

Электрофритюрницы HEF 4L2 и HEF 4L

Руководство пользователя

1. Основные характеристики

| название | номер | напря жение | мощн ость (кВт) | Диапазон температ ур | размеры (мм) |
|--|----------|----------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|
| Электрофритюрница с 1-ванной 1-корзинкой | HEF-4L | АС220 В | 2 | 60°C - 200°C | 185×435×310 |
| Электрофритюрница с 1-ванной 1-корзинкой | HEF-4L | АС220 В | 2 | 60°C - 200°C | 185×435×310 |
| Электрофритюрница с 2-ванными 2-корзинками | HEF-4L-2 | | 2×2 | | 375×435×310 |

2. Электросхема

S—термостат EH—нагревательный элемент

HL1—индикатор питания (GN) E—заземление

HL2—индикатор нагрева(YE)

3. Инструкция

1. Перед установкой проверьте условия подключения к электросети, они должны соответствовать стандарту оборудования и быть безопасными.
2. При использовании фритюрницы необходимо соблюдать уровень масла не ниже половины ванны для масла.
3. 1) Включите электропитание кнопкой K1, загорится красный индикатор,

сигнализирующий поступление электроэнергии в оборудование. Поверните ручку выбора температурных режимов по часовой стрелке и поставьте красную отметку на необходимый режим. Загорится жёлтый индикатор, а красный погаснет, это сигнализирует, что нагревательный элемент готов к работе. Температура масла начинает повышаться.

2) Когда температура достигнет необходимой отметки, термостат автоматически прервёт подачу электричества, жёлтый индикатор погаснет, включится красный индикатор, что означает, что нагревательный элемент прекратил работу.

3) Когда температура начинает понижаться, термостат автоматически включает подачу электричества, загорается жёлтый индикатор, красный индикатор гаснет, вновь начинает работу нагревательный элемент, и температура повышается.

4) Цикл повторяется, регулируя температуру и сохраняя её на одном уровне.

4. Крышка оборудования спроектирована для удержания тепла и сохранения чистоты. При закрытии крышки убедитесь, что на ней нет воды, т.к. капли воды при попадании в ванну с горячим маслом провоцируют брызги.

5. В комплект включена специальная корзина для жарки продуктов, нарезанных мелкими кусками. На ручке корзины есть крючок. Во время готовки опустите корзину в масло. Завершив приготовление, повесьте корзину за крючок, чтобы стекло лишнее масло.

6. Закончив работу, поверните ручку регулятора температурных режимов против часовой стрелки в позицию выкл. чтобы отключить подачу электричества.

7. Сливать масло из ванны можно только после того, как оно полностью остынет. Сначала выньте корзину и снимите поддон, отключите электропитание и поднимите электрическую часть (нагревательные элементы будут в вертикальном положении). Можно вынуть нагревательные элементы и поместить их в сухое место, чтобы вынуть ванну и почистить её.

8. Следует регулярно очищать нагревательные элементы от остатков жира и загрязнений.

9. Поддон спроектирован для защиты нагревательных элементов. Во время жарки продуктов поддон должен быть погружен в ванну с маслом.

10. Внимание: все фритюрницы с диапазоном температур от 50 до 200 оснащены кнопкой защиты от перегрева. Если температура выше установленной, сработает кнопка предохранителя. Чтобы вновь запустить рабочий процесс, необходимо нажать кнопку, перезагрузив устройство для дальнейшего использования.

