

CP-26 ACS

Термопелетний котел з суцільнолитою топкою, котлом, топкою, мангалом і дефлектором зі сталі. Система очищення теплообмінника з обертовими елементами. Стандартний розширювальний бак, вискоефективний циркуляційний насос. Двосторонні, ізольовані зовнішні двері зі сталі; відкриваються за допомогою ручки



ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Виробник: Piazzetta Італія
- Опалення: виробництво тепла та гарячої води
- Суцільнолита топка: сталь
- Котел: сталь
- Топка: сталь
- Зольний транспортер: сталь
- Очищення теплообмінника: запатентована система очищення ротора
- Жаровня: сталь
- Розширювальний бак: в стандартній комплектації
- Стандартний циркуляційний насос: висока ефективність
- Запобіжний клапан і запобіжний клапан: в стандартній комплектації
- Додатковий вихід димоходу: Лівий бік
- Стандартне положення виходу димових газів: зліва ззаду
- Управління функціями: управління функціями за допомогою РК-дисплея
- Регулювання потужності: автоматичне з 16 рівнями залежно від заданої температури
- Термостат з таймером і можливістю програмування: 6 добових часових інтервалів
- Циклічне очищення мангала: так
- Енергозбереження: так
- Еко функція: так
- Функція заморозки: так
- Датчик для керування накопичувальним баком: в стандартній комплектації
- Датчик для керування накопичувальним баком ГВП: в стандартній комплектації
- Можливість підключення до зовнішнього термостата: так
- Управління через AUX: так
- Пілосос для золи: в стандартній комплектації
- Зольник камери відведення димових газів: знімний
- Антиконденсатний клапан з електронним керуванням: в стандартній комплектації
- Комплект повітря для горіння: опціонально

ТЕХНІЧНІ ДЕТАЛІ

- Клас енергоефективності A + Клас енергоефективності
- Коефіцієнт корисної дії (min - max) % 88,3 - 93,0
- Максимальний робочий тиск бар 1,5
- 3-барний запобіжний випускний клапан Ø 1/2"
- Подача системи опалення Ø 3/4"
- Подача системи опалення Ø 3/4"
- Номінальна витрата (min - max) кг/год 1,7 - 5,7
- Вага кг 250
- Стандартний вихід димоходу Ø см 10
- Модель CP 26 ACS

