

Технический паспорт товара (ги)

Каминные топки ТҮР: 138

CARDIFF 2021 слева



Технические данные 138CFL Мощность Номинальная мощность (кВ) 8 Регулируемая тепловая мощность (кВ) 4 - 10 Габариты 1010-1045 x 746 x 535 **Высота** (1) х **Ширина** (2) х **Глубина** (3) (мм) Внутренние размеры камина (ш х в х г) / Максимальная длина дров (мм) 540 x 380 x 310 / 500 Вес в зависимости от облицовки без облицовки (кг.) 104 Воздух **Центральная подача воздуха** (7) / **Диаметр** (мм) / **Патрубок - часть печи** да / Ø 100 / да Управление вторичным воздухом да Управление первичным воздухом нет Третичный воздух нет Автоматическая регулировка подачи воздуха Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм) 230 Пареметры Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ] Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ] 2,6 / 2,6 80 - 200 Отопливаемое помещение (м³) Энергетическая эффективность (%) [Д/ДБ] 80,1 / 80,1 Минимальная тяга в дымовой трубе (Па) 12 Температура дымовых газов (°C) [Д/ДБ] 208 / 208 Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [\mathcal{A} / \mathcal{A} 5] 9,2 / 9,2 Концентрация СО при 13 % O₂ (мг/Nм³) [Д / ДБ] 1136 / 1136 Концентрация NOX при 13 % O_2 (мг/Nм³) [Д / ДБ] 132 / 132 Концентрация ОGC при 13 % O_2 (мг/Nм³) [Д / ДБ] 68 / 68 Концентрация пыли при 13 % O_2 (мг/Nм³) [Д / ДБ] 38 / 38 Многократное запирание дверцы нет Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	142

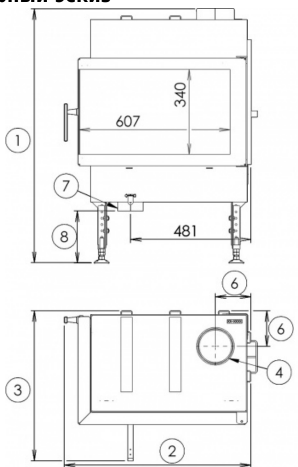
Испытания

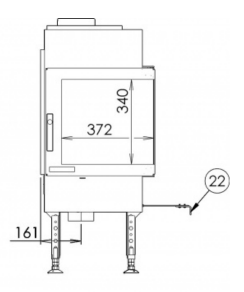
201/2012 Sb.	да
EN 13229:2002/A2:2005/AC:2008	да
BvG §15a	да
I. BlmSchV Stufe 2	да
ЕКODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]	да / 70,1 / 70,1

Расстояние от горючих материалов

Сбоку / Сзади / Спереди (мм)	200 / 200 / 800

Размерный эскиз





Доплнительная информация

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	высота	1010-1045 мм
2	ширина	746 мм
3	глубина	535 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	142 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	230 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - задвинуто открыто	

ИЗ СПИСКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ АККУМУЛИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ПОСТАВКИ КАМИНА.

Обладание продукта

