



Технический паспорт товара (ru)

KARELIE TV обменник 7 kW



Технические данные

Мощность

Номинальная мощность (kW)	15
Управляемая мощность (kW)	7,5 - 17

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (mm)	1380 x 950 x 507
Максимальная длина дров (mm)	540

Вес

Максимальный вес (kg)	241
-----------------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7)	нет
Вторичная подача воздуха / Управление вторичным воздухом (10)	да / да
Управление первичным воздухом (9)	да
Третичный воздух	нет
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха (8) (mm)	

Параметры

Топливо: древесина, древесные брикеты / буроугольные брикеты [Д-ДБ / БУБ]	
Расход топлива при номинальной мощности (kg/hod) [Д-ДБ / БУБ]	4 / 3,3
Отопливаемое помещение (m ³)	150 - 340
Энергетическая эффективность (%) [Д-ДБ / БУБ]	76 / 75
Минимальная тяга в дымовой трубе (Pa)	12
Температура продуктов сгорания (°C) [Д-ДБ / БУБ]	295 / 270
Весовой поток продуктов сгорания (g/s) [Д-ДБ / БУБ]	-
Концентрация CO при 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [Д-ДБ / БУБ]	-
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [Д-ДБ / БУБ]	-
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [Д-ДБ / БУБ]	-
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [Д-ДБ / БУБ]	-
Круглосуточная работа	да
Многократное запираание дверцы	нет

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (mm)	150
Высота оси заднего дымового канала (5) (mm)	1155
Отдаленность оси верхнего дымового канала (6) (mm)	125

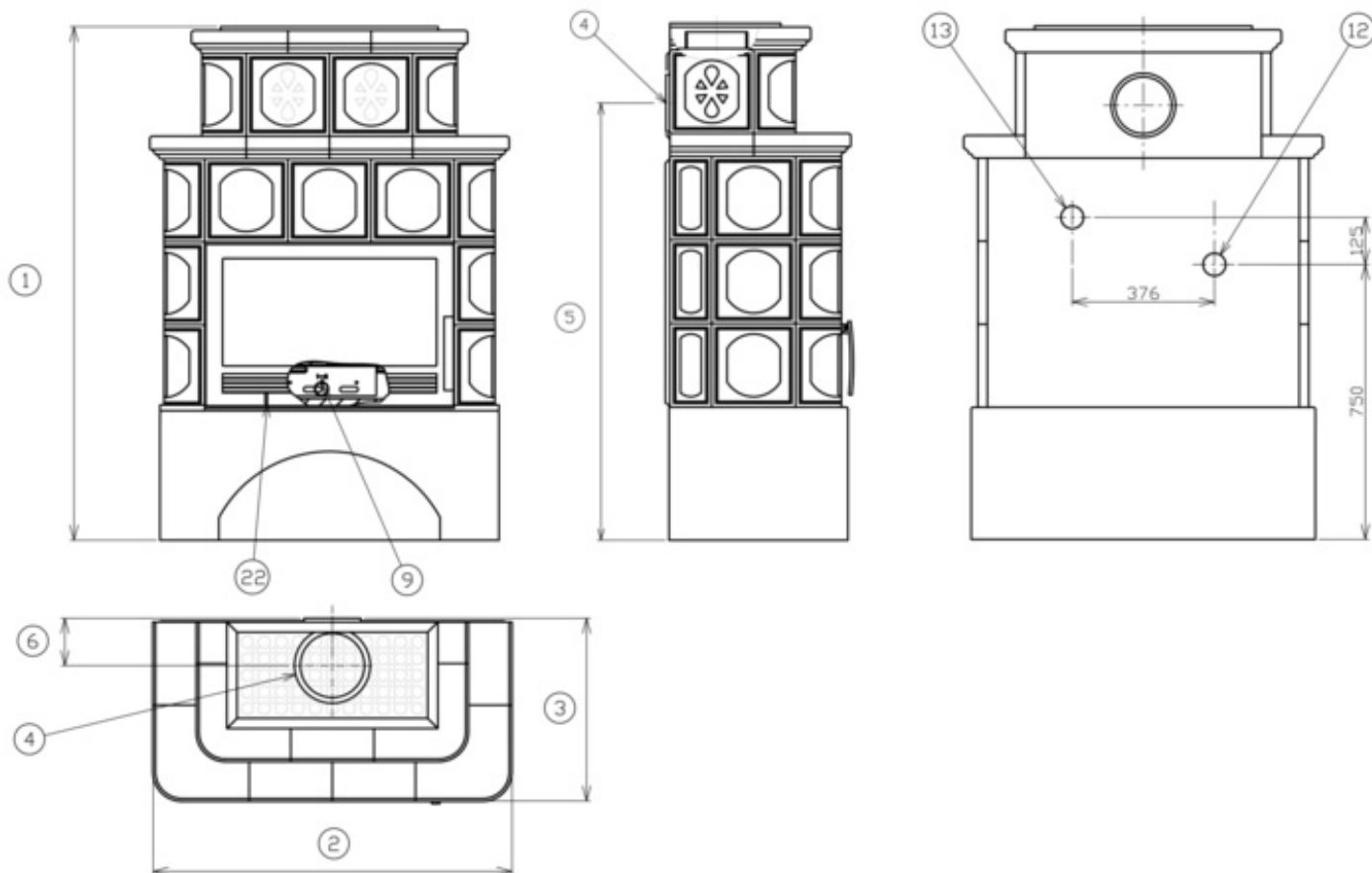
Водогрейный теплообменник

Контур охлаждения	нет
Теплообменная поверхность теплообменника (m ²)	0,5
Предельное статическое избыточное давление (kPa)	250
Объем теплообменника (l)	5
Мощность в пространстве (kW)	8
Мощность в воде (kW)	7

