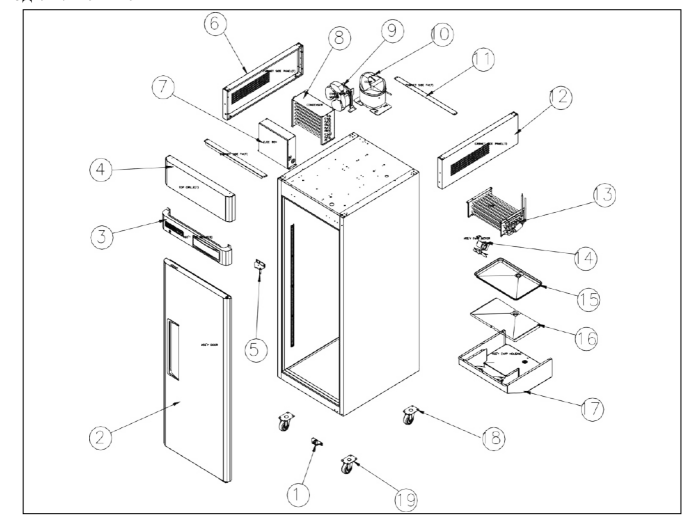
1	Устанавливайте агрегат в помещении! Не допускайте повреждения и утечки!	
2	Убедитесь, что выбранное место имеет достаточно прочный пол, чтобы выдержать общий вес шкафа и любого другого его оборудования. Неровности пола приведут к шуму и вибрациям!	Il make 0.6
3	Избегайте агрессивной среды! Это сократит срок службы агрегата.	
4	Не устанавливайте каких-либо предметов на агрегат! Объекты могут упасть и повредить агрегат!	
5	Избегайте влажной и пыльной среды! Удар электрическим током	

6	Устанавливайте агрегат на расстоянии не менее 15 см от стены! Хорошая циркуляция воздуха	333
7	Подключайте шнур питания к розетке соответствующего напряжения! Продукт специально предназначен для работы при напряжении 220 В Он не может использоваться с напряжением 110 В Подключайте питание с защитой от утечки!	220V
8	Используйте ролики или ножки.	

<u>ЗДИАГРАММА ФУНКЦИЙ</u>

3-1. ВИД В ПЛАНЕ (1 ДВЕРЬ)

МОДЕЛЬ :KR25-1 KF25-1

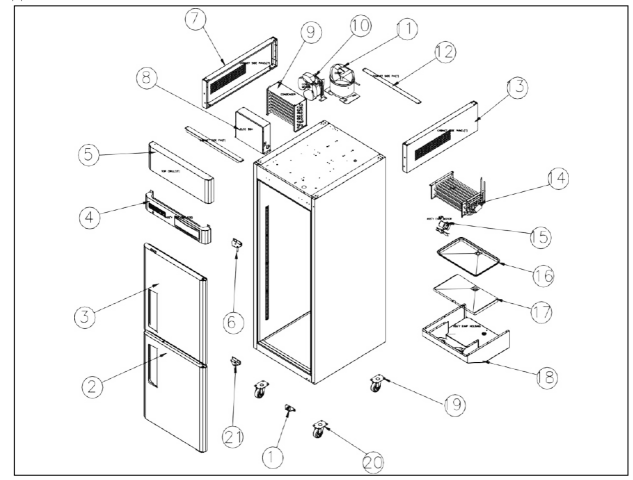


ОНазвание детали

№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ	N₂	наименование детали	№ ДЕТАЛИ
1	нижняя петля (R)	P993300200	11	БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K1F1900100
2	УЗЕЛ ДВЕРИ (ПРАВ)	K1FFC00100	12	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(R)	K3F1101700
3	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА (В)	K1F0200100	13	ИСПАРИТЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНИКА	K3F4400404
4	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K1F1600200		ИСПАРИТЕЛЬ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	K3F4400206
5	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901506	14	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400
6	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(L)	K3F1100901	15	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100
7	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K1F0300100	16	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300103
8	КОНДЕНСАТОР	K3F4500202	17	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3F0400100
9	ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000400	18	РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400
10	КОМП NEK2150 FRE	K1F5700100	19	РОЛИК	K3F6500200
	КОМП LX110 REF	G2R5700200			

ДИАГРАМ

МОДЕЛЬ :KR25-2 KF25-2

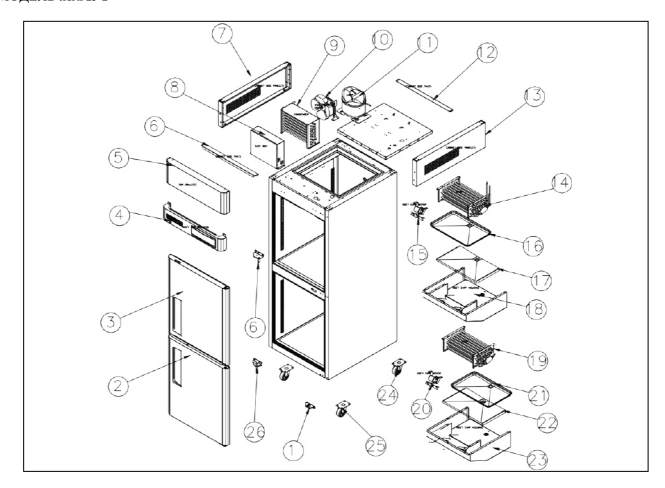


⊚Название детали

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	кол-во деталей	№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛ-ВО ДЕТАЛЕЙ
1	нижняя петля (R)	P993300200	12	БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K1F1900100
2	УЗЕЛ ДВЕРИ (UR)	K1FFC00301	13	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(R)	K3F1101700
3	УЗЕЛ ДВЕРИ (TR)	K1FFC00101	14	ИСПАРИТЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНИКА	K3F4400404
4	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА (В)	K1F0200100		ИСПАРИТЕЛЬ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	K3F4400206
5	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K1F1600200	15	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400
6	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901506	16	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100
7	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(L)	K3F1100901	17	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300103
8	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K1F0300100	18	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3F0400100
9	КОНДЕНСАТОР	K3F4500202	19	РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400
10	ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000400	20	РОЛИК	K3F6500200
11	КОМП NEK2150 FRE	K1F5700100	21	СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ(ПРАВ)	K3F2901904
	КОМП LX110 REF	G2R5700200			

ДИАГРАМ

МОДЕЛЬ :KRF25-2



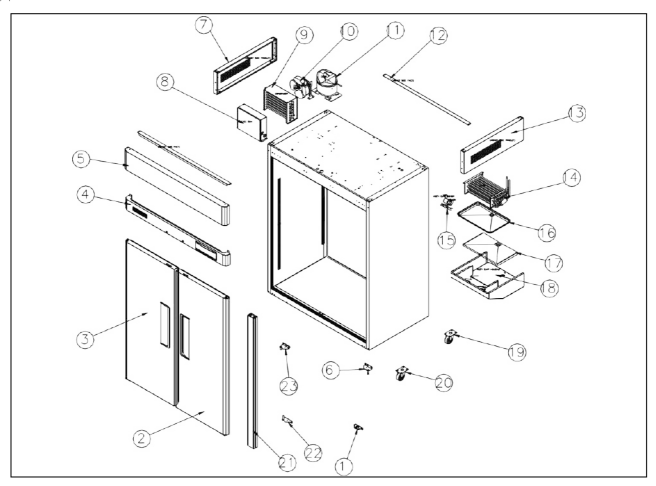
ОНазвание детали

№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ	Nº	наименование детали	№ ДЕТАЛИ
1	НИЖНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	P993300200	17	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300103
2	УЗЕЛ ДВЕРИ (UR)	K1DFC00201	18	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3F0400100
3	УЗЕЛ ДВЕРИ (TR)	K1DFC00101	19	ИСПАРИТЕЛЬ	K1D4400200
4	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА (В)	K1D0200100	20	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400
5	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K1F1600200	21	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100
6	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901506	22	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300103
7	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(L)	K3F1100901	23	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3F0400100
8	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K1F0300100	24	РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400
9	КОНДЕНСАТОР	K1D4400300	25	РОЛИК	K3F6500200
10	ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000400	26	СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ(ПРАВ)	K3F2901904
11	KOMII NEK2150 FRE	K1F5700100			
12	БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K1F1900100			
13	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(R)	K3F1101700			
14	ИСПАРИТЕЛЬ	K1D4400100			
15	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400			
16	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100			