4. Решение возможных проблем

| Проблема | Причина | Решение |
|--|--|---|
| 1. При включении кнопки K1 не горит индикатор питания. | 1. Сгорел предохранитель кнопки питания. | 1. Замените на подходящий предохранитель. 2. Проверьте сетевой кабель. |
| 2. Красный и жёлтый индикаторы горят одновременно, масло не нагревается. | 1. Плохое соединение нагревательных элементов. 2. Перегорели нагревательные элементы. | 1. Проверьте подсоединение нагревательных элементов. 2. Замените нагревательный элемент. |

| | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| 3. Жёлтый индикатор не горит, температуру масла невозможно регулировать | Не работает термостат | Замените термостат |
| 4. Индикатор не горит, температура рабочая | Сломан индикатор | Замените индикатор |

5. Меры безопасности

1. Напряжение в сети и рабочее напряжение прибора должны совпадать.
2. В непосредственной близости от оборудования следует установить отдельный прерыватель электрической цепи с предохранителем.
3. Также оборудование следует заземлить, подсоединив к заземляющей клемме медный провод не менее 2,5 мм толщины и соответствующий стандартам заземления.
4. Перед эксплуатацией следует проверить медный провод на повреждения, корректность значений напряжения в сети, а также безопасность заземления корпуса прибора, чтобы гарантировать безопасное использование. Спасибо за понимание.

Электрофритюрницы HEF 6L2 и HEF 6L

Руководство пользователя

1. Основные характеристики

| название | номер | напряжение | мощность (кВт) | Диапазон температур | размеры (мм) |
|--|----------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Электрофритюрница с 1 ванной 1 корзиной | HEF-6L | AC220 В | 2.5 | 60°C - 200°C | 310*410*290 |
| Электрофритюрница с 2 ванными 2 корзинками | HEF-6L-2 | AC220 В | 2.5+2.5 | 60°C - 200°C | 590*385*320 |

2. Электросхема

S—термостат EH—нагревательный элемент

HL1—индикатор питания (GN) E—заземление

HL2—индикатор нагрева(YE)

3. Инструкция

1. Перед установкой проверьте условия подключения к электросети, они должны соответствовать стандарту оборудования и быть безопасными.

2. При использовании фритюрницы необходимо соблюдать уровень масла не ниже половины ванны для масла.

3. 1) Включите электропитание кнопкой K1, загорится красный индикатор, сигнализирующий поступление электроэнергии в оборудование. Поверните ручку выбора температурных режимов по часовой стрелке и поставьте красную отметку на необходимый режим. Загорится жёлтый индикатор, а красный погаснет, это сигнализирует, что нагревательный элемент готов к работе. Температура масла начинает повышаться.

2) Когда температура достигнет необходимой отметки, термостат автоматически прервёт подачу электричества, жёлтый индикатор погаснет, включится красный индикатор, что означает, что нагревательный элемент прекратил работу.

3) Когда температура начинает понижаться, термостат автоматически включает подачу электричества, загорается жёлтый индикатор, красный индикатор гаснет, вновь начинает работу нагревательный элемент, и температура повышается.

4) Цикл повторяется, регулируя температуру и сохраняя её на одном уровне.

4. Крышка оборудования спроектирована для удержания тепла и сохранения чистоты. При закрытии крышки убедитесь, что на ней нет воды, т.к. капли воды при попадании в ванну с горячим маслом провоцируют брызги.

5. В комплект включена специальная корзина для жарки продуктов, нарезанных мелкими кусками. На ручке корзины есть крючок. Во время готовки опустите корзину в масло. Завершив приготовление, повесьте корзину за крючок, чтобы стекло лишнее масло.

6. Закончив работу, поверните ручку регулятора температурных режимов против часовой стрелки в позицию выкл. чтобы отключить подачу электричества.

7. Сливать масло из ванны можно только после того, как оно полностью остынет. Сначала выньте корзину и снимите поддон, отключите

электропитание и поднимите электрическую часть (нагревательные элементы будут в вертикальном положении). Можно вынуть нагревательные элементы и поместить их в сухое место, чтобы вынуть ванну и почистить её.

8. Следует регулярно очищать нагревательные элементы от остатков жира и загрязнений.

9. Поддон спроектирован для защиты нагревательных элементов. Во время жарки продуктов поддон должен быть погружен в ванну с маслом.

