

СОДЕРЖАНИЕ

Α	ОБШАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
A1	ОПИСАНИЕ	3
A2	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
А3	ПЕРЕВОЗКА	4
A4	РАСПАКОВКА	4
В	ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	4
С	ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
D	эксплутация	6
E	УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ РБСЛУЖИВАНИЕ	7
F	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	8
G	ЗАПАСНИЕ ЧАСТИ	9
н	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ	17



А ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед установкой оборудования, прочитайте эксплуатации и техническому обслуживанию внимательно. Неправильной установки и изменение части, могут портить оборудования или может привести к повреждению на людей, эти не лежит в ответственности нашей компании. Повредить устройство преднамеренно, халатность, ущерб из-за игнорирования указаний и правилы неправильно соединение не лежит в ответственности нашей компании и лишает гарантии. Неавторизованная вмешательства для устройства лишает гарантии.

- 1. Пожалуйста сохраните это документ для будущей использования.
- 2. Установка должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии с постановлениями и законами безопасности этой страны.
- 3. Данный прибор должен использоваться обученным персоналом.
- Пожалуйста, отключите прибор немедленно в случае неисправности или ошибок.
 Устройства должны быть отремонтированы только сервисном персоналом.
 Пожалуйста требуйте оригинальные запчасти.



А1 ОПИСАНИЕ

*Этот профессиональный Прибор, который обеспечивает высокую эффективность была разработана для использования в промышленных кухонь.

Код	Размеры (мм)	Вес (кг)	Размеры в упаковке (мм)
EMP.BQ1-S	716x888x1835	131	700x900x1980
EMP.BQ2-S	1350x888x1835	225	1400x900x1830
EMP.BQ3-S	716x888x1251	102	700x900x1430
EMP.BQ4-S	581x769x1683	107	600x800x1850

А2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код	Температ ура эксплута ция (°C)	Вместимо сть	Мощно сть (KW)	Напрежне ние. Volt. (V)	Изолация	Охлаждае мый Гас	Кабе ль (mm²)									
EMP.B	+0 / +5				40 kg/m³											
Q1-S	Tropical 43	11xGN2/1	0,35	220-230	polyureth ane	R-290	3x2,5									
EMP.B	+0 / +5	2x(11xGN	0,7		40 kg/m³											
Q2-S	Tropical	2/1)		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	220-230	polyureth	R-290
	43	2, 1,			ane											
EMP.B	+0 / +5				40 kg/m³											
Q3-S	Tropical	6xGN2/1	0,35	220-230	polyureth	R-290	3x2,5									
	43				ane											
EMP.B	+0 / +5				40 kg/m³											
Q4-S	Tropical	15xGN1/1	0,35	220-230	polyureth	R-290	3x2,5									
Q4-3	43				ane											



АЗ ПЕРЕВОЗКА

*Не удобно для перемещение вручную от места в другое место. Не крах и бросать изделие при транспортировке.

А4 РАСПАКОВКА

*Пожалуйста, распаковка и уничтожите пакеты должны быт сделан в соответствии с кодами и ордонансами страны пребывания (уничтожение пакетов должно быть сделано в соответствии с законами). Части, которые в контакте с пищевыми продуктами, произведенные из нержавеющей стали. Все пластиковые детали отмечаются значком материала.

*Пожалуйста, будьте уверены, что все части устройства полностью пришел, и они не повреждены во время транспортировки.

В ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- *Пожалуйста, разместите продукт плоское и прочное место, пожалуйста принять необходимые меры против возможности переворота.
- *Техник, который будет служить для установки и обслуживания прибора должна быть профессиональной по этому вопросу и у технического персонала должен есть лицензии для монтажа сервисному обслуживания от компанией.
- *Подключение к Электроснабжение должно быть сделано авторизованном персоналом.
- *Пожалуйста, убедитесь, что напряжение подключается к устройству должен быть равным напряжению, который находится на этикетке приборы.

Этот прибор должен быть подключен к заземленной розетке в соответствии с правилами и стандартами безопасности.

- *Заземление прибора должен быть подключен к заземляющим линии на панели, которая расположена ближайший к электрической установки.
- *Подключение к основной предохранитель и утечек тока предохранителя должно быть сделано в соответствии с действующими правилами



С ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



*Не используйте прибор в недостаточной освещенной месте



*Не прикасайтесь к движущимся вложений когда прибор работает



*Не устанавливайте прибор в присутствии горючих и взрывоопасных материалов.