6

3-2. ВИД В ПЛАНЕ (2 ДВЕРИ)

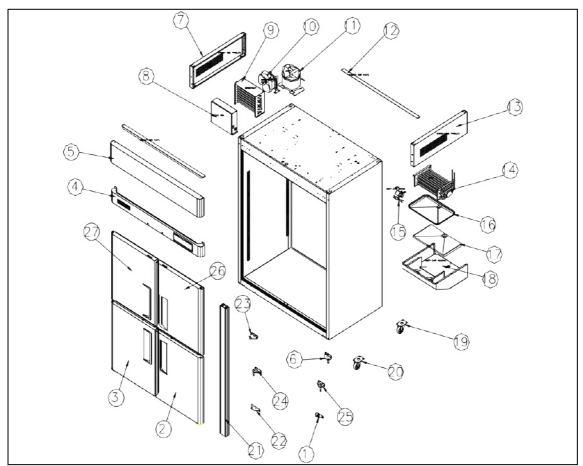
МОДЕЛЬ :KF45-2 KR45-2



⊚Название детали

№	наименование детали	кол-во деталей	№	наименование детали	кол-во деталей
1	нижняя петля (R)	P993300200	12	БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K2F1900100
2	УЗЕЛ ДВЕРИ (ПРАВ)	K3FFC00301	13	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(R)	K3F1101700
3	УЗЕЛ ДВЕРИ (ЛЕВ)	K3FFC00101	14	ИСПАРИТЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНИКА	K3F4400104
4	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА (В)	K2F0200100	17	ИСПАРИТЕЛЬ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	K3F4400803
5	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K2F1600200	15	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400
6	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901506	16	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100
7	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(L)	K3F1100901	10	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	G5F2700101
8	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K1F0300100	17	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300103
9	КОНДЕНСАТОР РЕФРИЖ.	K3F4500202	1/	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	G5F7300102
	КОНДЕНСАТОР МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	KG30311100	18	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3F0400200
10	ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000400	10	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K2F0400200
11	КОМП NT2178 МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	K2F5700100	19	РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400
11	КОМП LX125 ХОЛОДИЛЬНИКА	G5R5700200	20	РОЛИК	K3F6500200
			21	СРЕДНИК (V)	K3F0600100
			22	нижняя петля (лев)	P993300100
			23	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (ЛЕВ)	K3F2901605

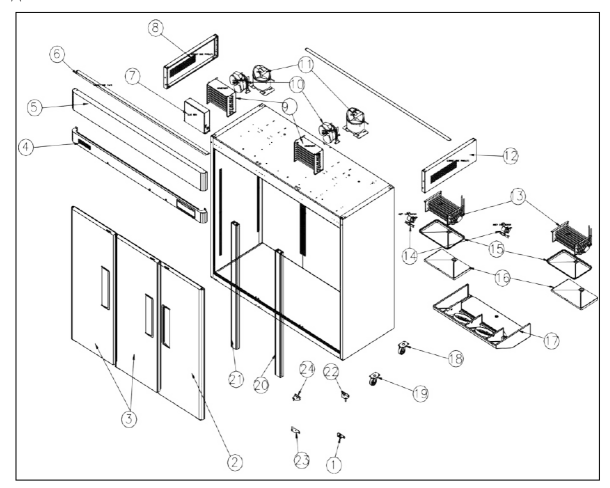
МОДЕЛЬ:КF45-4 KR45-4



ОНазвание детали

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	№ ДЕТАЛИ	№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	№ ДЕТАЛИ
1	нижняя петля (R)	P993300200	15	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400
2	УЗЕЛ ДВЕРИ (UR)	K3FFC00901	16	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100
3	УЗЕЛ ДВЕРИ (UL)	K3FFC00701	16	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	G5F2700101
1	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА (В)	K2F0200100	17	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300103
5	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K2F1600200	17	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	G5F7300102
6	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901506	18	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3F0400200
7	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(L)	K3F1100901	16	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K2F0400200
8	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K1F0300100	19	РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400
9	КОНДЕНСАТОР РЕФРИЖ.	K3F4500202	20	РОЛИК	K3F6500200
,	КОНДЕНСАТОР МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	KG30311100	21	СРЕДНИК (V)	K3F0600100
0	ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000400	22	нижняя петля (лев)	P993300100
12	КОМП NT2178 МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	K2F5700100	23	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (ЛЕВ)	K3F2901605
12	КОМП LX125 ХОЛОДИЛЬНИКА	G5R5700200	24	СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ (L)	K3F2902004
13	БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K2F1900100	25	СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901904
13	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(R)	K3F1101700	26	УЗЕЛ ДВЕРИ (TR)	K3FFC00601
14	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400104	27	УЗЕЛ ДВЕРИ (TL)	K3FFC00401
. 7	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400803	_		

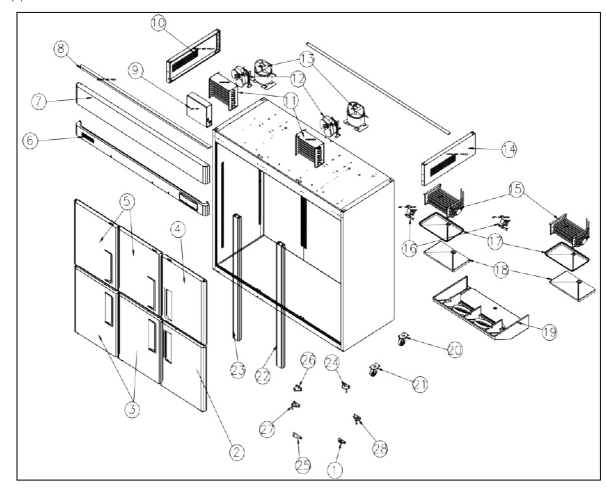
МОДЕЛЬ: КF65-3



©Название детали

№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ	№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ
1	нижняя петля (R)	P993300200	18	РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400
2	УЗЕЛ ДВЕРИ (ПРАВ)	K3FHD00301	19	РОЛИК	K3F6500200
3	УЗЕЛ ДВЕРИ (ЛЕВ)	K3FHD00401	20	СРЕДНИК (V)	K3F0600100
4	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА (В)	K3F0200100	21	СРЕДНИК (V)	K3F0600200
5	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K3F1600200	22	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F29015026
6	БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K3F1900100	23	нижняя петля (лев)	P993300100
7	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K3F0300100	24	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (ЛЕВ)	K3F29016052
8	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(L)	K3F1100901			
9	КОНДЕНСАТОР РЕФРИЖ.	K3F4500202			
10	ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000400			
11	KOMΠ NEK2150	K1F5700100			
12	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(R)	K3F1101700			
13	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400104			
14	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400			
15	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100			
16	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300103			
17	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3F0400300			

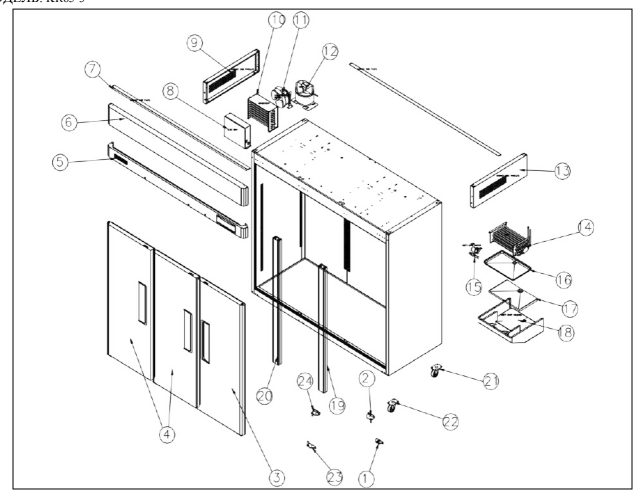
МОДЕЛЬ: КF65-6



©Название детали

№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ	№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ
1	нижняя петля (R)	P993300200	18	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300103
2	УЗЕЛ ДВЕРИ (UR)	K3FFC00901	19	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3F0400300
3	УЗЕЛ ДВЕРИ (UL)	K3FFC00701	20	РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400
4	УЗЕЛ ДВЕРИ (TR)	K3FFC00601	21	РОЛИК	K3F6500200
5	УЗЕЛ ДВЕРИ (TL)	K3FFC00401	22	СРЕДНИК (V)	K3F0600100
6	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА (В)	K3F0200100	23	СРЕДНИК (V)	K3F0600200
7	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K3F1600200	24	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901506
8	БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K3F1900100	25	нижняя петля (лев)	P993300100
9	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K3F0300100	26	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (ЛЕВ)	K3F2901605
10	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(L)	K3F1100901	27	СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ (L)	K3F2902004
11	КОНДЕНСАТОР РЕФРИЖ.	K3F4500202	28	СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901904
12	ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000400			
13	КОМП NEK2150	K1F5700100			
14	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(R)	K3F1101700			
15	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400104			
16	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400			
17	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100			

