

Инструкция

Макаронотарка (ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ)

“Профессиональное Оборудование”

- Инструкции в этом руководстве содержат важную информацию о безопасной установке, использовании, чистке и обслуживании устройства. Поэтому храните руководство в таком месте, где человек, который будет использовать машину, сможет легко до него добраться.
- Установка, электрическое подключение и обслуживание устройства должны выполняться авторизованным специалистом в соответствии с инструкциями производителя.
- Электрическое подключение устройства должно быть выполнено в соответствии с электрической схемой, приведенной в данном руководстве.
- Производитель не несет ответственности за любые окончательные повреждения, которые могут возникнуть в результате каких-либо операций, выполненных без соблюдения инструкций по эксплуатации, технического обслуживания или технических вмешательств, выполненных не авторизованными специалистами.

ТИПЫ

- **VM64341E** – полумодуль серии 600
- **VM74932E** – полумодуль серии 700
- **VM74331E-S** – полумодуль серии 700
- **VM78962E** – полный модуль серии 700
- **VM9495E** – полумодуль серии 900
- **VM989102E** – полный модуль серии 900

Технические характеристики изделия приведены в «Таблице 1».

СБОРКА

Размещение

- Установка и настройка устройства должны выполняться техническим персоналом авторизованной сервисной службы.
- Держите устройство подальше от боковых и задних стенок, по крайней мере, во избежание чрезмерного нагрева. Поместите его на расстоянии 10 см.
- Устройство следует размещать под вытяжкой с фильтром, чтобы исключить дым и запахи, которые могут возникнуть в процессе приготовления.
- Поместите устройство на ровную поверхность, правильно уравновесив его на четырех регулируемых ножках. (Рисунок А)
- Снимите с устройства защитный пленку. Очистите все липкие частицы, оставшиеся на устройстве, подходящим чистящим средством.
- Никогда не оставляйте легковоспламеняющиеся материалы рядом с устройством.

Электрическое подключение

- Устройство должно быть подключено к электроустановке в соответствии с электротехническими стандартами соответствующей страны.
- Устройство должно питаться соответствующим напряжением, указанным на паспортной табличке.
- Подключение к электросети должно выполняться через подходящий автоматический предохранитель. Рассматриваемый предохранитель должен быть закреплен в месте, легкодоступном в случае опасности.
- Кабель, соединяющий устройство с электроустановкой, должен иметь качество не ниже H05 RNF, а его поперечное сечение должно быть выбрано таким образом, чтобы выдерживать максимальный ток.
- В системе питания рекомендуется установить предохранитель тока утечки. Допуск по напряжению не должен превышать $\pm 10\%$.
- Электрический вход указан на устройстве с помощью этикетки.
- Если устройство будет использоваться на коммерческой кухне, необходимо использовать правильную систему заземления. Здесь необходимо соблюдать DIN VDE D100, пункт 540.
- Устройство должно быть заземлено. Место заземления обозначено знаком.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Наполните емкость водой.
- Следите за тем, чтобы емкость, следите за уровнем воды во время работы.
- Опустошайте и очищайте емкость с водой в конце каждого дня работы.
- Чтобы опустошить емкость для соуса «Бен-Мари» серий G7ME и G9ME, необходимо открыть дверцу шкафа и потянуть за ручку шарового клапана.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ

ВАЖНО:

Перед выполнением любого обслуживания устройства обязательно отключите питание.

- **Будьте осторожны, не прикасайтесь к горячим поверхностям устройства!** Устройство предназначено для профессионального использования и должно использоваться только обученными людьми.
- Устройство предназначено для приготовления пищи, не используйте его для каких-либо других целей.
- Если в устройстве возникнет какая-либо неисправность, отключите электрическое соединение, выключив главный выключатель.

- Для обслуживания обращайтесь только в авторизованные сервисные службы и используйте оригинальные запасные части.
- Перед использованием устройства тщательно очистите поверхности, которые будут контактировать с пищевыми продуктами.

ВНИМАНИЕ:

Не используйте устройство для приготовления на гриле. Никогда не включайте прибор, если резервуар для приготовления пищи пуст.

При первом запуске из устройства на короткое время будут выходить дым и запах. Такая ситуация не опасна и исчезнет сама собой.