10. Внимание: все фритюрницы с диапазоном температур от 50 °C до 200 °C оснащены кнопкой защиты от перегрева. Если температура выше установленной, сработает кнопка предохранителя. Чтобы вновь запустить рабочий процесс, необходимо нажать кнопку, перезагрузив устройство для дальнейшего использования.

4. Решение возможных проблем

| Проблема | Причина | Решение |
|--|--|---|
| 1. При включении кнопки K1 не горит индикатор питания. | 1. Сгорел предохранитель кнопки питания. | 1. Замените на подходящий предохранитель. 2. Проверьте сетевой кабель. |
| 2. Красный и жёлтый индикаторы горят одновременно, масло не нагревается. | 1. Плохое соединение нагревательных элементов. 2. Перегорели нагревательные элементы. | 1. Проверьте подсоединение нагревательных элементов. 2. Замените нагревательный элемент. |

| | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| 3. Жёлтый индикатор не горит, температуру масла невозможно регулировать | Не работает термостат | Замените термостат |
| 4. Индикатор не горит, температура рабочая | Сломан индикатор | Замените индикатор |

5. Меры безопасности

1. Напряжение в сети и рабочее напряжение прибора должны совпадать.
2. В непосредственной близости от оборудования следует установить отдельный прерыватель электрической цепи с предохранителем.
3. Также оборудование следует заземлить, подсоединив к заземляющей клемме медный провод не менее 2,5 мм толщины и соответствующий стандартам заземления.
4. Перед эксплуатацией следует проверить медный провод на повреждения, корректность значений напряжения в сети, а также безопасность заземления корпуса прибора, чтобы гарантировать безопасное использование. Спасибо за понимание.

Электрофритюрницы HEF 8L2 и HEF 8L

Руководство пользователя

1. Основные характеристики

| название | номер | напряжение | мощность (кВт) | Диапазон температур | размеры (мм) |
|--|----------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Электрофритюрница с 2 ванными 2 корзинками | HEF-8L | AC220 В | 3.25+ 3.25 | 50°C - 200°C | 540*425*350 |
| Электрофритюрница с 1 ванной 2 корзинками | HEF-8L-2 | AC220 В | 3.25 | 50°C - 200°C | 592*410*340 |

2. Электросхема

S—термостат EH—нагревательный элемент

HL1—индикатор питания (GN) E—заземление

HL2—индикатор нагрева(YE)

3. Инструкция

1. Перед установкой проверьте условия подключения к электросети, они должны соответствовать стандарту оборудования и быть безопасными.
2. При использовании фритюрницы необходимо соблюдать уровень масла не ниже половины ванны для масла.
3. 1) Включите электропитание кнопкой K1, загорится красный индикатор,

сигнализирующий поступление электроэнергии в оборудование. Поверните ручку выбора температурных режимов по часовой стрелке и поставьте красную отметку на необходимый режим. Загорится жёлтый индикатор, а красный погаснет, это сигнализирует, что нагревательный элемент готов к работе. Температура масла начинает повышаться.

2) Когда температура достигнет необходимой отметки, термостат автоматически прервёт подачу электричества, жёлтый индикатор погаснет, включится красный индикатор, что означает, что нагревательный элемент прекратил работу.

3) Когда температура начинает понижаться, термостат автоматически включает подачу электричества, загорается жёлтый индикатор, красный индикатор гаснет, вновь начинает работу нагревательный элемент, и температура повышается.

4) Цикл повторяется, регулируя температуру и сохраняя её на одном уровне.

4. Крышка оборудования спроектирована для удержания тепла и сохранения чистоты. При закрытии крышки убедитесь, что на ней нет воды, т.к. капли воды при попадании в ванну с горячим маслом провоцируют брызги.

5. В комплект включена специальная корзина для жарки продуктов, нарезанных мелкими кусками. На ручке корзины есть крючок. Во время готовки опустите корзину в масло. Завершив приготовление, повесьте корзину за крючок, чтобы стекло лишнее масло.

