

""3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
""734-; /68/26""
""5: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46; /4; /53""
""66-49; /25/6; ""
""394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""565-5; 6/77/; ""
""6: 54-99/56/28""

""5634-48/25/7: ""
""5: 7-49; /; : /68""
""6: 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
""554-8; /24/26""
""83-425/62/: 2""
""5: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3""
""; 8-534/; 8/48/69""

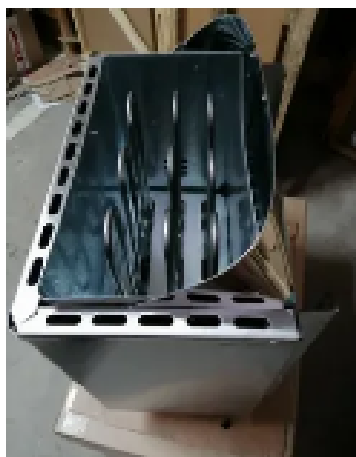
""573; -77/25/35""
""6: 7-48; /26/92""
""374-7; /86/; 5""
""774-42/75/63""
""5: 65-42/68/: 3""
""5: 5-449/: 8/95""
""5: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""5754-59/8; /26""
""634-44/53/38""
""994-956/; 74/53""

""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; ""

""5684-99/: : /57""
""6: 44-85/53/57""
""5: 44-; /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""674-88/43/3: ""
""644-46/45/7; ""
""569-44; /6: /34""
""6434-; 4/: : /26""
""573-424/25/83""
""424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/: 5""

j wr u lwo v p w t v t w ' ~ w w e B p w t v t w '

Электрокаменка «Душка» ЭКМ-18



Описание

Электрокаменка «Душка» ЭКМ-18 — предназначена для нагрева воздуха, получения сухого пара в парильнях коммунальных бань и оздоровительных комплексов, а также для бань индивидуального пользования. Данная электрокаменка предназначена для интенсивной эксплуатации и сделана из прочных зарекомендовавших себя материалов.

Отличительные особенности:

- Корпус электрокаменки изготавливается нержавеющей или окрашенной стойкой порошковой краской
- Управляется выносным пультом управления (например, [ПУЭКМ](#))
- Используются надежные нержавеющие ТЭНы собственного производства
- Большой корпус электрокаменки позволяет закладывать большее количество камней, тем самым повышая теплоотдачу
- 100% контроль качества на всех этапах производства

Характеристики

Параметры	«Душка»ЭКМ 18
Номинальная мощность, кВт	18
Номинальное напряжение, В	380
Регулирование температуры, °С	40–120
Размеры парильни (при минимальной высоте 1,9 м), м ³	21.6–30
Расположение ТЭН	горизонтальное
Вес камней, кг	55–65
Габаритные размеры, мм	710×400×750
Масса, кг	33