- При первом использовании устройство должно работать при максимальной рабочей температуре в течение 1 часа.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (рисунок 2)

Поверните переключатель «1» в положение «1».

- Установите термостат «2» на желаемую температуру

ЗАКРЫТИЕ (рис. 2)

Поверните переключатель «1» в положение «0».

- Поверните термостат «2» в положение «0».

ВАЖНЫЙ

- **Не рекомендуется использовать в емкости с подогревом известковую и жесткую воду, иначе вы сократите срок службы нагревателя.**

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

• ВАЖНО:

Перед выполнением любого обслуживания устройства обязательно отключите питание.

- Протирайте устройство в конце каждого рабочего дня тканью, смоченной в теплой мыльной воде, прежде чем оно полностью остынет.
- При чистке поверхности устройства не используйте такие материалы, как абразивные моющие средства или проволочные щетки, которые могут поцарапать поверхность.
- Поверхности, которые невозможно очистить перечисленными выше методами, очистите химическими растворителями.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, его поверхности следует покрыть тонким слоем вазелина.
- Если с устройством произойдет какая-либо необычная ситуация, сообщите об этом в авторизованный сервисный центр. Никогда не позволяйте неквалифицированным лицам вмешиваться в работу устройства.

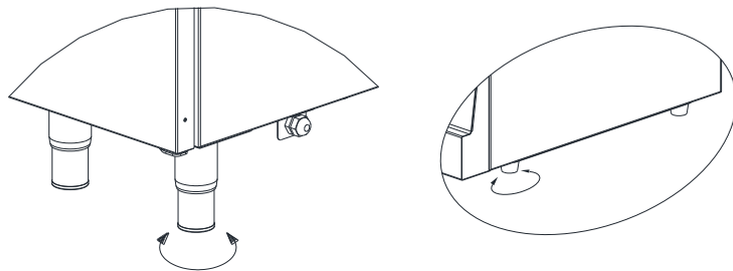


Рисунок А

Рисунок А

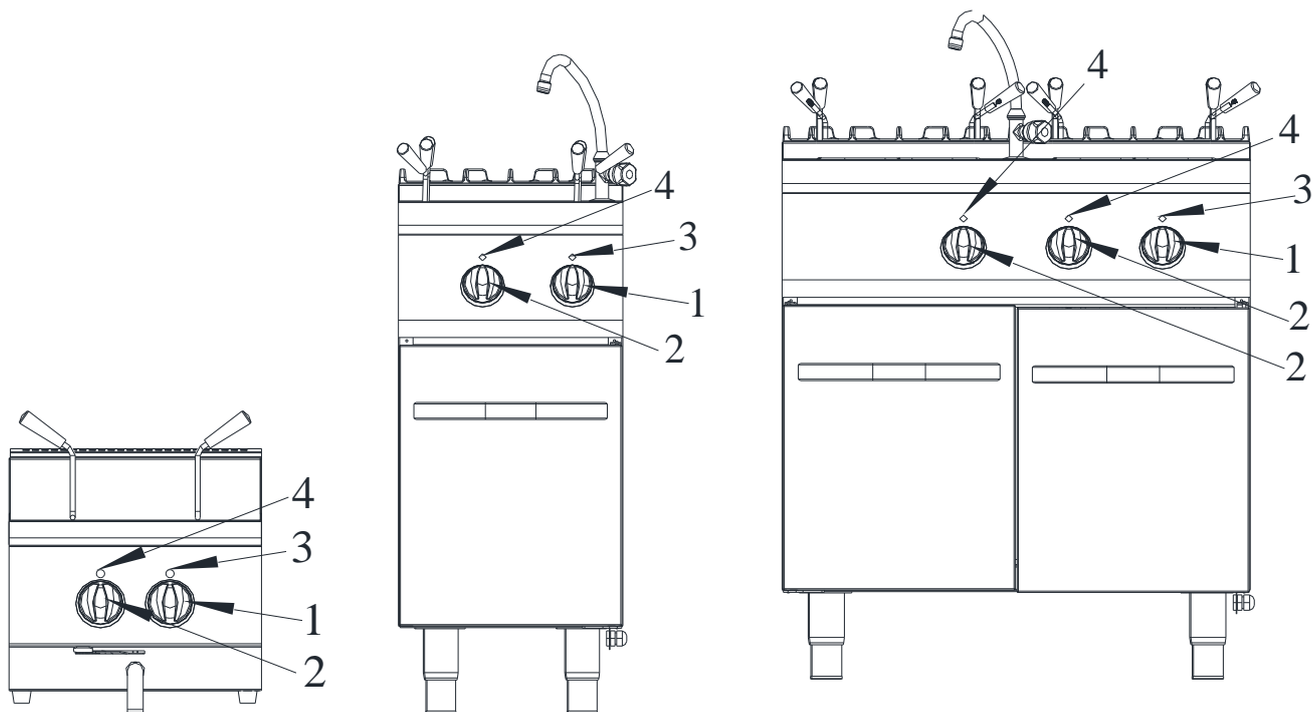
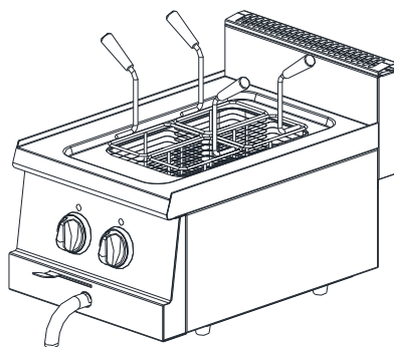