МОДЕЛЬ: KR65-3

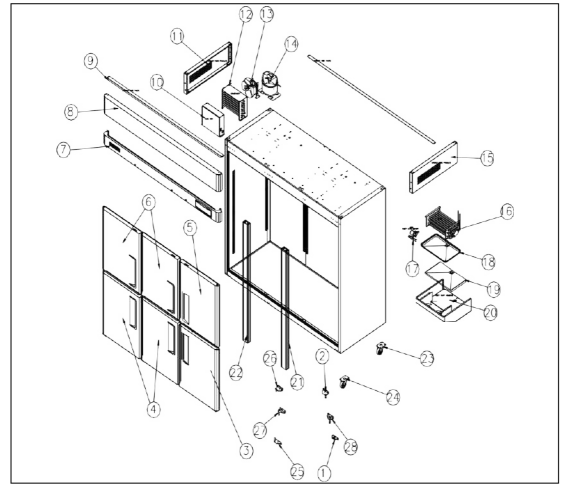


ОНазвание детали

№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ	№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ
1	нижняя петля (R)	P993300200	16	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500200
2	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901506	17	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300200
2	УЗЕЛ ДВЕРИ (ПРАВ)	K3FFC00301	18	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3R0400100
3	СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ (ПРАВ) РЕФРИЖЕРАТОРА	K3RLD00100	19	СРЕДНИК (V)	K3F0600100
4	УЗЕЛ ДВЕРИ (ЛЕВ)	K3FFC00101	20	СРЕДНИК (V)	K3F0600200
4	СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ (ЛЕВ) РЕФРИЖЕРАТОРА	K3RLD00200	21	РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400
5	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА (В)	K3F0200100	22	РОЛИК	K3F6500200
6	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K3F1600200	23	нижняя петля (лев)	P993300100
7	БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K3F1900100	24	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (ЛЕВ)	K3F2901605
8	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K3F0300100			
9	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(L)	K3F1100901			
10	КОНДЕНСАТОР РЕФРИЖ.	K3F4500202			
11	ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000400			
12	КОМП АЕ4459	K3R5700100			
13	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(R)	K3F1101700			
14	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400803			
15	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400			

11

МОДЕЛЬ: KR65-6

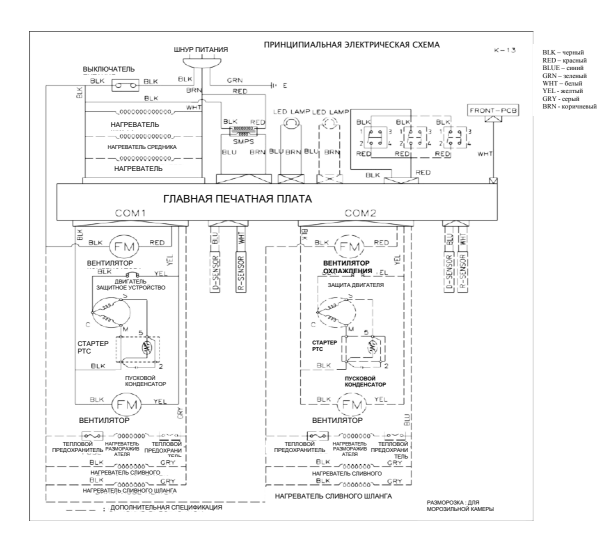


ОНазвание детали

№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ	№	наименование детали	№ ДЕТАЛИ
1	нижняя петля (R)	P993300200	14	КОМП АЕ4459	K3R5700100
2	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901506	15	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(R)	K3F1101700
3	УЗЕЛ ДВЕРИ (UR)	K3FFC00901	16	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400803
	СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ (UR) РЕФРИЖЕРАТОРА	K3RHD00300	17	ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400
4	УЗЕЛ ДВЕРИ (UL)	K3FFC00701	18	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500200
*	СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ (UL) РЕФРИЖЕРАТОРА	K3RHD00400	19	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300200
5	УЗЕЛ ДВЕРИ (TR)	K3FFC00901	20	КОРПУС УЗЛА ИСПАРИТЕЛЯ	K3R0400100
3	СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ (TR) РЕФРИЖЕРАТОРА	K3RHD00300	21	СРЕДНИК (V)	K3F0600100
6	УЗЕЛ ДВЕРИ (TL)	K3FFC00701	22	СРЕДНИК (V)	K3F0600200
Ů,	СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ (TL) РЕФРИЖЕРАТОРА	K3RHD00400	23	РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400
7	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА (В)	K3F0200100	24	РОЛИК	K3F6500200
8	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K3F1600200	25	нижняя петля (лев)	P993300100
9	БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K3F1900100	26	ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (ЛЕВ)	K3F2901605
10	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K3F0300100	27	СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ (L)	K3F2902004
11	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (T)(L)	K3F1100901	28	СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901904
12	КОНДЕНСАТОР РЕФРИЖ.	K3F4500202			
13	ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000400			

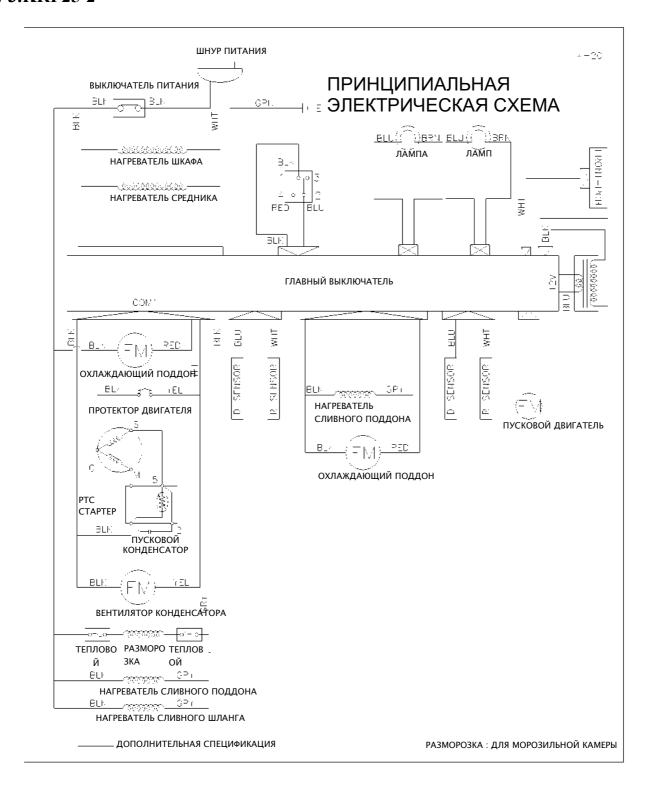
4.ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

- 4-1. KR25-1、KR25-2、KR45-2、KR45-4、KR65-
 - 3、KR65-6 KF25-1、KF25-2、KF45-2、KF45-
 - 4、KF65-3、KF65-6 KRF45-3、KRF45-4、KRF65-
 - 3、KRF65-6



<u>ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА</u>

2-3.KRF25-2



3.ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

3-1.ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА



1	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K1F1600200
2	КОРПУС ПЕРЕДНЕЙ ПЛАТЫ	K3F4740200
3	ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(В)	K1F1600400
4	ЛОГОТИП	K3F3200100
5	ЗАМОК ДВЕРЦЫ	P998200100

