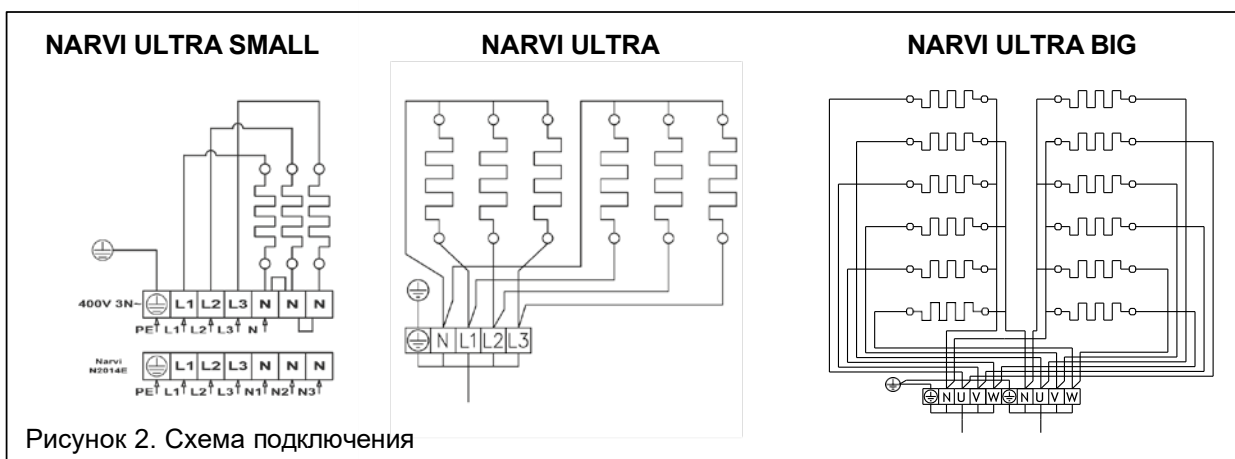


NARVI

Narvi Ultra Small Narvi Ultra Narvi Ultra Big



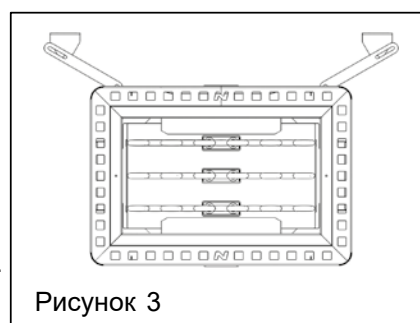
ASENNUK- JA KÄYTTÖOHJE	FI
INSTALLATIONS- OCH BRUKSANVISNING	SE
INSTALLATION AND INSTRUCTION MANUAL	EN
INSTALLATIONS- UND BETRIEBSANLEITUNG	DE
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	RU



3. МОНТАЖ:

3.1 МОНТАЖ КАМЕНКИ

- Ultra Small можно установить на стене. См. рис. 3.
- При монтаже электрокаменки необходимо соблюдать расстояния безопасности (См. рисунок 1).
- Подключение каменки к электросети может производить только профессиональный электрик согласно действующим правилам безопасности.
- В качестве соединительного кабеля следует использовать кабель с резиновой изоляцией типа H07RN-F или аналогичный. Поперечное сечение кабеля и наибольшая величина тока отключения предохранителя указаны в таблице 1.
- Диаметр проводов проходящих от каменки к контрольной системе нагрева и сигнальным лампочкам в доме - должен быть в соответствии с кабелем питания.
- Перед началом эксплуатации электрокаменки удалите защитную плёнку наружного кожуха и обечайки теплонагревательных элементов.



4. УКЛАДКА КАМНЕЙ

- **Необходимо использование защитных перчаток.**
- При укладке камней следует проверить, чтобы тены не прогнулись, и не было препятствий для циркуляции воздуха.
- Уложите камни неплотно. Плотная заполненная емкость для камней вызывает перегрев тенов (сокращает срок их службы) и увеличивает время нагревания парильни.
- Размер камней для укладки должен быть 5-10 см
- Тены должны быть полностью закрыты камнями.
- Замена камней требуется примерно каждые пол года.