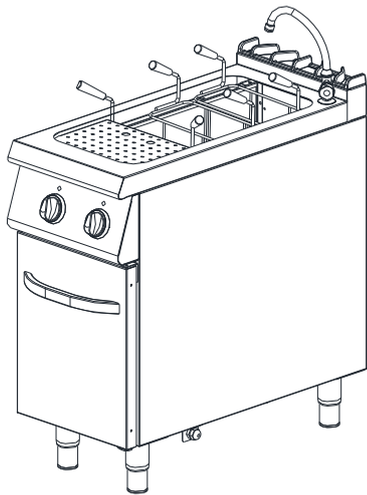
Таблица 1

		VM64341E	VM74932E VM74331E- S	VM78962 E	VM9495E	VM989102 E
Ширина Ширина (А)	mm	400	400	800	400	800
Глубина (В)	mm	600	730	730	900	900
Высота (С)	mm	300	900	900	900	900
Мощность	Kw	6 Kw	9 Kw	18 Kw	11 Kw	21 Kw
Электрически й вход		400 V 3N PE	400 V 3N PE	400 V 3N PE	400 V 3N PE	400 V 3N PE
Сечение кабеля	mm ²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5

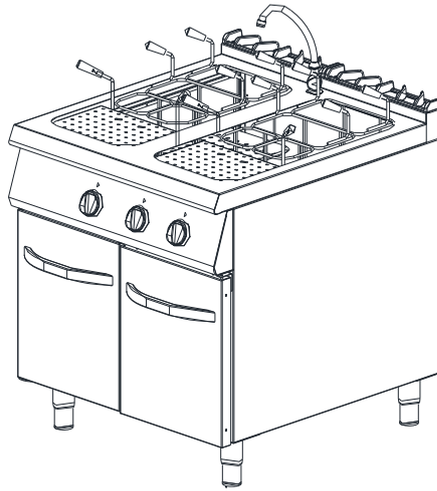
1



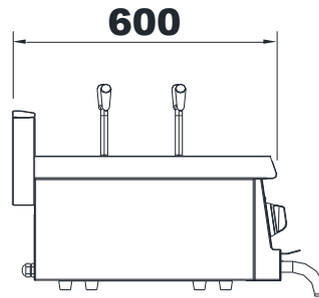
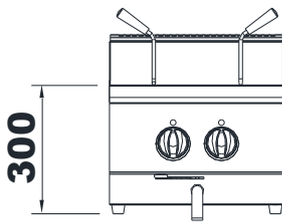
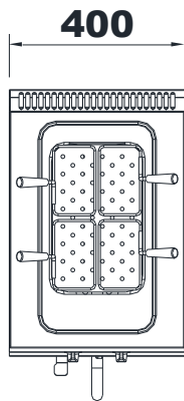
VM64341E