*Не используйте прибор, когда машина пуста.



*Не загружайте меньше или больше, чем вместимости



*Пожалуйста, не испоьзуйте без защитных инструментов.



*С каким-то причинам при возникновении пожара или блики пламени, Где прибор используется,выключите все клапаны газовые и электрические контактора быстро и использовать огнетушитель . Никогда не используйте воду для тушения пожара.



*Все ущербы из-за отсуствия заземляющего устройства не будет на гарантии.

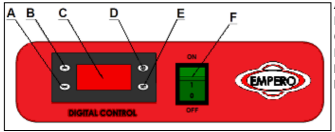


*Не оставляйте дверь открытой, во время перемещение банкетные тележки.



D ЭКСПЛУТАЦИЯ

*Панель Управления;



A: Вниз

В: Вверх

C: Digital Screen

D:Установка программа

E : Меню

F: ON/OFF

*Эксплутация;

- Убедитесь, что внутренняя часть тележки чист и тележка фиксирован на месте использования..
- Соединяйте электропитание.
- Включите.
- После сигнала, индикатора, внутренняя температура будет показано.
- Отрегулируйте температуру.
- Для того чтобы отрегулиорвать используйте $(\nabla \triangle)$.
- Ещё раз нажмите кнупку "Set".
- Внутренняя температура будет показан на экране снова. Это означает, скорректированная температура сохраняется в памяти.
- Вы можете заполнить банкетный тележку во время процесса охлаждения .. В этой ситуации время охлаждения будет немного дольше.
- После начала охлаждения;
- Переключите в положение ВЫКЛ. Все лампы будет выключен.
- Отсоединяйте от электропитания.



Е УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка и Техническое Обслуживание После Каждого Использования

- Всегда выключайте прибор и отсоедините от электропитания перед очисткой.
- Очистите внутри прибора после каждого использования.
- Очистите внутри и снаружи прибора влажной тканью, а затем сухой.
- Не используйте абразивные химикаты очистки, поскольку они могут оставить вредных остатков.
- Не распыляйте вода на прямо прибор . Защитите двигатель от воды во время очистки.

Периодическая Уборка И Техническое Обслуживание

- Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.
- Периодическая уборка: на15 дней
- Проверьте колеса, электрические соединения, вентилятор, система управления,, дверь и дверной замок раз в каждые 6 месяцев.
 Проверьте дверь фитиль в периодических. Измените фитили, которые не могут быть использованы.



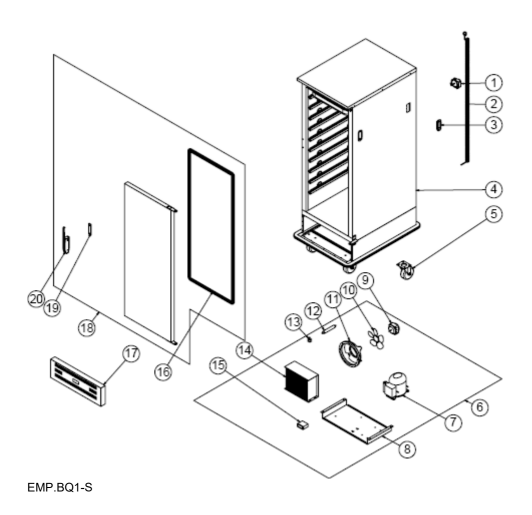
F УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

	1. Проверте если прибор включен в сети
ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ	2. Проверьте электрические соединения
	и напряжения
	·
	1. Убедитесь, что панель управления
	термостата работает или нет.
ПРИБОР НЕ ОХЛАЖДАЕТ	2. Проверьте вентилятор и если есть
	ошибка, свяжитесь с авторизованном
	сервисом.
	3. Если система управления имеет
	ошибку, прибор не охлаждает.
	·
	1. Прибор может остановиться из-за
	низкого напряжения. В этой ситуации
	проверьте напряжение .
ПРИБОР ОСТАНОВЛИВАЕТ ПРИ	2. Проверьте если есть нагрузка на
РАБОТЕ	банкете.
	·
ОШИБКА НА ТОРМОЗИ	1. свяжитесь с авторизованном
OMIBRA HA TOPINOSII	сервисом.
	·
	1. Банкет тележка может быть
ОШИБКА НА ДВЕРИ	перегружен
	2. Дверной замок может иметь ошибку.