ПЛАТА ДИСПЛЕЯ

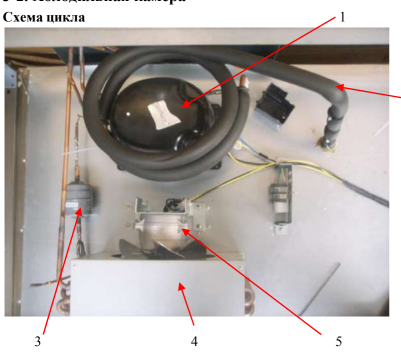


ПЛАТА ДИСПЛЕЯ (МОРОЗИЛЬНИК/ ХОЛОДИЛЬНИК) К3F5400800



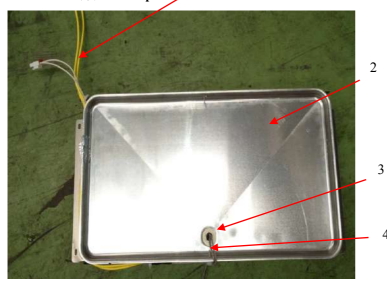
ПЛАТА ДИСПЛЕЯ (ДВОЙНАЯ) K3D5400300

3-2. Холодильная камера



1	KOMII LX110LAJM	G2R5700200	KR25-1/2
	КОМП NEK2150GK	K1F5700100	KF25-1/2 KRF25-2
			KF65-3/6
	KOMΠ LX125LAJM	G5R5700200	KR45-2/4
	КОМП NT2178GK	K2F5700100	KF45-2/4
	КОМП AE4459Y-SR	K3R5700100	KR65-3/6
2	ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА	K3F4601300	KF65-3/6
	ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА	K3F4601200	KR65-3/6
	ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА	K2F4601500	KF25-1/2
	ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА	K2F4600202	KF45-2/4
	ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА	K3F4602100	KRF45-3
	ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА	K3F4601400	KR25-1/2 KR45-2/4
	IFYDA		KRF45-3
3	ОСУШИТЕЛЬ	BR84100100	
4	КОНДЕНСАТОР	K3F4500202	
5	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОНДЕНСАТОРА	G8F5000200	

$\frac{O~\Pi~H~C~A~H~H~E~~\mathcal{L}~E~T~A~\mathcal{J}~H}{\text{Сливной поддон в сборе}~~1}$

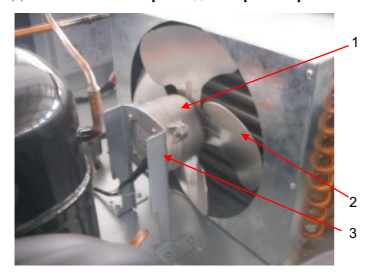


1	НАГРЕВАТЕЛЬ СЛИВНОГО ПОДДОНА	K3F5300501	KR25-1/2 KF25-1/2 KRF25-2 KRF45-3
	НАГРЕВАТЕЛЬ СЛИВНОГО ПОДДОНА	K3F5300601	KF65-3/6 KR45-2/4
	НАГРЕВАТЕЛЬ СЛИВНОГО ПОДДОНА	G5F5300400	KF45-2/4 KR65-3/6
2	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100	KR25-1/2 KF25-1/2 KRF25-2 KRF45-3
	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500200	KF65-3/6 KR45-2/4
	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	G5F2700101	KF45-2/4 KR65-3/6
3	РАЗЪЕМ СЛИВА	G8F3200601	
4	НАГРЕВАТЕЛЬ СЛИВНОГО ШЛАНГА	T8F5300800	

Корпус слива в сборе 3

1	КРЫШКА СЛИВНОГО ШЛАНГА	K3F2500300
2	КОРПУС СЛИВА	G8F3200107
3	СЛИВНАЯ ТРУБКА	K3F4200800
4	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВНОЙ ТРУБКИ	G8F2500101
5	КРОНШТЕЙН КОРПУСА БЛОКА СЛИВА	G8F1400600

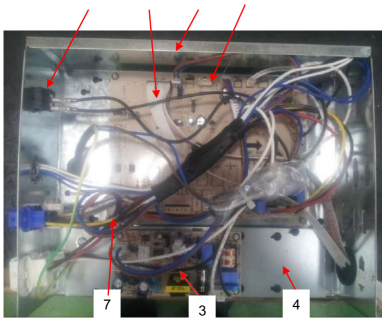
Двигатель Вентилятора Конденсатора в Сборе



1	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОНДЕНСАТОРА	G8F5000200
2	ЛОПАСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОНДЕНСАТОРА	M722700401
3	КРОНШТЕЙН ДВИГАТЕЛЯ КОНДЕНСАТОРА	M724100102

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ

3-3.БЛОК УПРАВЛЕНИЯ 6



1	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K3F1900100	
2	ГЛАВНАЯ ПЕЧАТНАЯ	K2F9700100	KR25-1/2 KF25-1/2 KR45-2/4
	ПЛАТА		KF45-2/4 KR65-3/6
	ГЛАВНАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	K3F9700200	KF65-3/6 KRF45-3 KRF65-3/6
	ГЛАВНАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	K1D5400100	KRF25-2
3	Импульсный источник питания	KF81530300	
4	ВНУТРЕННЯЯ КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОРОБКИ	K3F1900201	
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ	30281Q0100	
6	ЖГУТ ПРОВОДОВ ПЛАТЫ ДИСПЛЕЯ	K3F5104000	
7	ЖГУТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОЙ	K1F1221101	KR25-1/2 KF25-1/2 KR45-2/4
	основнои		KF45-2/4 KR65-3/6
	ЖГУТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОЙ	K2D1221101	KRF45-3 KRF65-3/6
	ЖГУТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОЙ	K2F1221101	KF65-3/6
	ЖГУТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОЙ	K1D5100103	KRF25-2

3-4 .ДВЕРЬ

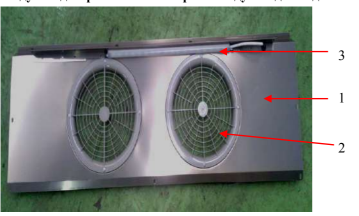




ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K3R3300104	KR25-1 KR45-2 KR65-3 KRF65-3
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K3R3300204	KR25-2 KR45-4 KR65-6 KRF25-2 KRF65-6
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K2D3300104	KRF45-3
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K2D3300204	KRF45-3
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K3F3300105	KF25-1 KF45-2 KF65-3 KRF65-3
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K3F3101005	KR25-2 KR45-4 KR65-6 KRF25-2 KRF65-6
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K2D3103004	KRF45-3

3-5. ОХЛАЖДАЮЩИЙ ОТСЕК

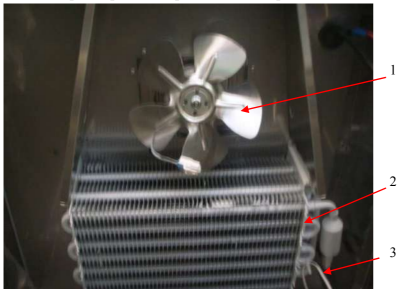
Воздуховод морозильной камеры и воздуховод холодильника



КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K3F2100503	KF65-3/6
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K3R2100103	KR65-3/6
		KF25-1/2 KR25-1/2
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K3F2100703	KRF25-2 KRF45-3
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K2F2100103	KF45-2/4
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K3R2100303	KR45-2/4
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K2D2100603	KRF45-3
КРЫШКА ВЕНТИЛЯТОРА	G8F3200502	
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	P996300203	
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	P996300303	
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	P996300402	
	ИСПАРИТЕЛЯ (F) КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F) КРЫШКА БЕНТИЛЯТОРА СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	ИСПАРИТЕЛЯ (F) КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F) КРЫШКА БЕНТИЛЯТОРА СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА Р996300303

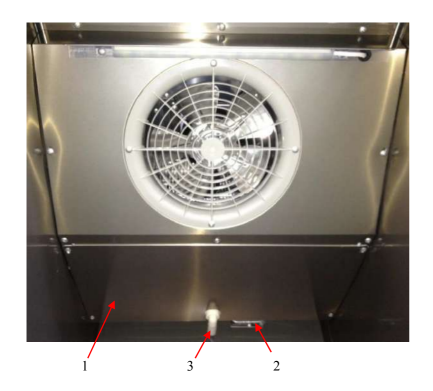
ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ

Вентилятор испарителя морозильной камеры



	1		
1	ВЕНТИЛЯТОР ИСПАРИТЕЛЯ В СБОРЕ	K3F0500100	
	ДВИГАТЕЛЬ		
2	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400404	KR25-1/2 KRF45-3
	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400206	KF25-1/2 KRF45-3
	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400104	KR45-2/4
	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400803	KF45-2/4 KR65-3/6
	ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400704	KF65-3/6
	ИСПАРИТЕЛЬ	K1D4400100	KRF25-2
	ИСПАРИТЕЛЬ	K1D4400200	KRF25-2
3	ДАТЧИК D	K3F5102001	