Испытания

EN 13 240/A2:2005	да
-------------------	----

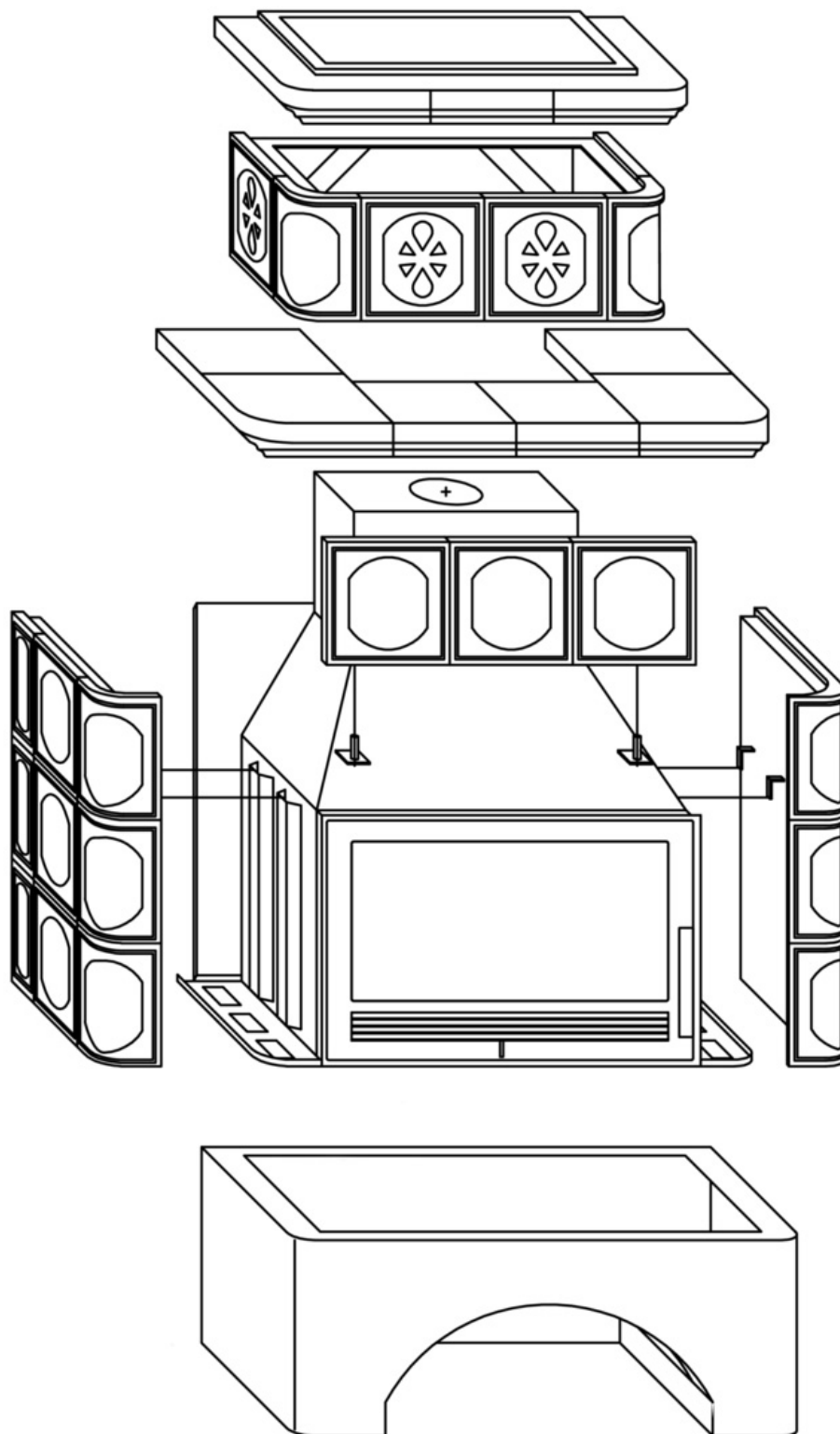
Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1380 mm
2	ширина	950 mm
3	глубина	507 mm
4	дымовой канал	150 mm
5	высота оси заднего дымового канала	1155 mm
6	отдаленность оси верхнего дымового канала	125 mm
9	управление первичной подачи воздуха - направо открыто	
12	впуск отопительной воды	1" внутренний
13	вывод отопительной воды	1" внутренний
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

Montážní schéma



Производитель: ABX s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika

tel.: 412 332 523, 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: info@abx.cz, web: www.abx.cz

Сервис: ABX s r.o., Dvořákova ul. 988, 407 47 Varnsdorf, tel.: 412 372 147, fax: 412 371 242, e-mail: reklamace@abx.cz