- Если прибор не работает в подходящем качестве,
- Если функции безопостности не правильно работает
 - Не исползуйте прибор.

^{*}Если эти проблеми продолжается пожалуйста свяжитесь с авторизованном сервисом.



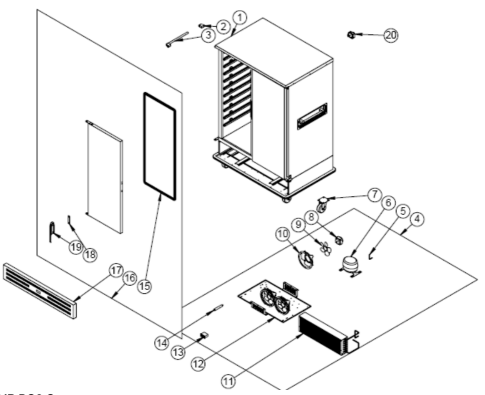




КОД ПРОДУКТА:EMP.BQ1-S					
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА			
1	ШАССИ	M.ELK-MTR-FMT-004			
2	БОКОВАЯ ЧАСТЬ РУЧКИ	M.ELK-PWR-PBK-004			
3	ДИАМЕТР ТРУБЫ РУЧКИ 20 мм	M.ENJ-ERK-PLS-023			
4	ОХЛАЖДЕНИЕ В СБОРЕ	-			
5	ДИАМЕТР 5/16*0,70 ММ МЕДНАЯ ТРУБА	M.AKS-TKR-KFS-002			
6	КОМПРЕССОР	ARA-ERK.BQ1-S-0001			
7	СЛИВШЕЕ КОЛЕСО БЕЗ ТОРМОЗА	M.SOG-KMS-002			
8	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА	YSC-ERK.BQ-PN-0062			
9	ПЛАСТИКОВОЕ КРЫЛО	M.ELK-MTR-FMT-014			
10	КРУГ ВЕНТИЛЯТОРА	M.ELK-HVL-FKN-004			
10	ПЛАСТМАССОВЫЙ 20 СМ				
11	ПРОКЛАДКА (1420*560)	M.ENJ-ERK-PLS-001			
12	КОНДЕНСАТОР	M.SOG-DRY-004			
13	150.60.01-АКБ МОТОР ГРУП СК	M.PLS-ERK-003			
14	ЦИФРОВАЯ ОДНА ПРОП. КАБЕЛЬ 3 МТ	M.SOG-KDS-004			
14	ИМПОРТНЫЙ				
15	СУШИЛКА	M.ELK-EDM-DGT-043			
16	ПРОКЛАДКА (1420*560)	M.CNT-ERK-012			
17	КРЫШКА В СБОРЕ	YSC-ERK.BQ-PN-0063			
18	КРЫШКА ВНЕШНИЙ ЛИСТ	ARA-ERK.BQ-0024			
19	РУЧКА ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ НОГТЕЙ	YSC-ERK.BQ-LZ-0046			
20	МАГНИТНЫЙ БОКОВОЙ ЗАМОК	M.AKS-KLT-GNL			



