

## Технический паспорт товара

TYP: 328

Rondo,

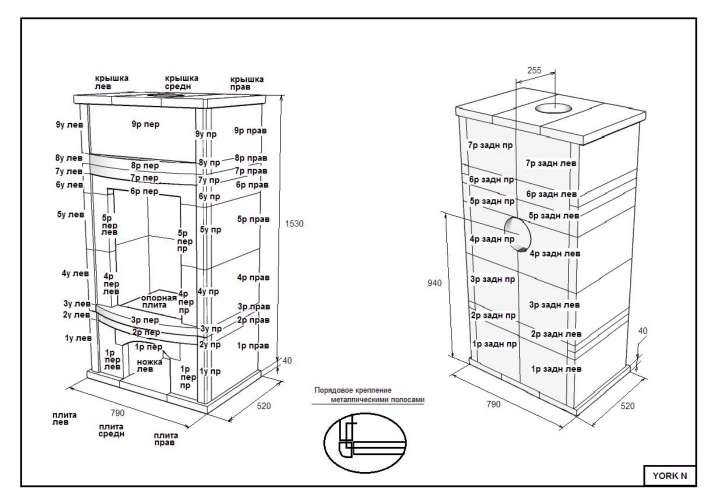
**Orion** 



## Технические данные 328ORA Мощность 3,5 - 9 Регулируемая тепловая мощность (кВ ) Тепловая мощность в пространство (кВ ) 7 Габариты **Высота** (1) х **Ширина** (2) х **Глубина** (3) (мм) 1530 x 790 x 520 Максимальная длина дров (мм) 330 Bec 77 / 592 1 (KT.) Воздух Центральная подача воздуха (7) / Патрубок - часть печи нет / нет Управление вторичным воздухом да Управление первичным воздухом нет Третичный воздух да Автоматическая регулировка подачи воздуха Пар етры **Топливо:** древесина / древесные брикеты [ $\mathcal{L}$ / $\mathcal{L}$ 5] Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ] 2,1/2,1Отопливаемое помещение (м³) 70 - 180 81,2 / 81,2 Энергетическая эффективность (%) [Д/ДБ] Минимальная тяга в дымовой трубе (Па) 12 Температура дымовых газов (°C) [Д/ДБ] 237 / 237 Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ] 6,9 / 6,9 Концентрация СО при 13 % $O_2$ (мг/Nм³) [Д / ДБ] 1174 / 1174 Концентрация NOX при 13 % O<sub>2</sub> (мг/Nм³) [Д/ДБ] 92 / 92 Концентрация ОСС при 13 % $O_2$ (мг/Nм<sup>3</sup>) [ $\mathcal{I}$ / $\mathcal{I}$ Б] 71 / 71 Концентрация пыли при 13 % $O_2$ (мг/Nм³) [Д / ДБ] 36 / 36 Многократное запирание дверцы нет Дымовой канал Подключение дымового канала верхн / Диаметр дымового канала (мм) Ø 150 255 Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (мм) 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 / 72,2 / 72,2 Расстояние от горючих материалов

200 / 200 / 800

Сбоку / Сзади / Спереди (мм)



## Доп лнительная информация

1	высота	1530 мм
2	ширина	790мм
3	глубина	520 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	255
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

