

Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТҮР: 353

KARELIE P ОХ изразцовый цоколь



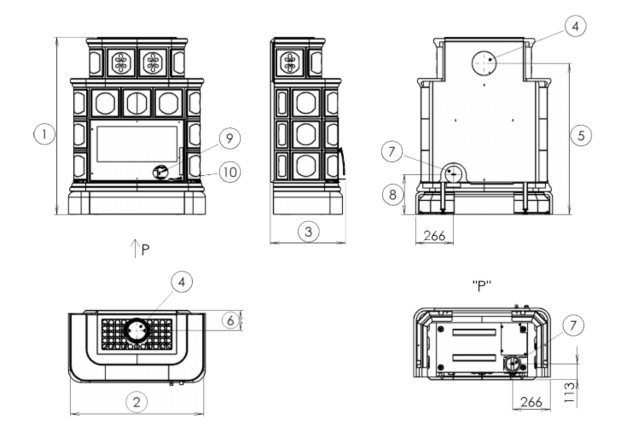
Технические данные 353KLN Мощность 5 - 12 Регулируемая тепловая мощность (кВ) Тепловая мощность в пространство (кВ) 10 Габариты **Высота** (1) х **Ширина** (2) х **Глубина** (3) (мм) 1250 x 965 x 530 Максимальная длина дров (мм) 550 Вес в зависимости от облицовки кафель (кг.) 255 Воздух **Центральная подача воздуха** (7) / **Диаметр** (мм) / **Патрубок - часть печи** да / Ø 100 / да Управление вторичным воздухом да Управление первичным воздухом да Третичный воздух нет Автоматическая регулировка подачи воздуха Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм) 282 Пареметры Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ] Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ] 3,05 / 3,05 Отопливаемое помещение (м³) 100 - 240 Энергетическая эффективность (%) [Д/ДБ] 80,0 / 80,0 Минимальная тяга в дымовой трубе (Па) 12 236 / 236 Температура дымовых газов (°C) [Д/ДБ] Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [\mathcal{A} / \mathcal{A} 5] 10,7 / 10,7 Концентрация СО при 13 % O₂ (мг/Nм³) [Д / ДБ] 1024 / 1024 Концентрация NOX при 13 % O_2 (мг/Nм³) [Д / ДБ] 83 / 83 Концентрация ОGC при 13 % O₂ (мг/Nм³) [Д / ДБ] 70 / 70 Концентрация пыли при 13 % O_2 (мг/Nм³) [Д / ДБ] 38 / 38 Многократное запирание дверцы нет Дымовой канал Подключение дымового канала (4) верхний / задний Ø 150 Диаметр дымового канала (мм) Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм) 1065 Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм) 142 Испытания EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8 да BvG §15a да I. BImSchV Stufe 2 да **EKODESIGN** / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ] да / 71,0 / 71,0

200 / 250 / 800

Расстояние от горючих материалов

Сбоку / Сзади / Спереди (мм)

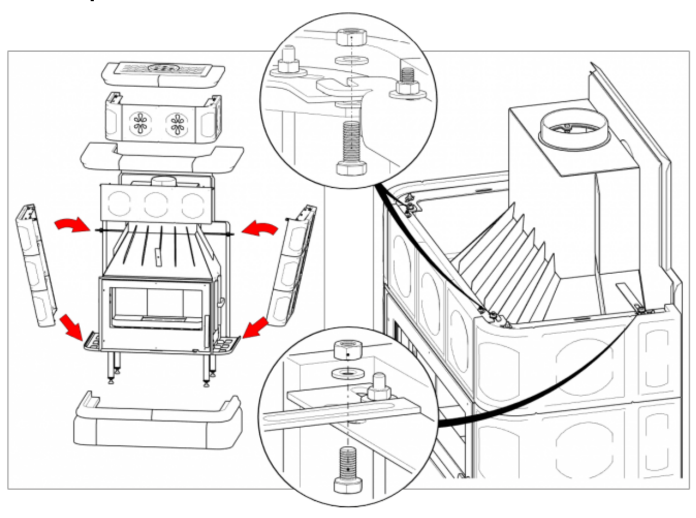
Размерный эскиз



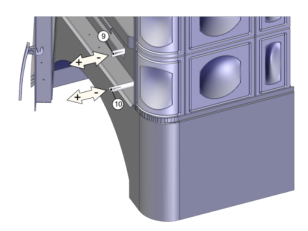
Доплнительная информация

1	высота	1250 мм
2	ширина	965 мм
3	глубина	530 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1065 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	282 мм
9	управление первичной подачи воздуха - выдвинуто открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - выдвинуто открыто	

Схема сборки



Обладание продукта



Производитель: ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika tel.: 412 332 523, 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: <u>info@abx.cz</u>, web: <u>www.abx.cz</u>
Состояние на: 09.6. 2020