G ЗАПЧАСТИ



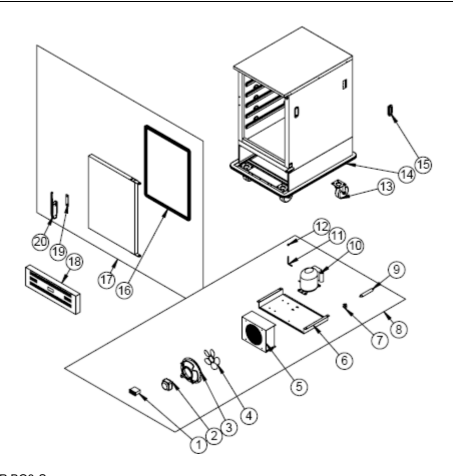
EMP.BQ2-S



КОД ПРОДУКТА:EMP.BQ2-S				
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА		
1	ШАССИ	-		
2	БОКОВАЯ ЧАСТЬ РУЧКИ	M.ENJ-ERK-PLS-019		
3	ДИАМЕТР ТРУБЫ РУЧКИ 20 мм	YBR-ERK.BQ-KS-0001		
4	ОХЛАЖДЕНИЕ В СБОРЕ	ARA-ERK.BQ2-S-0001		
5	ДИАМЕТР 5/16*0,70 ММ МЕДНАЯ ТРУБА	HGZ-BR-BK-8*1		
6	КОМПРЕССОР	M.SOG-KMS-007		
7	СЛИВШЕЕ КОЛЕСО БЕЗ ТОРМОЗА	M.AKS-TKR-KS-002		
8	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА	M.ELK-MTR-FMT-014		
9	ПЛАСТИКОВОЕ КРЫЛО	M.ELK-HVL-FKN-002		
10	КРУГ ВЕНТИЛЯТОРА	M.ENJ-ERK-PLS-001		
10	ПЛАСТМАССОВЫЙ 20 СМ			
11	ПРОКЛАДКА (1420*560)	M.CNT-ERK-012		
12	КОНДЕНСАТОР	M.SOG-KDS-032		
13	150.60.01-АКБ МОТОР ГРУП СК	YSC-ERK.1560-LZ-0039		
14	ЦИФРОВАЯ ОДНА ПРОП. КАБЕЛЬ 3 МТ	M.ELK-EDM-DGT-012		
14	ИМПОРТНЫЙ			
15	СУШИЛКА	M.SOG-DRY-004		
16	КРЫШКА В СБОРЕ	ARA-ERK.BQ-0024		
17	ПЕРЕДНЯЯ ОБЛОЖКА	YSC-ERK.BQ-PN-0230		
18	РУЧКА ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ НОГТЕЙ	YSC-ERK.BQ-LZ-0046		
19	МАГНИТНЫЙ БОКОВОЙ ЗАМОК	M.AKS-KLT-GNL		
20	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА	M.ELK-MTR-FMT-004		



G ЗАПЧАСТИ



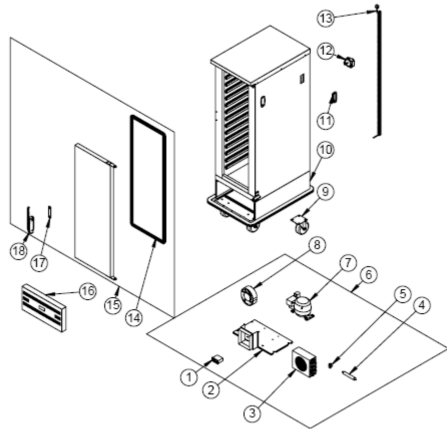
EMP.BQ3-S



	КОД ПРОДУКТА:EMP.BQ3-S					
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА				
1	ЦИФРОВАЯ ОДНА ПРОП. КАБЕЛЬ 3 МТ ИМПОРТНЫЙ	M.ELK-EDM-DGT-012				
2	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА	M.ELK-MTR-FMT-014				
3	КРУГ ВЕНТИЛЯТОРА ПЛАСТМАССОВЫЙ 20 СМ	M.ENJ-ERK-PLS-001				
4	ПЛАСТИКОВОЕ КРЫЛО	M.ELK-HVL-FKN-004				
5	ПРОКЛАДКА (762*563 СЕРЫЙ)	M.CNT-ERK-013				
6	КОНДЕНСАТОР	M.SOG-KDS-004				
7	ЛИСТ ГРУППЫ ДВИГАТЕЛЯ	YSC-ERK.BQ-PN-0062				
8	ЗАЖИМ ДЕРЖАТЕЛЯ СУШИЛКИ	M.PLS-ERK-003				
9	ОХЛАЖДЕНИЕ В СБОРЕ	ARA-ERK.BQ1-S-0001				
10	СУШИЛКА	M.SOG-DRY-004				
11	КОМПРЕССОР	M.SOG-KMS-002				
12	ДИАМЕТР 5/16*0,70 ММ МЕДНАЯ ТРУБА	HGZ-BR-BK-8*1				
13	1/4 СЕРВИСНЫЙ КЛАПАН 10 СМ	M.SOG-MUH-001				
14	КОЛЕСО С СТОЧНЫМ ТОРМОЗОМ	M.AKS-TKR-KFS-002				
15	ШАССИ	-				
16	РУЧКА ЯЩИКА ПЛАСТИКОВАЯ	M.ENJ-ERK-PLS-023				
17	КРЫШКА В СБОРЕ	ARA-ERK.BQ-0025				
18	ПАНЕЛЬНЫЙ ЛИСТ	YSC-ERK.BQ-PN-0063				
19	РУЧКА ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ НОГТЕЙ	YSC-ERK.BQ-LZ-0046				
20	МАГНИТНЫЙ БОКОВОЙ ЗАМОК	M.AKS-KLT-GNL				