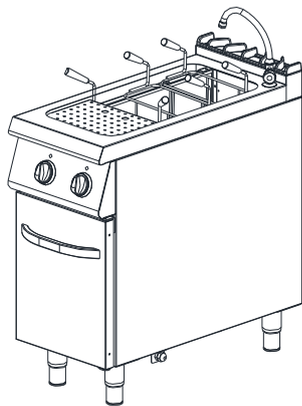
VM74932E



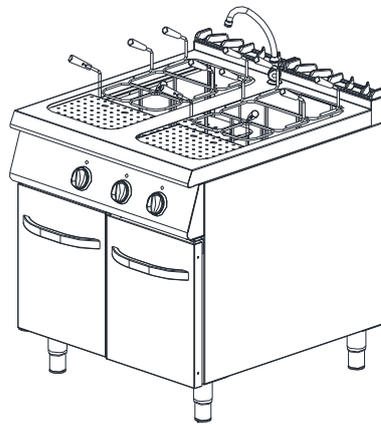
VM74331E-S



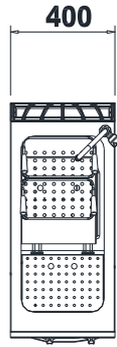
VM64341E



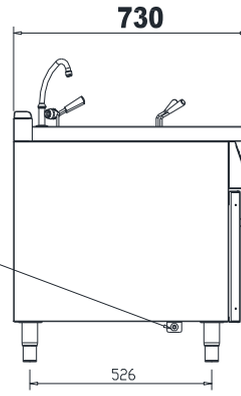
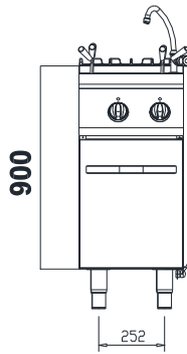
VM9495E



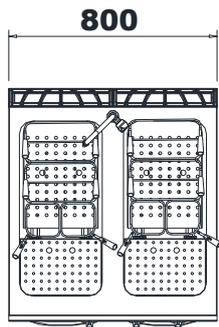
VM989102E



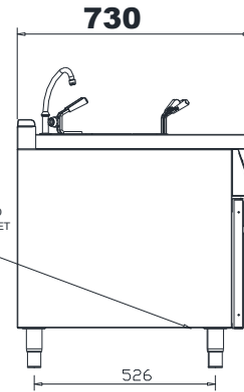
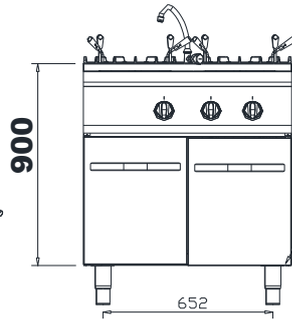
G7M100E



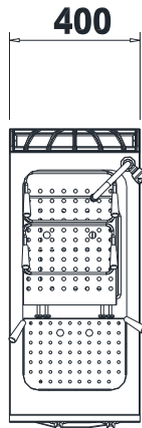
ELEKTRİK GİRİŞİ
ELECTRICAL INLET



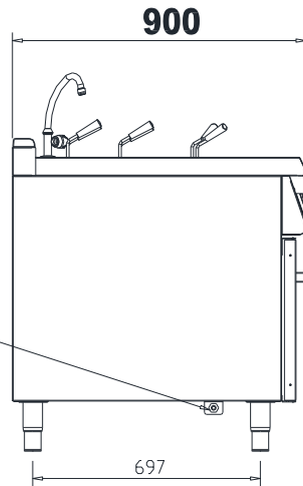
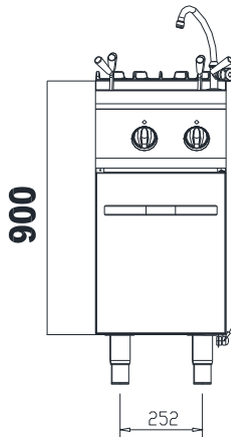
G7M200E