Воздуховод морозильной камеры и воздуховод холодильника



1	КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K3R2100203	KR25-1/2 KF25-1/2 KRF25-1/2 KRF45-3
	КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K3F2101003	KF65-3/6
	КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K2F2100201	KF45-2/4
	КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K3F2100603	KR45-2/4
	КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K3R2100503	KR65-3/6
2	ДАТЧИК R	K3F5102100	
3	СЛИВНОЙ ШЛАНГ	G8F3000100	

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

4-1. К ОМПРЕССОР

Модель	KR25-1	KF25-1	KR45-2	KF45-2	KRF45-2	KRF25-2	KR65-3	KF65-3	KRF65-3
.,,	КР25-2	KF25-2	KR45-4	KF45-4	KRF45-3		KR65-6	KF65-6	KRF65-6
Хладагент	R-134a	R-404a	R-134a	R-404a	R-134a	R-404a	R-134a	R-404a	R-134a
Напряжение	220 B	220 B	220 B						
Модель компрессора	LX110LAJM	NEK2150GK	LX125LAJM	NT2178GK	LX125LAJM	NEK2150GK	AE4459Y- SR	NEK2150GK	LX125LAJM
Код детали	G2R5700200	K1F5700100	G5R5700200	K2F5700100	G5R5700200	K1D5700100	K3R5700100	K1F5700100	G5R5700200
Тип запуска	RSCR	CSR	RSCR	CSR	RSCR	RSCR	CSR	CSR	RSCR

4-2. РЕЛЕ КОНДЕНСАТОРА/КОМПРЕССОРА

Модель	KR25-1	KF25-1	KR45-2	KRF65-3	KRF45-2	KRF25-	KR65-3	KF65-3	KF45-2
тиодель	КР25-2	KF25-2	KR45-4	KRF65-6	KRF45-3	2	KR65-6	KF65-6	KF45-4
Конденсатор	400V/4 μF	400V/12 μF	400V/5 μF	400V/12 μF	400V/5	400V/4	400V/12 μF	400V/12	400V/5 μF
Работающий					μF	μF		μF	
Реле			Р470MD, 4' Кольцевое у						

4-3. ИСПАРИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Модель	KR25-1	KF25-1	KR45-2	KF45-2	KRF45-2	KRF25-2	KR65-3	KF65-3	KRF65-6
	KP25-2	KF25-2	KR45-4	KF45-4	KRF45-3		KR65-6	KF65-6	
Напряжение		220 В-50/60 Гц							
Модель двигателя.		IS-4420QTBD(CW)							
Код детали		G8F5000400							

4-4.ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОНДЕНСАТОРА

Модель	KR25-1 KP25-2	KF25-1 KF25-2	KR45-2 KR45-4	KF45-2 KF45-4	KRF45-2 KRF45-3	KRF25-2	KR65-3 KR65-6	KF65-3 KF65-6	KRF65-3 KRF65-6
Напряжение		220 В-50/60 Гц							
Модель двигателя.		IS-4420QTBC(CCW)							
Код детали		•		•	G8F500020	00			

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

4-6. НАГРЕВАТЕЛЬ РАЗМОРАЖИВАТЕЛЯ

МОДЕЛЬ	KR25-1 KP25-2	KF25- 1KF25-2 KRF25-2	KR45-2 KR45-4	KRF45-4 KRF45-3	KF45-2 KF45-4	KR65 -3 KR65 -6	KF65-3 KF65-6
Напряжение	X	220 B	X	220 B	220 B	X	220 B
Спец.	X	280 Вт	X	241,4 Вт	486,4 Bt	X	367,2 Вт
код детали	X	K3F5300103	X	K2D5300103	T5F5300600	X	K3F5300700

4-7.СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

МОДЕЛЬ	KR25-1 KR25-2	KF25-1 KF25-2	KR45-2 KR45-4	KF45-2 KF45-4	KRF45-2 KRF45-3	KR65-3 KR65-6	KF65-3 KF65-6	KRF65-3 KRF65-6
					KRF25-2			
Напряжение	1	2 B	12	2 B	12 B	1	2 B	12 B
Спец.	2,	9 Bt	5	Вт	2,9 Вт/2,9 Вт	7,	2 Вт	2,9 Bt/5 Bt
ДЕТАЛЬ	P9963	300201	P99630	00301	P996300201	P9963	300402	P996300201
код					P996300301			P996300301

4-8. ГЛАВНАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА

модель	KR25-1 KR25-2 KR45-2 KR45-4 KR65-3 KR65-6	KF25-1 KF25-2 KF45-2 KF45-4 KF65-3 KF65-6	KRF25-2	KRF45-4 KRF45-3	KRF65-3 KRF65-6		
Напряжение	220Β/50Γц						
КОД ДЕТАЛИ	K2F9700100	K2F9700100	K1D5400100	K2F9700200	K2F9700200		

4-9. ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

модель	KR25-1 KR25-2	KF25-1 KF25-2 KRF25- 2	KR45-2 KR45-4 KF45-2 KF45-4	KRF45-3 KRF45-4 KRF65-3 KRF65-6	KR65-3 KR65-6	KF65-3 KF65-6						
Напряжение		220В/50Гц										
КОД ДЕТАЛИ			KF8	1530300		KF81530300						

4-10. ШАГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	KRF25-2
Напряжение	12 B
КОД ДЕТАЛИ	K1D6900100

5. ИНСТРУКЦИЯ К ЭЛЕКТРОННОМУ

КОНТРОЛЛЕРУ

5-1. КОНТРОЛЛЕР ХОЛОДИЛЬНИКА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ

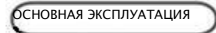
KR25-1 KP25-2

KR45-2 KR45-4

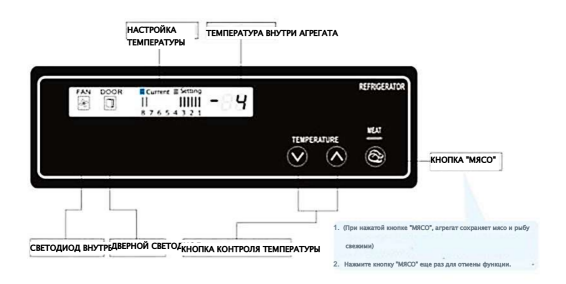
холодильники

KR65-3 KR65-6

2. ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ ХОЛОДИЛЬНИКА



- 1. Подключите вилку, и панель дисплея загорится и издаст звуковой сигнал. Компрессор начнет работать.
- 2. Компрессор автоматически включается электронным контроллером (печатной платой).
- 3. Цикл размораживания автоматически контролируется печатной платой.
- Хороший поток воздуха в холодильнике имеет решающее значение.
 Будьте осторожны, загружайте продукт так, чтобы он не прижимался к задней стенке и находился в пределах четырех дюймов от отделения испарителя.
- 1. Нажимая кнопку Вверх/Вниз, можно установить внутреннюю температуру
- Если нужно понизить температуру, нажмите кнопку вниз подсветки более низких значений



Когда внутренняя температура ниже -45°C на панели появится надпись "LO"

LO

а при температуре выше +18 °C на панели появится надпись "HI".

HI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ КОНТРОЛЛЕРУ

5-2. КОНТРОЛЛЕР МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

ИСПОЛЬЗОВА

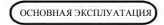
KF25-1 KF25-2

KF45-2 KF45-4

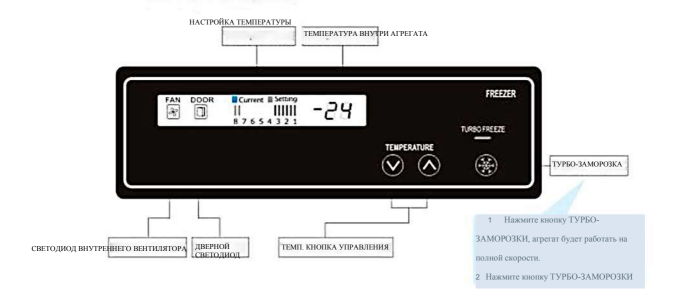
KF65-3 KF65-6

МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

3. ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ



- 1. Подключите вилку, и панель дисплея загорится и издаст звуковой сигнал. Компрессор начнет работать.
- 2. Компрессор автоматически включается электронным контроллером (печатной платой).
- 3. Цикл размораживания автоматически контролируется печатной платой.
- Хороший поток воздуха в морозильной камере имеет решающее значение.
 Будьте осторожны, загружайте продукт так, чтобы он не прижимался к задней стенке и находился в пределах четырех дюймов от отделения испарителя.
- 1. Нажав кнопку вверх/вниз, можно установить внутреннюю температуру.
- 2. Если вы хотите понизить температуру, нажмите кнопку Вниз, чтобы загорелись цифры нижнего уровня



