



Котел водогрейный с реверсивной топкой.

Котел водогрейный с реверсивной топкой КВа – 40
Номинальная теплопроизводительность, кВт 40
Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 480
Расчетный расход топлива на установленную мощность (природный газ, м3/час) 4,18
Масса, кг. 128

Котел водогрейный с реверсивной топкой КВа - 80
Номинальная теплопроизводительность, кВт 80
Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 960
Расчетный расход топлива на установленную мощность (природный газ, м3/час) 8,36
Масса, кг 187

Котел водогрейный с реверсивной топкой КВа - 100
Номинальная теплопроизводительность, кВт 100
Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 1200
Расчетный расход топлива на установленную мощность (природный газ, м3/час) 10,45
Масса, кг 345

Котел водогрейный с реверсивной топкой КВа - 160
Номинальная теплопроизводительность, кВт 160
Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 1920
Расчетный расход топлива на установленную мощность (природный газ, м3/час) 16,7
Масса, кг 440

Котел водогрейный с реверсивной топкой КВа - 200
Номинальная теплопроизводительность, кВт 200
Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 2400
Расчетный расход топлива на установленную мощность (природный газ, м3/час) 20,9
Масса, кг 650

Котел водогрейный с реверсивной топкой КВа - 250
Номинальная теплопроизводительность, кВт 250
Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 3000
Расчетный расход топлива на установленную мощность (природный газ, м3/час) 26,1
Масса, кг 690



Котел водогрейный с реверсивной топкой КВа - 300

Номинальная теплопроизводительность, кВт 300

Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 3600

Расчетный расход топлива на установленную мощность (природный газ, м3/час) 31,4

Масса, кг 780

Котел водогрейный с реверсивной топкой КВа - 350

Номинальная теплопроизводительность, кВт 350

Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 4200

Расчетный расход топлива на установленную мощность (природный газ, м3/час) 36,7

Масса, кг 820

Котел водогрейный с реверсивной топкой КВа - 400

Номинальная теплопроизводительность, кВт 400

Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 4800

Расчетный расход топлива на установленную мощность (природный газ, м3/час) 42

Масса, кг 900