6. Закончив работу, поверните ручку регулятора температурных режимов против часовой стрелки в позицию выкл. чтобы отключить подачу электричества.

7. Сливать масло из ванны можно только после того, как оно полностью остынет. Сначала выньте корзину и снимите поддон, отключите электропитание и поднимите электрическую часть (нагревательные элементы будут в вертикальном положении). Можно вынуть нагревательные элементы и поместить их в сухое место, чтобы вынуть ванну и почистить её.

8.Следует регулярно очищать нагревательные элементы от остатков жира и загрязнений.

9. Поддон спроектирован для защиты нагревательных элементов. Во время жарки продуктов поддон должен быть погружен в ванну с маслом.

10. Внимание: все фритюрницы с диапазоном температур от 50°C до 200 °C оснащены кнопкой защиты от перегрева. Если температура выше установленной, сработает кнопка предохранителя. Чтобы вновь запустить рабочий процесс, необходимо нажать кнопку, перезагрузив устройство для дальнейшего использования.

4. Решение возможных проблем

| Проблема | Причина | Решение |
|---|--|---|
| 1. При включении кнопки K1 не горит индикатор питания. | 1. Сгорел предохранитель кнопки питания. | 1. Замените на подходящий предохранитель. 2. Проверьте сетевой кабель. |
| 2.Красный и жёлтый индикаторы горят одновременно, масло не нагревается. | 1. Плохое соединение нагревательных элементов. 2. Перегорели нагревательные элементы. | 1. Проверьте подсоединение нагревательных элементов. 2. Замените нагревательный элемент. |

| | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| 3. Жёлтый индикатор не горит, температуру масла невозможно регулировать | Не работает термостат | Замените термостат |
| 4. Индикатор не горит, температура рабочая | Сломан индикатор | Замените индикатор |

5. Меры безопасности

1. Напряжение в сети и рабочее напряжение прибора должны совпадать.
2. В непосредственной близости от оборудования следует установить отдельный прерыватель электрической цепи с предохранителем.
3. Также оборудование следует заземлить, подсоединив к заземляющей клемме медный провод не менее 2,5 мм толщины и соответствующий стандартам заземления.
4. Перед эксплуатацией следует проверить медный провод на повреждения, корректность значений напряжения в сети, а также безопасность заземления корпуса прибора, чтобы гарантировать безопасное использование. Спасибо за понимание.

Руководство пользователя

1. Основные характеристики

| название | номер | напряжение | мощность (кВт) | Диапазон температур | размеры (мм) |
|---|-----------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Электрофритюрница с 1 ванной и 1 корзиной | HEF-11L | AC220 В | 3.25 | 50°C-200°C | 325*450*350 |
| Электрофритюрница с 2 ванными и 2 корзинами | HEF-11L-2 | AC220 В | 3.5+3.5 | 50°C-200°C | 670*450*350 |

2. Электросхема

S—термостат EH—нагревательный элемент

HL1—индикатор питания (GN) E—заземление

HL2—индикатор нагрева(YE)

3. Инструкция

1. Перед установкой проверьте условия подключения к электросети, они должны соответствовать стандарту оборудования и быть безопасными.
2. При использовании фритюрницы необходимо соблюдать уровень масла не ниже половины ванны для масла.

3. 1) Включите электропитание кнопкой K1, загорится красный индикатор, сигнализирующий поступление электроэнергии в оборудование. Поверните ручку выбора температурных режимов по часовой стрелке и поставьте красную отметку на необходимый режим. Загорится жёлтый индикатор, а красный погаснет, это сигнализирует, что нагревательный элемент готов к работе. Температура масла начинает повышаться.

2) Когда температура достигнет необходимой отметки, термостат автоматически прервёт подачу электричества, жёлтый индикатор погаснет, включится красный индикатор, что означает, что нагревательный элемент прекратил работу.

