

# Печь на твердом топливе Jospet HJX 20 Mini

## Основные характеристики

Производительность	25 кг/ч
Время розжига	25 мин.
Время автономной работы	7 ч
Температурный режим	от 250 до 350 °С
Ширина	715 мм
Глубина	от 433 до 685 мм
Высота	от 455 до 1025 мм
Вес (без упаковки)	119 кг
Вес (с упаковкой)	137 кг
Страна-производитель	<b>Испания</b>

## Описание

Печь на твердом топливе **Jospet HJX 20 Mini** предназначена для приготовления широкого спектра блюд на древесном угле в частных домах и на предприятиях общественного питания. Модель оснащена аналоговым термометром. Корпус изготовлен из нержавеющей стали со слоем теплоизоляционного материала между внутренней камерой и внешней обшивкой, дверь покрыта термостойким керамическим напылением.

## Комплектация:

- Заслонка дымохода
- 1 гриль-решетка
- Нижняя заслонка с рукояткой
- Щипцы
- Щетка для чистки
- Кочерга
- Ящик для золы

## Особенности:

- Количество посадочных мест: 40
- Контроль температуры осуществляется посредством системы 2 заслонок: 1 находится перед колосниками, 2 - над дымовыходящим отверстием печи
- Равномерное распределение тепла для идеального приготовления блюд
- Безопасность при работе благодаря отсутствию открытого пламени

## Дополнительные характеристики:

- Производительность вытяжки: 2500 м<sup>3</sup>/час
- Размер решетки: 575x335 мм
- Расход угля: от 6 до 8 кг/сутки
- Максимальный поток дыма: 11,91 г/сек.
- Диаметр вытяжного канала: 300 мм
- Расстояние до другого кухонного оборудования: 100 мм
- Рекомендуемая высота установки от пола: 850 мм
- Вместимость гастроемкостей (1 решетка): 1x GN 1/1
- Мощность: 7,5 кВт
- Габариты в упаковке: 1010x750x640 мм

## Опции (заказываются отдельно):

- Фирменный уголь Jospet из различных пород деревьев
- Гриль-решетка
- Пламегаситель для гашения языков пламени при розжиге и нейтрализации большей части возникающих искр
- Колпак пламегасителя (рассеиватель) нужен для понижения температуры выходящего дыма путем его рассеивания и смешивания с окружающим воздухом, а также для повышения эффективности искрогасителя и равномерного плавного поступления дыма в вытяжной зонт (без завихрений)