Когда внутренняя температура ниже -45°C на панели появится надпись "LO"

LO

а при температуре выше +18°C на панели появится надпись "HI"

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ КОНТРОЛЛЕРУ

5-2. КОНТРОЛЛЕР МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

ИСПОЛЬЗОВА

KRF25-2 KRF45-3 KRF65-3 KRF45-4 KRF65-6

ХОЛОДИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

4. ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ ДВОЙНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

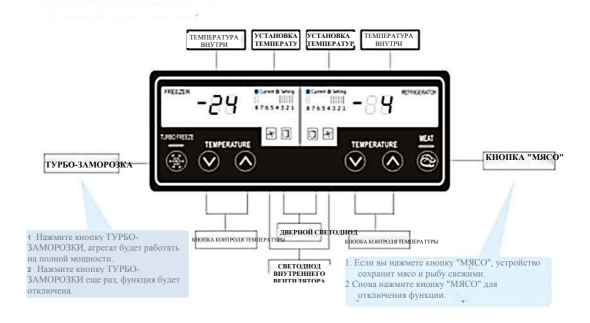


- 1. Подключите вилку, и панель дисплея загорится и издаст звуковой сигнал. Компрессор начнет работать.
- 2. Компрессор автоматически включается электронным контроллером (печатной платой).

1

- 3. Цикл размораживания автоматически контролируется печатной платой.
- 4. Хороший поток воздуха в морозильной камере/холодильнике имеет решающее значение.

 Будьте осторожны, загружайте продукт так, чтобы он не прижимался к задней стенке и находился в пределах четырех дюймов от отделения испарителя.
- 1. Нажав кнопку вверх/вниз, вы можете установить внутреннюю температуру.
- 2. Если вы хотите понизить температуру, нажмите кнопку Вниз, чтобы загорелись цифры нижнего уровня.



Когда внутренняя температура ниже -45°C на панели появится надпись "LO"

LO

а при температуре выше +18°C на панели появится надпись "HI".

3-4-1. Настройка ручной разморозки

Отмените функцию заморозки испарителя.

ШАГ	ОПЕРАЦИЯ	_ дисплей	РЕЗУЛЬТАТ
Шаг 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	SL	
IIIar 2	Нажмите кнопку ▼один раз	8	
IIIar 3	Нажмите кнопку ▼один раз	g	Запустите ручную разморозку

Самое короткое время размораживания - двадцать минут, самое долгое время размораживания - 40 минут.

3-4-2. Отключение ручной разморозки

ШАГ	ОПЕРАЦИЯ	дисплей	РЕЗУЛЬТАТ
Шаг 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	SL	
Шаг 2	Нажмите кнопку ▼один раз	<u>8</u> 5	
Шаг 3	Нажмите кнопку ▼один раз		Дисплей будет показывать текущую внутреннюю температуру.

3-4-3. Корректировка внутренней температуры

ШАГ	РИДАЧЭПО	дисплей	РЕЗУЛЬТАТ
IIIar 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	SL	
Шаг 2	Дважды нажмите кнопку ▼.	<u>ال</u>	
			Задайте значение настройки.
— IIIar 3	Нажмите кнопку ▲ При изменении	Значение настройки	Справочная таблица 1

Таблица 1

дисплей	Описание	дисплей		Описание	Письменная справка
"00"	не изменяется	"	50"	5.0°C ↑	
"- 5"	0.5℃↓	"	45"	4.5°C ↑	

"-10"	1.0°C ↓	" 40"	4.0°C ↑	
"-15"	1.5°C ↓	" 35"	3.5°C ↑	
"-20"	2.0°C ↓	" 30"	3.0°C ↑	
"-25"	2.5°C ↓	" 25"	2.5°C ↑	
"-30"	3.0°C ↓	" 20"	2.0°C ↑	
"-35"	3.5°C ↓	" 15"	1.5°C ↑	
"-40"	4.0°C ↓	" 10"	1.0°C ↑	
"-45"	4.5°C ↓	" 5"	0.5°C ↑	
"-50"	5.0°C ↓	"00"	•	

3-4-4. Коррекция температуры на плате дисплея

ШАГ	РИДАЧЭПО	дисплей	РЕЗУЛЬТАТ
IIIar 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	SL	
Шаг 2	Нажмите кнопку ▼два раза.	5	
IIIar 3	Нажмите кнопку ▼четыре раза.	_FH_	OF->Od->dF->dt->CA изменено
		00	Задайте значение настройки.
Шаг 3	Нажмите кнопку ▲ При изменении	Значение настройки	См. таблицу 2

Таблица 2

ДИСПЛЕЙ	Описание	дисплей	Описание	Письменная справка
"00"	не изменяется	" 50"	5.0°C ↑	
"-10"	1.0°C ↓	" 40"	4.0°C ↑	
"-20"	2.0°C ↓	" 30"	3.0°C ↑	
"-30"	3.0°C ↓	" 20"	2.0°C ↑	
"-40"	4.0°C ↓	" 10"	1.0°C ↑	
"-50"	5.0°C ↓	"00"		

3-4-5. Изменение модели

ШАГ	РИДАЧЭПО	ДИСПЛЕЙ	РЕЗУЛЬТАТ
- IIIar 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	SL	

Шаг 2	Нажмите кнопку ▼пять раз.		Задайте значение настройки.
Шаг 3	Нажмите кнопку ▼ после изменения	Значение настройки	См. таблицу 3

Таблица 3

дисплей	Описание	Применимая модель
"0"	R	Серия KUR
"1"	F	Серия KUF
"2"	RF	Серия К, двойн.
"3"	Постоянная температура	Постоянная температура Серии К

3-4-6. Измените цикл размораживания

ШАГ	РИДАЧЭПО	дисплей	РЕЗУЛЬТАТ
IIIar 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	SL	
Шаг 2	Нажмите кнопку ▼два раза.	<u>۵۶</u>	
— IIIar 3	Нажмите кнопку ▼два раза.	95	Изменение OF->Od->dF
		8	Задайте значение настройки.
— IIIar 4	Нажмите кнопку ▲ При изменении	Значение настройки	См. таблицу 4

Таблица 4

Модель морозильной камеры	Модель холодильника	
Может меняться от 4 до 12 часов	Может меняться от 4 до 60 часов	
По умолчанию "6"	По умолчанию "10"	

ШАГ	ОПЕРАЦИЯ	дисплей	РЕЗУЛЬТАТ
IIIar 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	SL	
IIIar 2	Нажмите кнопку ▼два раза.	<u>0</u> 8	
IIIar 3	Нажмите кнопку ▼три раза.	<u>d</u>	OF->Od->dF-> изменено
		8	Задайте значение настройки.
— IIIar 4	Нажмите кнопку ▲ При изменении	Значение настройки	См. таблицу 5

Таблица 5

Модель морозильной камеры	Модель холодильника	
Может меняться от 0 до 20 °C	Может меняться от 0 до 20 °C	
По умолчанию "10"	По умолчанию "8"	

3-4-8. Изменение способа отображения температуры

ШАГ	ОПЕРАЦИЯ	ДИСПЛЕЙ	РЕЗУЛЬТАТ
Шаг 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	<u>.</u> 5	
Шаг 2	Нажмите кнопку ▼ шесть раз.	רח	Задайте значение настройки.
Шаг 3	Нажмите кнопку ▼ после изменения	Значение настройки	См. таблицу 6

Таблица 6

Значение настройки	Описание	Письменная справка
°C	Настройка температуры °С	
°F	Настройка температуры °F	

3-4-9.

ШАГ	<u> </u>	дисплей	РЕЗУЛЬТАТ
Шаг 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	5	
Шаг 2	Нажмите кнопку ▼ девять раз.	<u> </u>	
			Задайте значение настройки.
Шаг 3	Нажмите кнопку ▼ после изменения	Значение — настройки	См. таблицу 7

Таблица 7

Значение настройки	описание	Письменная справка
"o"	Двигатель испарителя работает при вкл. режима настройки и выключенном компрессоре	
"n"	Двигатель испарителя продолжает работать, даже при выключенном компрессоре	

3-4-10. Коды ошибок

ШАГ	ОПЕРАЦИЯ	ДИСПЛЕЙ	РЕЗУЛЬТАТ
Шаг 1	Нажмите кнопку ▼ ▲ в течение пяти секунд.	SL	
Шаг 2	Нажмите кнопку ▼четыре раза.	0	Если индикатор не будет отображать ошибку, он не будет отображать
Шаг 3	Нажмите кнопку ▼ после изменения	значение ошибки	При наличии нескольких ошибок, индикатор будет отображать ошибки последовательно.

