

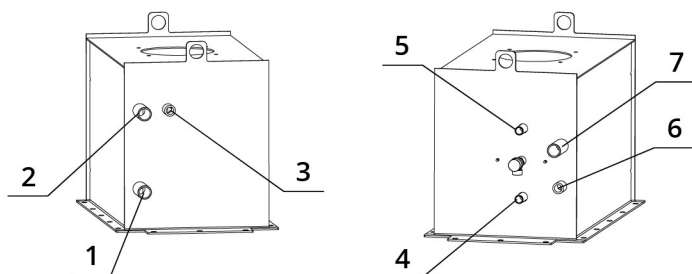
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная тепловая мощность	14,5 kW
Номинальная мощность водяного контура	4,8 kW
Коэффициент полезного действия	84 %
Диаметр дымохода	200 mm
Минимальная тяга при номинальной тепловой мощности	12 Pa
Температура горения	213 °C
Объемный поток продуктов сгорания	12,4 g/s
Эмиссия CO продуктов сгорания (при 13 % O ₂)	0,0624 %
Пыль в продуктах сгорания (при 13 % O ₂)	37 mg/Nm ³
Средний расход древесины в час	4,08 kg/h
Вид топлива	древесина (дубовые полена)
Вес	319 kg



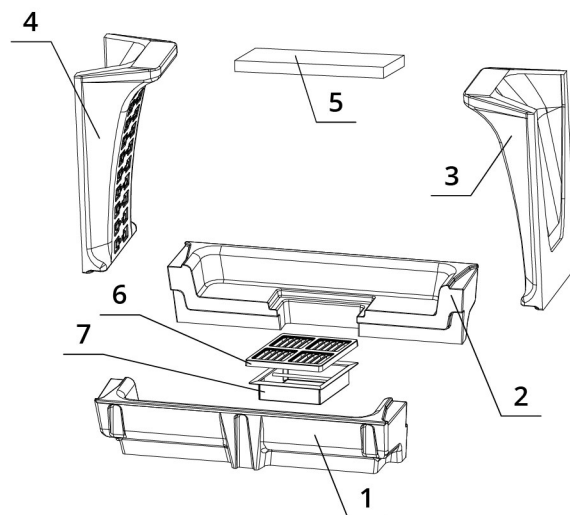
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Схема подключения теплообменника



1. Подача холодной воды в теплообменник, наружная резьба 1"
2. Слив горячей воды из теплообменника, наружная резьба 1"
3. Вход для вентиляционного клапана, внутренняя резьба 1/2"
4. Слив горячей воды с термозащиты, наружная резьба 1/2"
5. Подача холодной воды для термозащиты, наружная резьба 1/2"
6. Вход для предохранительного клапана, внутренняя резьба 1/2"
7. Вход для датчика термического обеспечения, наружная резьба 1"

Топка из аккумулирующего материала CARCON



1. Днище переднее
2. Задняя стенка
3. Стенка правая
4. Стенка левая
5. Дефлектор
6. Чугунная решетка
7. Зольник

BEF TWIN V 8 AQUATIC II.

BlmSchV
Stufe 2

15a
B - VG

ČSN EN
13229

www.befhome.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



BEF TWIN V 8 AQUATIC II.

ČSN EN
13229