

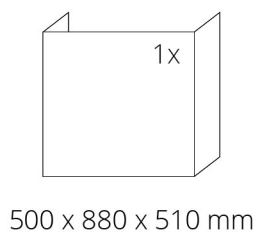
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная тепловая мощность	8 kW
Коэффициент полезного действия	84 %
Диаметр дымохода	200 mm
Минимальная тяга при номинальной тепловой мощности	12 Pa
Температура горения	257 °C
Объемный поток продуктов сгорания	6 g/s
Эмиссия CO продуктов сгорания (при 13 % O ₂)	0,0868 %
Пыль в продуктах сгорания (при 13 % O ₂)	18 mg/Nm ³
Средний расход древесины в час	2,7 kg/h
Вид топлива	древесина (дубовые полена)
Вес	376 kg



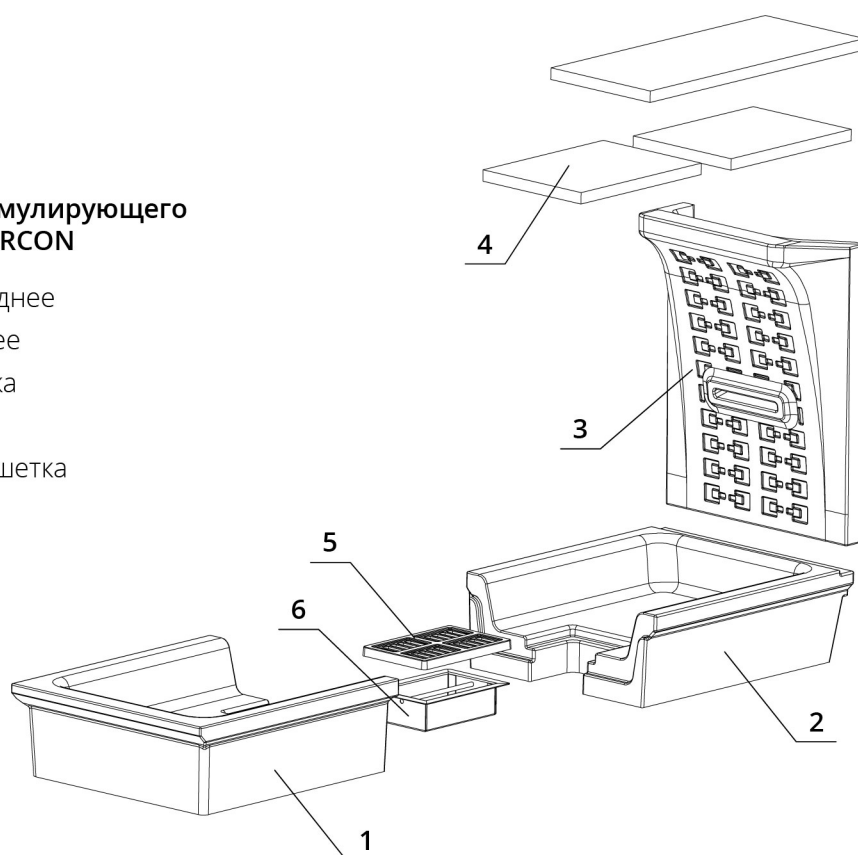
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Стекло



Топка из аккумулирующего материала CARCON

1. Днище переднее
2. Днище заднее
3. Задняя стенка
4. Дефлектор
5. Чугунная решетка
6. Зольник



BEF THERM V 8 U

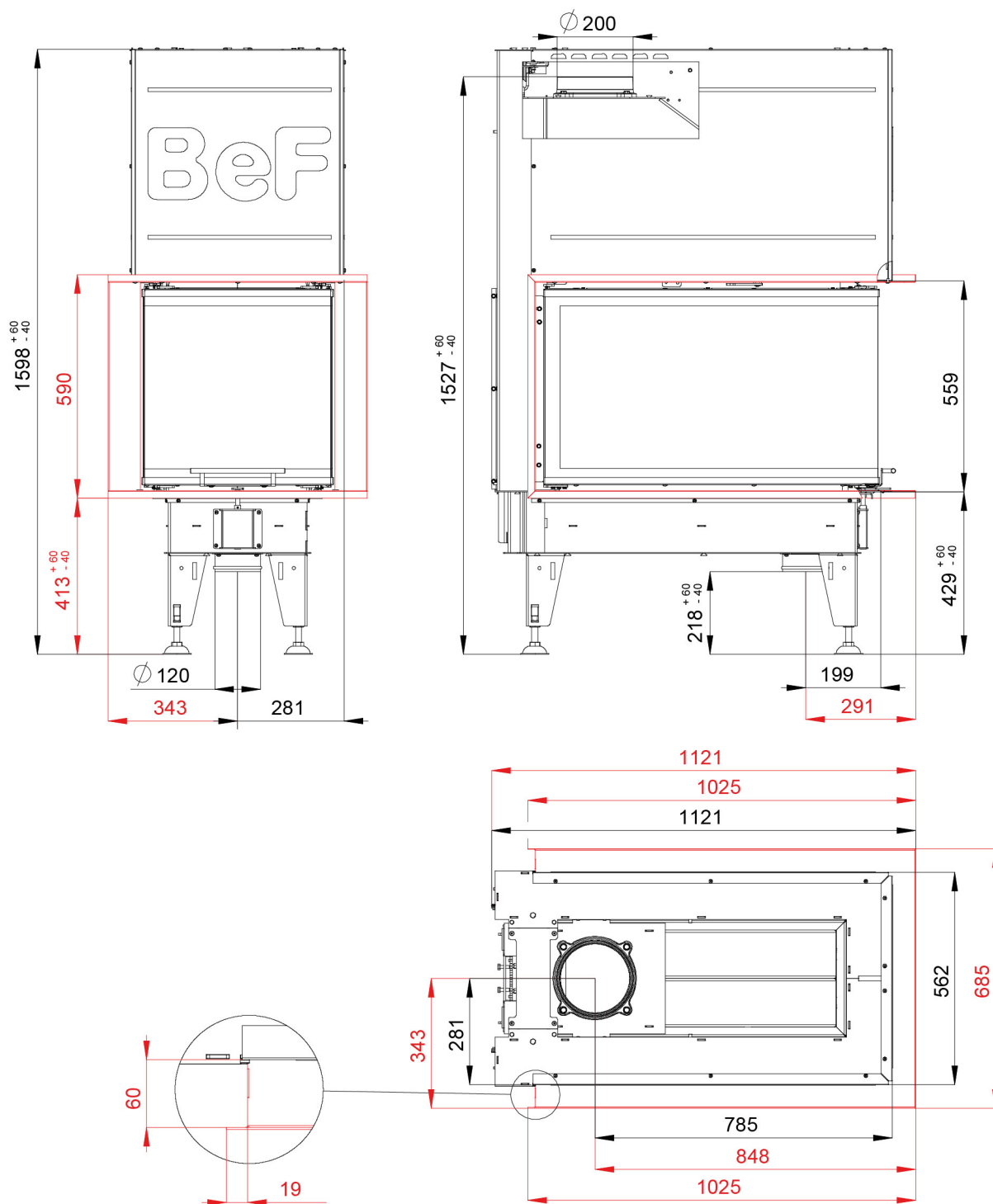
BlmSchV
Stufe 2

15a
B - VG

ČSN EN
13229

www.befhome.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



BEF THERM V 8 U

BlmSchV
Stufe 2

15a
B - VG

ČSN EN
13229

www.befhome.com