

проведение очистки от накипи с помощью специальных кислот

7.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



- Прежде чем приступить к электрическому подключению машины, убедитесь, что все переключатели находятся в положении **ВЫКЛ.**
- Машина обязательно должна быть снабжена заземлением в соответствии с действующими нормами в стране, где машина будет эксплуатироваться.
- Убедитесь, что напряжение электропитания машины (см. шильдик) соответствует напряжению местного источника питания.
- При однофазной конфигурации устройство должно быть подключено к линии электропитания с максимальным сопротивлением (0.142+j0.089) Ohm.

Машина подключается к источнику питания с помощью электрического кабеля (2), к дифференциальному выключателю (3), который должен соответствовать потребляемой мощности машины.

Подключите машину как это показано на схемах подключения на рисунке

Эквипотенциальное подключение (если имеется)

Это соединение, требуемое некоторыми стандартами, имеет функцию избегать разницы электрических потенциалов между массами электрических приборов, установленных в одном помещении.

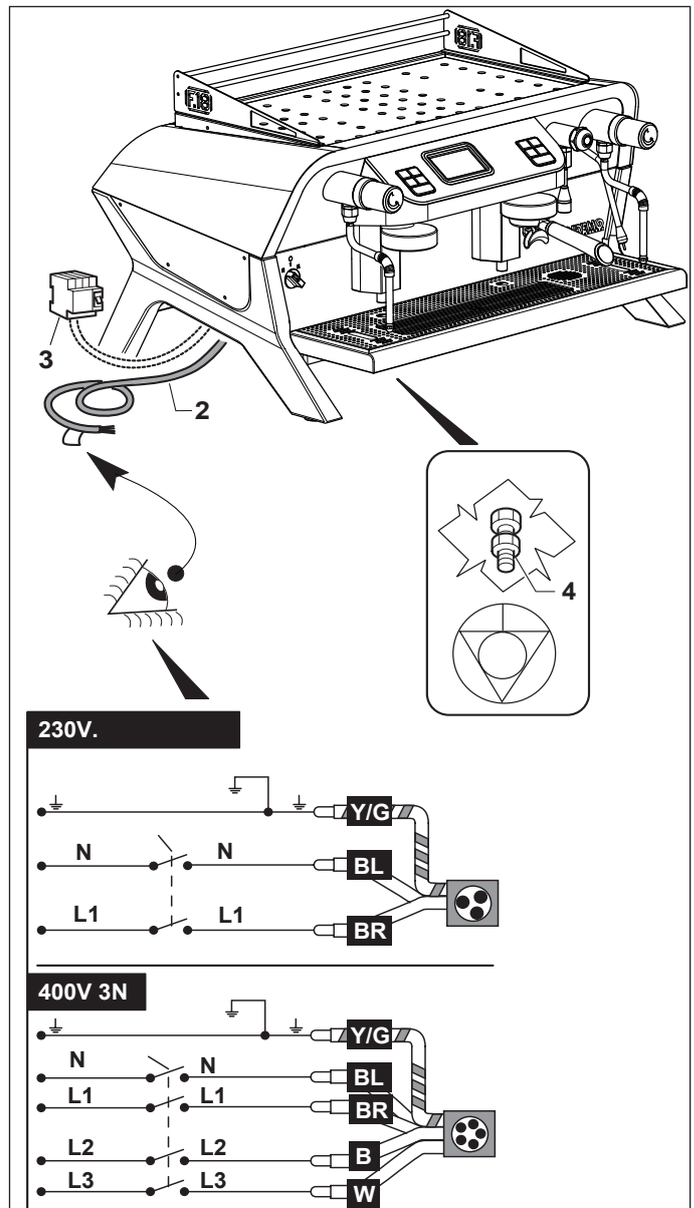
Машины, на которых предусмотрено подключение такого типа, снабжены специальным терминалом (4) в нижней части машины.

- Подключение осуществляется путем соединения внешнего эквипотенциального

провода подходящего сечения к специальному терминалу (4), в соответствии с действующими нормами.



Машины, на которых не предусмотрено терминала для эквипотенциального соединения, не могут быть установлены на кухнях



G = Зеленый
W = Белый
BL = Синий

B = Черный
Y/G = Желтый/Зеленый
BR = Коричневый