

V3/V3 S



Гарантія 5 років на герметичність котла.



Теплообмінник виконаний з «котлової» сталі P256 GH гр. 6мм



Водна решітка збільшує тепловіддачу



Трьох тягова циркуляція відпрацьованих газів і повне їх згорання



Можливість двохсистемної роботи (верхня і нижня камери згорання)



Велика камера згорання і широкі загрузочні дверцята з регулюванням дотискання і можливість легко переставляти їх вправо/вліво



Можливість регулювання температури за допомогою електронного керування з вентилятором і висвітленням на дисплеї LCD

Котел MCE V3 – це сталевий універсальний котел з верхньою і нижньою камерами згорання. Він обладнаний вертикальним пластинчастим теплообмінником, що складається з трьох пластин, зроблений з «котлової» сталі P256 GH гр. 6мм. Водна решітка збільшує обігрівачу поверхню і тепловіддачу. Водний корпус покритий теплоізоляцією з мінеральної вати, прикритою плащем зі сталевого листа.

Процес згорання може бути керований вручну за допомогою регулювального гвинта, що знаходиться в нижніх дверцятах біля повітряної заслінки, або за допомогою регулятора тяги повітря (не входить у стандартну комплектацію котла). Котел MCE V3 може також бути укомплектований вентилятором тяги і мікропроцесорним регулятором, який контролює процес згорання, регулює приплив повітря і утримує задану температуру центрального опалення і гарячого водопостачання (функція додаткова – платна).

Для котлів MCE V3 передбачена верхня чистка, яка дає можливість очистки вертикальних пластин теплообмінника, а також бокові вичистки, розміщені на боках котла, в нижній частині, для усунення пилу і осадів, що утворилися після чистки пластин теплообмінника.

Перевагою котла є розміщені вертикально пластини теплообмінника, завдяки яким, пил, що виникає під час спалювання палива опадає на дно котла і не зменшує ефективності віддачі тепла від процесу згорання.

В котлах типу MCE V3 можливо використовувати великий вибір палива: кам'яне вугілля, суміш кам'яного вугілля 31.2 класу 27/9, асортименту горіх II(OII) і асортименту антрацит M1, дерево, брикети, гранули, паливні суміші, компоненти біомаси і т.п.

Доступною є також бокова версія котлів MCE V3, яка передбачена для котельних, розміри яких не дозволяють встановлення основної версії котла.

Котли MCE V3 працюють у системах опалення гравітаційного типу або у системах відкритого типу з примусовою циркуляцією.

Також доступна версія котла MCE V3 S - цей котел вже укомплектований вентилятором тяги і мікропроцесорним регулятором, який контролює процес згорання, регулює приплив повітря і утримує задану температуру центрального опалення і гарячого водопостачання.

