

"" 3: 4-85/; 2/94""
 "" 9394-049/354""
 "" 734-; /68/26""
 "" 74-05/26/82""
 "" 6944-62/45/86""
 "" 54-7; /25/74""
 "" 645-46; /4; /53""
 "" 66-49; /25/6; ""
 "" 394-48/63/7; ""
 "" 695-426/73/95""
 "" 565-5; 6/77; ; ""
 "" 54-09/56/28""

"" 5634-48/25/7: ""
 "" 7-49; /; /68""
 "" 65-428/23/6; ""
 "" 6234-04/25/: 3""
 "" 64-; 4/45/89""
 "" 5: 64-87/26/84""
 "" 554-8; /24/26""
 "" 83-425/62/; 2""
 "" 3-426/85/83""
 "" 6934-09/35/26""
 "" 6964-74/42/: 3""
 "" ; 8-534/; 8/48/69""

"" 573; -77/25/35""
 "" 6; 7-48; /26/92""
 "" 374-7; /86/; 5""
 "" 774-42/75/63""
 "" 53-64; /2; /34""
 "" 5: 65-42/68/; 3""
 "" 5: 5-449/; 8/95""
 "" 5: 34-43/68/62""
 "" 84-66/75/64""
 "" 5754-59/8; /26""
 "" 634-44/53/38""
 "" 994-056/; 74/53""

"" 564-427/: 3/69""
 / / "" 85-52/: 3; /37""
 "" 6; 34-68/83/86""
 "" 68-428/25/38""
 / "" 34-52; /68/62""
 "" 67-46; /5; /9; ""
 "" 8; 4-44/53/; 5""
 "" 5874-89/35/78""
 "" 6; 34-4; /63/76""
 "" 84-447/94/53""
 "" 874-42/87/35""
 "" ; 4-649/: 4/; 4/8; ""

"" 5684-09/; : /57""
 "" 6; 44-85/53/57""
 "" 5; 44-; /63/75""
 "" 6; 94-06/24/4; ""
 "" 5674-88/43/3; ""
 "" 644-46/45/7; ""
 "" 569-44; /6; /34""
 "" 6434-; 4; : /26""
 "" 573-424/25/83""
 "" 424-6; /24/86""
 "" 6; 74-8; /74; 5""

ж w r u l h w o v p v t v l w ' l w e B p v t v l w '

Электрокаменка «Альфа» ЭКМ-9



Описание

Электрокаменка «Альфа» ЭКМ-9 предназначена для интенсивной эксплуатации и сделана из прочных зарекомендовавших себя материалов.

Обновленная и улучшенная конструкция, современный и эксклюзивный дизайн придется по вкусу всем любителям банных процедур.

Основные преимущества новой серии электрокаменок «Альфа»:

- Наружный и внутренний корпуса изготовлены из нержавеющей стали
- Надежные нержавеющие ТЭНы собственного производства, диаметр трубки ТЭН 13 мм.
- Возможность управления с выносного пульта управления
- Большой корпус электрокаменки позволяет закладывать большее количество камней, повышая теплоотдачу
- 100% контроль качества на всех этапах производства

Характеристики

«Альфа» ЭКМ 9

Номинальная мощность, кВт	9
Номинальное напряжение, В	380
Регулирование температуры, °С	40–120
Размеры парильни (при минимальной высоте 1,9 м), м ³	10.8–15
Расположение ТЭН	горизонтальное
Вес камней, кг	40–50
Габаритные размеры, мм	500×400×750
Масса, кг	24