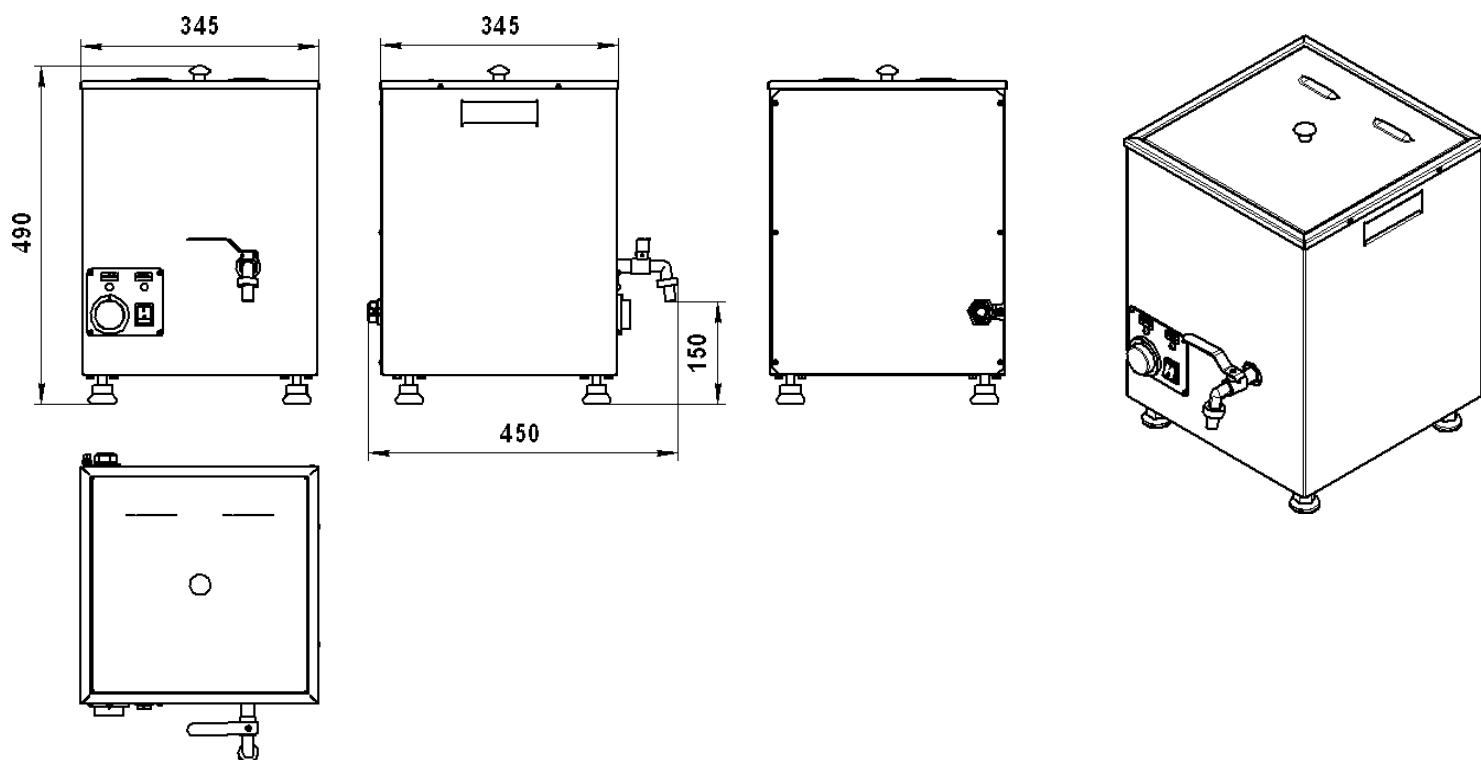


Кипятильник наливной, электрический КНЭ-20



Технические характеристики

Максимальный объем рабочего сосуда, литров	20
Напряжение питающей э/сети, В	220~
Номинальная мощность ТЭНа, кВт	3
Диапазон поддержания температуры воды, °С	30...95
Время до закипания 10 литров воды, мин	25
Время до закипания 20 литров воды, мин	55
Жесткость воды (рекомендуемая), не более, мг-экв/л	2
Комплектация	
Кран отбора кипятка, в сборе с удлинителем, прокладкой и контргайкой, шт.	1
Регулируемые опоры, шт.	4
Паспорт и руководство по эксплуатации (ТЭС и РЭ), шт.	1

Материал - нержавеющая сталь

Масса нетто - 12кг
Масса брутто - 12,6кг

Габариты в упаковке (ДхШхВ):
370х420х435мм
Объем в упаковке - 0,07м³

Хранение на складе - не более
чем в 2 яруса

Кипятильник наливной, электрический, КНЭ - 20 предназначен для приготовления до 20 литров кипятка на предприятиях общественного питания и сохранения его в горячем состоянии, при заданной температуре,

Кипятильник КНЭ-20 имеет бак для кипячения воды, закрываемый крышкой. В нижней части бака установлен ТЭН. На задней стенке бака нанесены отметки, информирующие об объеме воды в баке (15 и 20 литров). Наполнение бака водой - вручную.

Боковые стенки бака покрыты теплоизоляционным материалом. Для отбора кипятка используется кран.

Бак установлен в корпус кипятильника. На корпусе смонтирована панель управления кипятильником. Шнур с евро вилкой, для подключения кипятильника к электросети, выведен через заднюю стенку корпуса.

Кипятильник поддерживает заданную температуру кипятка в автоматическом режиме.

Переноска кипятильника осуществляется за окна в боковых стенках корпуса.

Кипятильник упакован в коробку из гофрокартона.