3) Когда температура начинает понижаться, термостат автоматически включает подачу электричества, загорается жёлтый индикатор, красный индикатор гаснет, вновь начинает работу нагревательный элемент, и температура повышается.

4) Цикл повторяется, регулируя температуру и сохраняя её на одном уровне.

4. Крышка оборудования спроектирована для удержания тепла и сохранения чистоты. При закрытии крышки убедитесь, что на ней нет воды, т.к. капли воды при попадании в ванну с горячим маслом провоцируют брызги.

5. В комплект включена специальная корзина для жарки продуктов, нарезанных мелкими кусками. На ручке корзины есть крючок. Во время готовки опустите корзину в масло. Завершив приготовление, повесьте корзину за крючок, чтобы стекло лишнее масло.

6. Закончив работу, поверните ручку регулятора температурных режимов против часовой стрелки в позицию выкл. чтобы отключить подачу электричества.

7. Сливать масло из ванны можно только после того, как оно полностью остынет. Сначала выньте корзину и снимите поддон, отключите электропитание и поднимите электрическую часть (нагревательные элементы будут в вертикальном положении). Можно вынуть нагревательные элементы

и поместить их в сухое место, чтобы вынуть ванну и почистить её.

8. Следует регулярно очищать нагревательные элементы от остатков жира и загрязнений.

9. Поддон спроектирован для защиты нагревательных элементов. Во время жарки продуктов поддон должен быть погружен в ванну с маслом.

10. Внимание: все фритюрницы с диапазоном температур от 50 °C до 200 °C оснащены кнопкой защиты от перегрева. Если температура выше установленной, сработает кнопка предохранителя. Чтобы вновь запустить рабочий процесс, необходимо нажать кнопку, перезагрузив устройство для дальнейшего использования.

4. Решение возможных проблем

| Проблема | Причина | Решение |
|--|--|---|
| 1. При включении кнопки K1 не горит индикатор питания. | 1. Сгорел предохранитель кнопки питания. | 1. Замените на подходящий предохранитель. 2. Проверьте сетевой кабель. |
| 2. Красный и жёлтый индикаторы горят одновременно, масло не нагревается. | 1. Плохое соединение нагревательных элементов. 2. Перегорели нагревательные элементы. | 1. Проверьте подсоединение нагревательных элементов. 2. Замените нагревательный элемент. |

| | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| 3. Жёлтый индикатор не горит, температуру масла невозможно регулировать | Не работает термостат | Замените термостат |
| 4. Индикатор не горит, температура рабочая | Сломан индикатор | Замените индикатор |

5. Меры безопасности

1. Напряжение в сети и рабочее напряжение прибора должны совпадать.
2. В непосредственной близости от оборудования следует установить отдельный прерыватель электрической цепи с предохранителем.
3. Также оборудование следует заземлить, подсоединив к заземляющей клемме медный провод не менее 2,5 мм толщины и соответствующий стандартам заземления.
4. Перед эксплуатацией следует проверить медный провод на повреждения, корректность значений напряжения в сети, а также безопасность заземления корпуса прибора, чтобы гарантировать безопасное использование. Спасибо за понимание.

Руководство пользователя

1. Основные характеристики

| название | номер | напряжение | мощность (кВт) | Диапазон температур | размеры (мм) |
|---|-----------|--------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Электрофритюрница с 1 ванной и 1 корзиной | HEF-12L | AC 220-240 В | 3.25 | 60°C - 200°C | 290*550*410 |
| Электрофритюрница с 2 ванными и 2 корзинами | HEF-12L-2 | AC 220-240 В | 6.5 | 60°C - 200°C | 580*550*410 |

2. Электросхема

S—термостат EH—нагревательный элемент

HL1—индикатор питания (GN) E—заземление

HL2—индикатор нагрева(YE)

3. Инструкция

1. Перед установкой проверьте условия подключения к электросети, они должны соответствовать стандарту оборудования и быть безопасными.
2. При использовании фритюрницы необходимо соблюдать уровень масла не ниже половины ванны для масла.