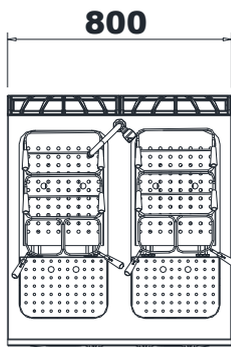
ELEKTRİK GİRİŞİ
ELECTRICAL INLET



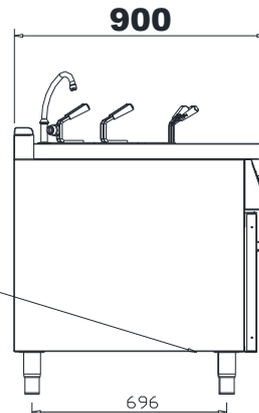
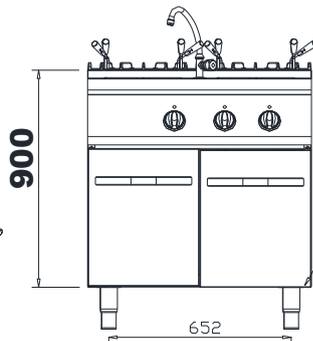
G9M100E



ELEKTRİK GİRİŞİ
ELECTRICAL INLET



G9M200E



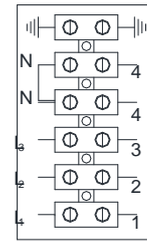
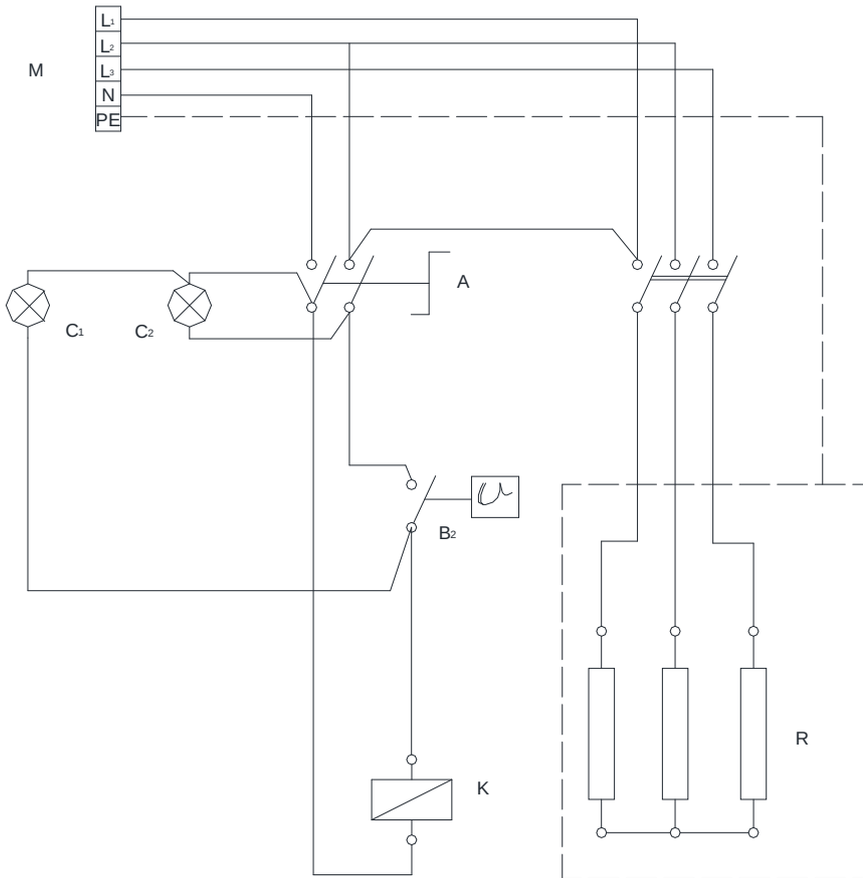
ELEKTRİK GİRİŞİ
ELECTRICAL INLET