проверка кодов ошибок

№	Функция	дисплей	Описание неисправности	Письменная справка
1	ДАТЧИК F	P;;	- При замыкании датчика или температуре выше 65 °C - При размыкании датчика или температуре ниже -50 °C.	— Ошибка при работе
2	ДАТЧИК D1	3J	- При замыкании датчика или температуре выше 65 °C - При размыкании датчика или температуре ниже -50 °C.	— Нормальная работа
3	ДАТЧИК RT (внешний датчик)	7 C	- При замыкании датчика или температуре выше 65 °C - При размыкании датчика или температуре ниже -50 °C.	— Нормальная работа

_4	Ошибка разморозки I	-:- L	- (разморозка 1) автоматически остановится через 80 минут.	Нормальная работа
5	Ошибка запоминающего устройства	H	- Ошибка чтения/записи 	Нормальная работа
6	Ошибка размораживания холодильника	ГП	 Когда холодильник размораживается в течение 40 минут, он автоматически выключается. 	Нормальная работа
7	[]		- Компрессор непрерывно работает в течение 30 минут. Температура датчика D не достигает 0 °C	Нормальная работа (морозильная камера)

3-5. Инструкция по эксплуатации печатной платы Модель сухого типа (холодильник/морозильная камера)

Модель	Да	тчик	Компр	eccop	Цаправотан	Перед	цняя плата	
МОДЕЛЬ	Датчик R	Датчик D	1 комп.	2 комп.	<u>Нагреватель</u>	R/F	ДВОЙН.	— Письменная
								справка
KR/F 25-1/2	0	0	0		0	0		
KR/F 25-1/2G	U	U	O		U	O		
KR/F45-2/4	0	0	0		0	0		
KR65-3/6				-	0 -			
KR/F45-2/4G	0	0		0	0	0		
KR65-3/6G		0	<u>_</u> _		0 -			
KRF25-2	0	0		0	0		0	
KRF45-3		0	<u> </u>		0		0	

3-6. Компрессор работает, запускается, останавливается

3-6-1. Компрессор работает

- Компрессор остановится на 4 минуты. (После остановки компрессора он не запускается в течение 4 минут).

Harricananarra			N	ЮРО3	ИЛКА	<u> </u>					XO	ЛОДИ		łК	ДВОЙН.	
Наименование детали	Код	Материал l	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-2	45-3
<u>шкаф</u>	Код															<u> </u>
НАГРЕВАТЕЛЬ ШКАФА	K1F5300105		1	1											1	
НАГРЕВАТЕЛЬ ШКАФА	K2F5300105				1	1										1
НАГРЕВАТЕЛЬ ШКАФА	K3F5300205						1	1								
НАГРЕВАТЕЛЬ ШКАФА	K1R5300105								1	1						
НАГРЕВАТЕЛЬ ШКАФА	K2R5300105										1	1				
НАГРЕВАТЕЛЬ ШКАФА	K3R5300105												1	1		
НАГРЕВАТЕЛЬ СРЕДНИКА	K3R5300202										1		2			
НАГРЕВАТЕЛЬ СРЕДНИКА	K3F5300301				1		2									
НАГРЕВАТЕЛЬ СРЕДНИКА	K2R5300202											1		1		
НАГРЕВАТЕЛЬ СРЕДНИКА	K2F5300201					1		1								
НАГРЕВАТЕЛЬ СРЕДНИКА	K3R5300402													1		1
НАГРЕВАТЕЛЬ СРЕДНИКА	K3F5300802							1								
НАГРЕВАТЕЛЬ СРЕДНИКА	K3R5300301									1						
НАГРЕВАТЕЛЬ СРЕДНИКА	K3F5300400			1											1	
ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(В)	K1F1600400	GI	1	1					1	1						
ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(В)	K1D1600100	GI													1	
ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(В)	K2F1600300	GI			1	1					1	1				
ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(В)	K3F1600300	GI					1	1					1	1		
ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(В)	K2D1600200	GI														1
ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K1F1600201	SUS439	1	1					1	1					1	
ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K2F1600201	SUS439			1	1					1	1				1
ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА(Т)	K3F1600201	SUS439					1	1					1	1		
ПЛЕНКА ПЛАТЫ ДИСПЛЕЯ	K3F7800200		1	1	1	1	1	1								
ПЛЕНКА ПЛАТЫ ДИСПЛЕЯ	K3R7800200								1	1	1	1	1	1		
ПЛЕНКА ПЛАТЫ ДИСПЛЕЯ	K3D7800200														1	1
ПЕРЕДНЯЯ ПЛАТА	K3F5400800		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ПЕРЕДНЯЯ ПЛАТА	K3D5400300														1	1
КОРПУС ПЕРЕДНЕЙ ПЛАТЫ	K3F4740200	ABS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ЗАДНЯЯ КРЫШКА ПЕРЕДНЕЙ ПЛАТЫ	K3F4740100	ABS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (TL)	K3F1101700	AL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (TR)	K3F1100900	AL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K1F1900100	GI	1	1					1	1					1	
БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K2F1900300	GI			1	1					1	1				1
БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА (Т)	K3F1900600	GI					1	1					1	1		
ЖГУТ ПРОВОДОВ ПЛАТЫ ДИСПЛЕЯ	K3F5101900		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ЖГУТ ПРОВОДОВ ПУСКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	K1D5100400														1	

Наименование			N	1ОРОЗ	ИЛКА					XC	ЛОДІ	ИЛЬНІ	ИК		ДВОЙН.		
детали	Код	Материа л l	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-2	45-3	
ДВЕРЬ																<u> </u>	
ДВЕРЬ В СБОРЕ (ПРАВ)	K1FFC00100		1						1								
ДВЕРЬ В СБОРЕ	K3FFC00300				1		1				1		1				
(ПРАВ) ДВЕРЬ В СБОРЕ	K3FFC00100				1		2				1		2				
(ЛЕВ) ДВЕРЬ В СБОРЕ	K2DFC00100															1	
(ЛЕВ) ДВЕРЬ В СБОРЕ (TR)	K1FFC00200			1						1							
ДВЕРЬ В СБОРЕ (UR)	K1FFC00300			1						1							
ДВЕРЬ В СБОРЕ (TR)	K1DFC00200														1		
ДВЕРЬ В СБОРЕ (UR)	K1DFC00300														1		
ДВЕРЬ В СБОРЕ (TR)	K2DFC00200															1	
ДВЕРЬ В СБОРЕ (UR)	K2DFC00300															1	
ДВЕРЬ В СБОРЕ (TR)	K3DFC00600					1		1				1		1			
ДВЕРЬ В СБОРЕ (UR)	K3DFC00900					1		1				1		1			
ДВЕРЬ В СБОРЕ (TL)	K3DFC00400					1		2				1		2			
ДВЕРЬ В СБОРЕ (UL)	K3DFC00700					1		2				1		2			
нижняя петля (ЛЕВ)	P993000100	SUS304			1	1	2	2			1	1	2	2		1	
нижняя петля (R)	P993000200	SUS304	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ (L)	K3F2902004	SUS304				1		2				1		2			
СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901904	SUS304		1		1		1		1		1		1	1	1	
ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (ЛЕВ)	K3F2901605	SUS304			1	1	2	2			1	1	2	2		1	
ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ (R)	K3F2901506	SUS304	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K3R3300104	ПВХ							1		2		3				
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K3R3300204	ПВХ								2		4		6	1		
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K2D3300104	ПВХ														2	
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K3F3300105	ПВХ	1		2		3										
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K3F3101005	ПВХ		2		4		6							1		
ПРОКЛАДКА ДВЕРИ	K2D3303004	ПВХ														1	
ДВЕРНАЯ ВТУЛКА	G8F0501800	PA-66	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	1	2	
ДВЕРНАЯ ВТУЛКА	M720700102	PA-66		2		4		6		2		4		6	2	2	
ДВЕРНАЯ ВТУЛКА	T8F0500700	PA-66	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	1	2	