3. 1) Включите электропитание кнопкой K1, загорится красный индикатор, сигнализирующий поступление электроэнергии в оборудование. Поверните ручку выбора температурных режимов по часовой стрелке и поставьте красную отметку на необходимый режим. Загорится жёлтый индикатор, а красный погаснет, это сигнализирует, что нагревательный элемент готов к работе. Температура масла начинает повышаться.

2) Когда температура достигнет необходимой отметки, термостат автоматически прервёт подачу электричества, жёлтый индикатор погаснет, включится красный индикатор, что означает, что нагревательный элемент прекратил работу.

3) Когда температура начинает понижаться, термостат автоматически включает подачу электричества, загорается жёлтый индикатор, красный индикатор гаснет, вновь начинает работу нагревательный элемент, и температура повышается.

4) Цикл повторяется, регулируя температуру и сохраняя её на одном уровне.

4. Крышка оборудования спроектирована для удержания тепла и сохранения чистоты. При закрытии крышки убедитесь, что на ней нет воды, т.к. капли воды при попадании в ванну с горячим маслом провоцируют брызги.

5. В комплект включена специальная корзина для жарки продуктов, нарезанных мелкими кусками. На ручке корзины есть крючок. Во время готовки опустите корзину в масло. Завершив приготовление, повесьте корзину за крючок, чтобы стекло лишнее масло.

6. Закончив работу, поверните ручку регулятора температурных режимов против часовой стрелки в позицию выкл. чтобы отключить подачу электричества.

7. Сливать масло из ванны можно только после того, как оно полностью остынет. Сначала выньте корзину и снимите поддон, отключите электропитание и поднимите электрическую часть (нагревательные элементы будут в вертикальном положении). Можно вынуть нагревательные элементы

и поместить их в сухое место, чтобы вынуть ванну и почистить её.

8. Следует регулярно очищать нагревательные элементы от остатков жира и загрязнений.

9. Поддон спроектирован для защиты нагревательных элементов. Во время жарки продуктов поддон должен быть погружен в ванну с маслом.

10. Внимание: все фритюрницы с диапазоном температур от 50 °C до 200 °C оснащены кнопкой защиты от перегрева. Если температура выше установленной, сработает кнопка предохранителя. Чтобы вновь запустить рабочий процесс, необходимо нажать кнопку, перезагрузив устройство для дальнейшего использования.

4. Решение возможных проблем

| Проблема | Причина | Решение |
|--|--|---|
| 1. При включении кнопки K1 не горит индикатор питания. | 1. Сгорел предохранитель кнопки питания. | 1. Замените на подходящий предохранитель. 2. Проверьте сетевой кабель. |
| 2. Красный и жёлтый индикаторы горят одновременно, масло не нагревается. | 1. Плохое соединение нагревательных элементов. 2. Перегорели нагревательные элементы. | 1. Проверьте подсоединение нагревательных элементов. 2. Замените нагревательный элемент. |

| | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| 3. Жёлтый индикатор не горит, температуру масла невозможно регулировать | Не работает термостат | Замените термостат |
| 4. Индикатор не горит, температура рабочая | Сломан индикатор | Замените индикатор |

5. Меры безопасности

1. Напряжение в сети и рабочее напряжение прибора должны совпадать.
2. В непосредственной близости от оборудования следует установить отдельный прерыватель электрической цепи с предохранителем.
3. Также оборудование следует заземлить, подсоединив к заземляющей клемме медный провод не менее 2,5 мм толщины и соответствующий стандартам заземления.
4. Перед эксплуатацией следует проверить медный провод на повреждения, корректность значений напряжения в сети, а также безопасность заземления корпуса прибора, чтобы гарантировать безопасное использование. Спасибо за понимание.