Электрические схемы

VM64341E 400V AC 3N PE 6000W

VM74932E 400V AC 3N PE 9000W

VM9495E 400V AC 3N PE 10500W



400V AC 3N PE

A - ŞALTER/ MAIN SWITCH

B_{1,2} - THERMOSTAT

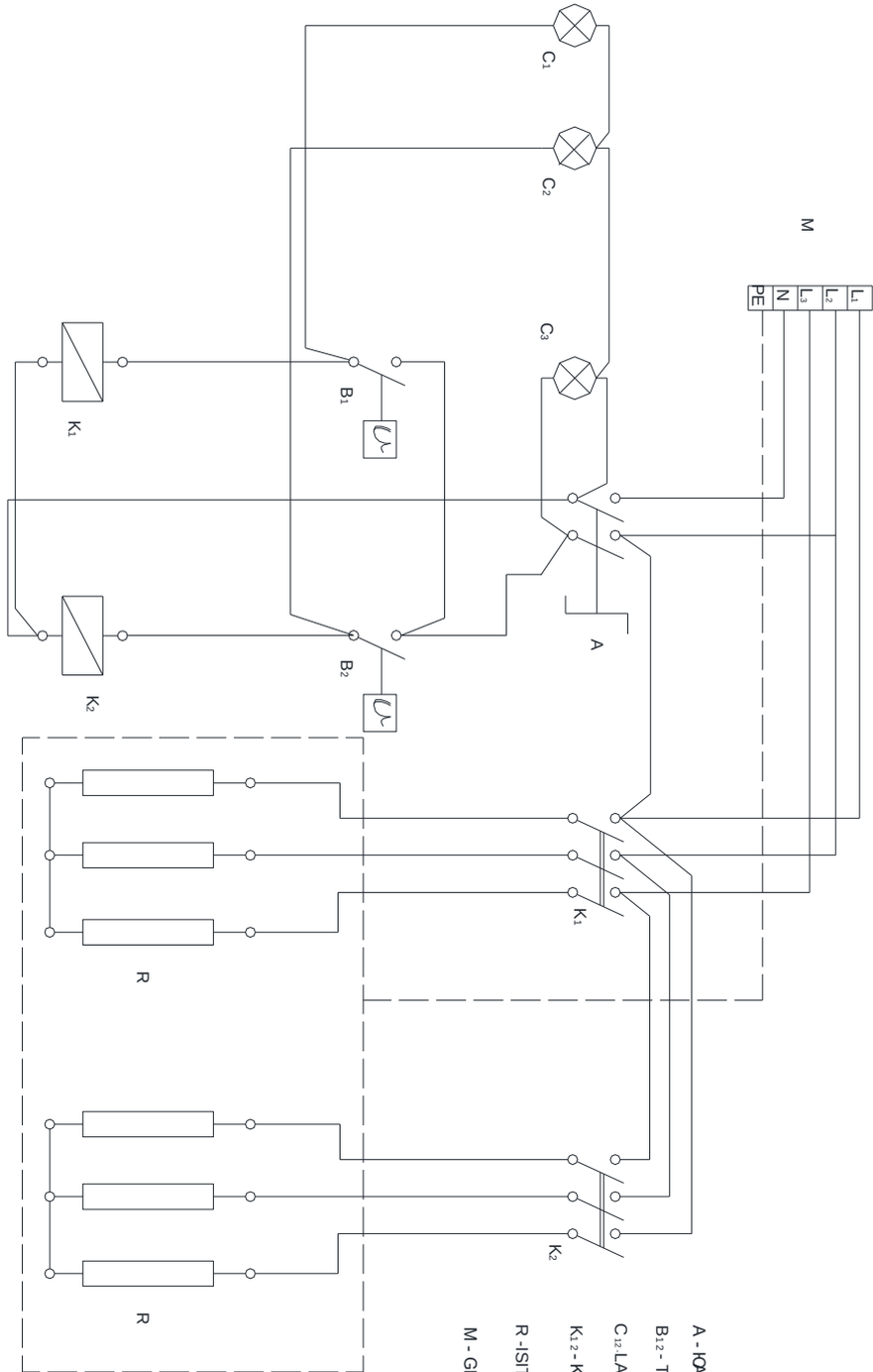
C_{1,2} - LAMBA/ LIGHT INDICATOR

K - KONTAKTÖR/ CONTACTOR

R - ISITCI/ HEATER

M - GIRIŞ KLEMENSİ/ INLET CLAMP

VM78962E 400V AC 3N PE 2x9000W
G9M2 400V AC 3N PE 2x10500W



- A - IOLTER/ MAIN SWITCH
- B_{1,2} - THERMOSTAT
- C_{1,2,3} - LAMBA/ LIGHT INDICATOR
- K_{1,2} - KONTAKTUR/ CONTACTOR
- R - ISTIC/ HEATER
- M - GIRI/KLEMENSI/ INLET CLAMP