Наименование			N	ЮРО3	илка				ХОЛОДИЛЬНИК							двойн.	
детали	Код	Материал l	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-2	45-3	
АГРЕГАТ							l .	l .					.	<u> </u>	<u> </u>	.1	
KOMΠ LX110	G2R5700200								1	1						1	
КОМП NEK2150	K1F5700100		1	1			2	2							1	1	
KOMII LX125	G5R5700200										1	1					
КОМП NT2178	K2F5700100				1	1											
КОМП АЕ4459	K3R5700100												1	1			
КОНДЕНСАТОР	K3F4500202	АГР. КОМП.	1	1					1	1	1	1				2	
КОНДЕНСАТОР	KG30311100	АГР. КОМП.			1	1	2	2					1	1			
КОНДЕНСАТОР	K1D4400300	АГР. КОМП.													1		
ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА	G8F5000200		1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	
ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА В/К	Z932101001	SUS304													1		
ДВИГАТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРА В/К	M724100102	GI	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1		2	
ЛОПАСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КОНДЕНСАТОРА	M722700401	AL	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	
ОСУШИТЕЛЬ	BR84100100		1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	
ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА (A)	K3F4601300	АГР. КОМП.					2	2									
ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА (A)	K3F4601200	АГР. КОМП.											1	1			
ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА (A)	K2F4601500	АГР. КОМП.	1	1													
ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА (A)	K2F4600202	АГР. КОМП.			1	1											
ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА (A)	K3F4602100	АГР. КОМП.														1	
ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА (A)	K3F4601400	АГР. КОМП.							1	1	1	1				1	
ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА (A)	K1D4600100	АГР. КОМП.													1		
ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА (B)	K3F4600603	АГР. КОМП.	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1		2	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	K3F1901000	GI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОРОБКИ	K3F1900300	GI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ВНУТРЕННЯЯ КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОРОБКИ	K3F1900201	GI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ГЛАВНАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	K1D5400100														1		
ГЛАВНАЯ ПЕЧАНТАЯ ПЛАТА	K2F9700100		1	1	1	1			1	1	1	1	1	1			
ГЛАВНАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	K2F9700200						1	1								1	
ЖГУТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОЙ	K1F1221101		1	1	1	1			1	1	1	1	1	1			
ЖГУТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОЙ	K2D1221101															1	
ЖГУТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОЙ	K2F1221101						1	1									
ЖГУТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОЙ	K1D5100103														1		
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	K1D6900100														1		
ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	KF81530300		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Наименование			МОРОЗИЛКА							холодильник						
наименование цетали	Код	Материал l	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-2	45-3
ВНУТРЕН.	под															
ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400404	АГР. КОМП.							1	1						1
ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400206	АГР. КОМП.	1	1												1
ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400104	АГР. КОМП.									1	1				
ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400803	АГР. КОМП.			1	1							1	1		
ИСПАРИТЕЛЬ	K3F4400704	АГР. КОМП.					2	2								
ИСПАРИТЕЛЬ	K1D4400100	АГР. КОМП.													1	
ИСПАРИТЕЛЬ	K1D4400200	АГР. КОМП.													1	
НАГРЕВАТЕЛЬ РАЗМОРАЖИВАТЕЛЯ	K3F5300700						2	2								
НАГРЕВАТЕЛЬ РАЗМОРАЖИВАТЕЛЯ	K3F5300103		1	1											1	1
НАГРЕВАТЕЛЬ РАЗМОРАЖИВАТЕЛЯ	T5F5300600				1	1										
НАГРЕВАТЕЛЬ СЛИВНОГО ШЛАНГА	T8F5300800		1	1	1	1	2	2							1	1
НАГРЕВАТЕЛЬ СЛИВНОГО ПОДДОНА	K3F5300601						2	2			1	1				
НАГРЕВАТЕЛЬ СЛИВНОГО ПОДДОНА	K3F5300501		1	1					1	1					2	2
НАГРЕВАТЕЛЬ СЛИВНОГО ПОДДОНА	G5F5300400				1	1							1	1		
НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500100	AL	1	1					1	1					2	2
НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	K3F2500200	AL					2	2			1	1				
НАПРАВЛЯЮЩАЯ СЛИВА	G5F2700101				1	1							1	1		
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7300103	F-PS	1	1					1	1					2	2
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	K3F7301001	F-PS					2	2			1	1				
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СЛИВА	G5F7300102	F-PS			1	1							1	1		
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K3F2100503	AL					1	1								
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K3R2100103	AL											1	1		
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K3F2100703	AL	1	1					1	1					2	1
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K2F2100103	AL			1	1										
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K3R2100303	AL									1	1				
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (F)	K2D2100603	AL														1
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K3R2100203	AL	1	1					1	1					2	1
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K3F2101003	AL					1	1								
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K2F2100201	AL			1	1					-					
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K3F2100603	AL									1	1	1	1		<u> </u>
КРЫШКА КОРПУСА ИСПАРИТЕЛЯ (В)	K3R2100503	AL SUSAZO											1	1		1
КРЕПЕЖ КРЫШКИ ИСПАРИТЕЛЯ (ЛЕВ)	K2D2100100	SUS439														1
КРЕПЕЖ КРЫШКИ ИСПАРИТЕЛЯ (ПРАВ)	K2D2100200	SUS439		-	-					-	-					1
КРЕПЕЖ КРЫШКИ ИСПАРИТЕЛЯ (ЛЕВ)	K3F2100900	SUS439	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
КРЕПЕЖ КРЫШКИ ИСПАРИТЕЛЯ (ЛЕВ)	K3F2101000	SUS439	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
КРЕПЕЖ КРЫШКИ ИСПАРИТЕЛЯ (ЛЕВ)	K1D1300200	SUS439													1	
КРЕПЕЖ КРЫШКИ ИСПАРИТЕЛЯ (ЛЕВ)	K1D1300300	SUS439													1	

Havveranavva			MOPO	ЗИЛК	ČA						ДВОЙН.					
Наименование детали	Код	Материал l	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-1	25-2	45-2	45-4	65-3	65-6	25-2	45-3
внутрен.	под	1														<u>.l</u>
ИНДИКАТОР	P996300202		1	1					1	1					2	2
ИНДИКАТОР	P996300302		_		1	1				_	1	1			_	
ИНДИКАТОР	P996300403						1	1					1	1		
КРЫШКА ВЕНТИЛЯТОРА	G8F3200502	ABS	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2		2
КРЫШКА ВЕНТИЛЯТОРА	K1D9000202														2	
ДВИГАТЕЛЬ ИСПАР.	G8F5000400		1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
КРОНШТЕЙН ДВИГАТЕЛЯ ИСПАРИТЕЛЯ	K3F2000300	SUS304	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
ЛОПАСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ИСПАРИТЕЛЯ	P8F2700400	AL	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2		2
ЛОПАСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ИСПАРИТЕЛЯ	B3D2700200	AL													2	
ПОЛКА	K1F9000106		3	3					3	3					2	
ПОЛКА	K2D9000106															3
ПОЛКА	K2D9000206															3
ПОЛКА	K2F9000106				6	6	6	6			6	6	6	6		
ПОЛКА	K3F9000106						3	3					3	3		
СТАНДАРТНАЯ ПОЛКА	K3F2700103	SUS304	4	4	8	8	12	12	4	4	8	8	12	12		8
СТАНДАРТНАЯ ПОЛКА	K3F2700500	SUS304													8	
ЗАЖИМ ПОЛКИ	P993200800	PA-66	12	12	24	24	36	36	12	12	24	24	36	36	8	24
ДАТЧИК R	K3F5102100		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
ДАТЧИК D	K3F5102001		1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
ТЕПЛОВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	G8F6200301		1	1	1	1	2	2							1	1
ТЕПЛОВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	T8F6200301		1	1	1	1	2	2							1	1
ПРОЧАЯ ИНФ	ODM A HE	1 G														
СЛИВНАЯ ТРУБКА	K3F4200803	АГР. КОМП.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
СЛИВНАЯ ТРУБКА (F)	K1D4200100	АГР. КОМП.													1	
СЛИВНАЯ ТРУБКА (R)	K1D4200100	АГР. КОМП.													1	
КОРПУС СЛИВА	G8F3200107	ПП	1	1					1	1					2	
КОРПУС СЛИВА	G8F3200200	ABS			1	1	1	1			1	1	1	1		1
ТЕХН. БУМАГА	G8F8900100				12	12	12	12			12	12	12	12		12
воздуховод	K3F1901100	GI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
воздуховод	K1D1900100	GI													1	
РОЛИК (СО СТОПОРОМ)	K3F6500400		2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
РОЛИК	K3F6500200		2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2