G ЗАПЧАСТИ



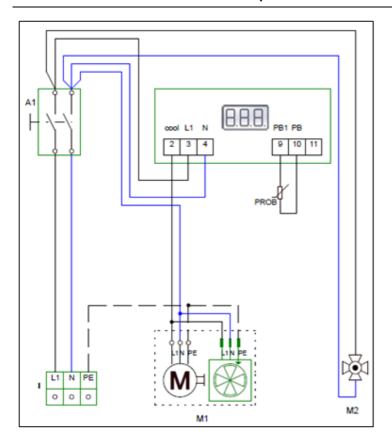
EMP.BQ4-S



КОД ПРОДУКТА:EMP.BQ4-S				
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА		
1	ЦИФРОВАЯ ОДНА ПРОП. КАБЕЛЬ 3 МТ	M.ELK-EDM-DGT-043		
l	ИМПОРТНЫЙ			
2	ЛИСТ ГРУППЫ ДВИГАТЕЛЯ	YSC-ERK.BQ-PN-0158		
3	КОНДЕНСАТОР	M.SOG-KDS-006		
4	СУШИЛКА	M.SOG-DRY-004		
5	ЗАЖИМ ДЕРЖАТЕЛЯ СУШИЛКИ	M.PLS-ERK-003		
6	ОХЛАЖДЕНИЕ В СБОРЕ	ARA-ERK-EMP.BQ4S		
7	КОМПРЕССОР	M.SOG-KMS-006		
8	ВЕНТИЛЯТОР	M.ELK-HVL-KFN-001		
9	КОЛЕСО С СТОЧНЫМ ТОРМОЗОМ	M.AKS-TKR-KFS-002		
10	ШАССИ	-		
11	РУЧКА ЯЩИКА ПЛАСТИКОВАЯ	M.ENJ-ERK-PLS-023		
12	МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА	M.ELK-MTR-FMT-004		
13	3*1,5 (3,5) MT РАБОЧАЯ ЗАГЛУШКА	M.ELK-PWR-PBK-004		
14	ПРОКЛАДКА (428*1206 СЕРАЯ)	M.CNT-ERK-011		
15	КРЫШКА В СБОРЕ	ARA-ERK.BQ-0026		
16	ПАНЕЛЬНЫЙ ЛИСТ	YSC-ERK.BQ-PN-0156		
17	РУЧКА ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ НОГТЕЙ	YSC-ERK.BQ-LZ-0046		
18	МАГНИТНЫЙ БОКОВОЙ ЗАМОК	M.AKS-KLT-GNL		



Н СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

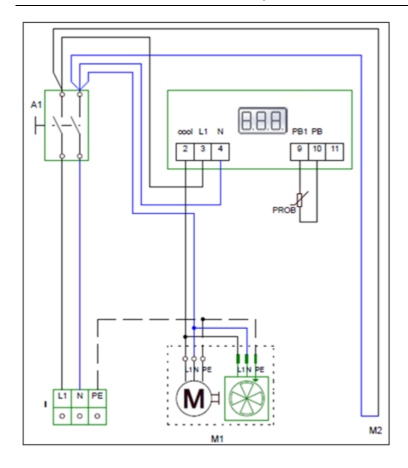


EMP.BQ1-S-BQ3-BQ4

I	A 1	M1	M2
терминал	ключ с широкой освешении	компресор и фан конденсатор	фан внутреннего церкуляции воздуха



Н СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ



EMP.BQ2-S

I	A1	M1	M2
терминал	ключ с широкой освешении	компресор и фан конденсатор	фан внутреннего церкуляции воздуха