НЕ ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕННАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ КАМНЕЙ СОЗДАЕТ ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА!

5. ВЕНТИЛЯЦИЯ САУНЫ

- Для обеспечения достаточного содержания кислорода и свежести воздуха в сауне вентиляция должна быть максимально эффективной. Свежий воздух рекомендуется подавать близко к каменке (не ближе, чем 50 см).
- Труба приточного воздуха должна иметь регулируемый клапан.
- Выпускной клапан должен быть, как минимум, в два раза больше впускного. Выпускной клапан может быть установлен на стене напротив каменки не менее, чем на 20 см выше впускного клапана.

6. КОНСТРУКЦИЯ САУНЫ:

- Сауна должна иметь хорошую теплоизоляцию, особенно потолок, через который выходит большая часть пара. Теплоизоляцию сауны рекомендуется защищать влагонепроницаемым материалом, например, бумагой с алюминиевым покрытием. Для облицовки поверхностей сауны следует использовать древесину или жаропрочные материалы.

7. ВАЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ:

- Рекомендуемая температура парильного помещения должна составлять 60-80°
- Продолжительное нахождение в горячей парной может вызвать перегрев организма. Запрещается спать в помещении парной.
- Будьте осторожны в обращении с горячей каменкой, так как камни и металлические детали каменки могут нагреваться до высокой температуры и вызвать ожоги при соприкосновении с ними.
- На раскаленные камни воду следует подбрасывать небольшими порциями (1-2 дл), так как образующийся пар может вызывать ожоги.
- Электроркаменка не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Воздержитесь от посещения бани в состоянии алкогольного опьянения.
- Следите за детьми, не разрешайте им играть с данным устройством.
- Перед подключением каменки непременно проверьте помещение парильни.
- Неверно заполненная ёмкость для камней может явиться причиной пожара.
- Накрывание каменки может явиться причиной пожара.
- Запрещается хранение предметов на каменке, а также сушка белья на ней или в непосредственной близости от нее.
- Дверь и окна, при нагреве каменки, следует держать закрытыми
- Для поддавания пара следует пользоваться чистой хозяйственно-бытовой водой. Не допускается применение морской или иной воды с содержанием солей. Не разрешено применять также воду с содержанием хлора. Морской и влажный климат способствуют возникновению коррозии конструкции каменки.

8. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

NARVI ULTRA SMALL

Электро-каменка (кВт)	Тены	Модель
6	1,2,3	2000 W
9	1,2,3	3000 W

1 2 3

NARVI ULTRA

Электро-каменка (кВт)	Тены	Модель
9	1,2,3,4,5,6	1500 W
10,5	1,3,5 2,4,6	1500 W 2000 W
12	1,2,3,4,5,6	2000 W
15	1,3,5 2,4,6	2000 W 3000 W

1 2 3 4 5 6

NARVI ULTRA BIG

Электро-каменка (кВт)	Тены	Модель
18	1,2,3,4,5,6 7,8,9,10,11,12	1500 W 1500 W
21	1,3,5,7,9,11 2,4,6,8,10,12	1500 W 2000 W
24	1,2,3,4,5,6 7,8,9,10,11,12	2000 W 2000 W
27	1,2,3,4,5,6 7,9,11 8,10,12	2000 W 2000 W 3000 W
30	1,3,5,7,9,11 2,4,6,8,10,12	2000 W 3000 W
33	1,3,5 2,4,6 7,8,9,10,11,12	2000 W 3000 W 3000 W

7 1
8 2
9 3
10 4
11 5
12 6

2000 W

3000 W

1500 W

2000 W

3000 W

1500 W

2000 W

3000 W

NARVI

MAXIMUM
RELAXATION

Narvi Oy

Yrittäjäntie 1

27230 Lappi, Finland

Tel. +358 207 416 740

www.narvi.fi