

Innovens MCA 45, 65, 90 и 115

в каскаде

серия MCA

Каскадные системы
для монтажа от 2 до 4 котлов
Innovens MCA



MCA_G0031

★★★★ CE 0063CL3333

Условные обозначения

Обозначение **LW 0080kW2000**

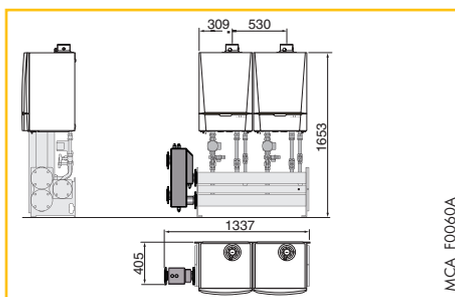
Вид
монтажа
(LW, LV
или RG)

Суммарная
мощность
(80/60°C)

Комплект для:
2 котлов MCA 45
0 котлов MCA 65
0 котлов MCA 90
0 котлов MCA 115

Комбинации «КАСКАД» в зависимости от количества котлов

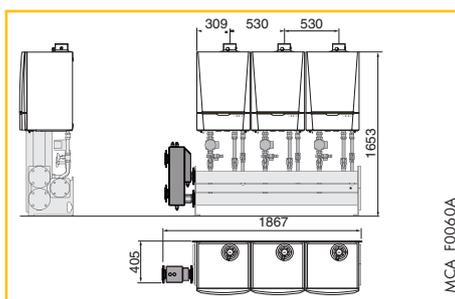
- Предлагаются три версии каскадных систем для котлов MCA 45–115:
 - LW: для монтажа в один ряд на стене;
 - LV: для монтажа в один ряд на полу;
 - RG: для монтажа котлов «спина к спине» на полу
- Каскадная система включает в себя:
 - гидравлический разделитель;
 - коллектор для подключения котлов, состоящий из присоединительных трубопроводов подающей и обратной линии отопления Ø 65 мм, присоединительного газового трубопровода Ø 50 мм и фланцев;
 - циркуляционные насосы первичного контура котлов;
 - наборы для подключения котла с крапом подающей линии, многофункциональным крапом обратной линии (с крапом для заполнения и слива, запорным крапом, обратным клапаном, предохранительным клапаном и отводом для подключения расширительного бака) и с газовым крапом;
 - планка для настенного монтажа (версия LW) или вертикальная напольная стойка с рамой для монтажа котлов (версия LV и RG)
 - датчик подающей линии + приемная гильза и кабель BUS для соединения котлов между собой
- Дополнительное оборудование (заказывается отдельно):
 - кожуи из теплоизоляционного материала
 - приварные фланцы
- Котлы заказываются отдельно



MCA_F0060A

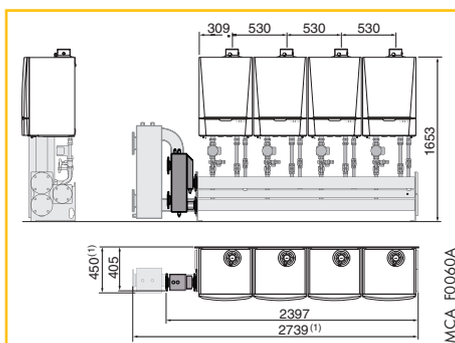
Для монтажа в один ряд на стене: «LW»

| Мощность (80/60°C) кВт | Модель котла | | | | Расход $\Delta T = 20\text{ K}$ м³/ч | Обозначение |
|------------------------------|--------------|--------|--------|---------|--|----------------|
| | MCA 45 | MCA 65 | MCA 90 | MCA 115 | | |
| для 2 котлов | | | | | | |
| 080 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3,43 | LW.0080kW.2000 |
| 122 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5,23 | LW.0122kW.0200 |
| 168 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7,20 | LW.0168kW.0020 |
| 214 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9,17 | LW.0214kW.0002 |



MCA_F0060A

| Мощность (80/60°C) кВт | Модель котла | | | | Расход $\Delta T = 20\text{ K}$ м³/ч | Обозначение |
|------------------------------|--------------|--------|--------|---------|--|----------------|
| | MCA 45 | MCA 65 | MCA 90 | MCA 115 | | |
| для 3 котлов | | | | | | |
| 120 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5,14 | LW.0120kW.3000 |
| 183 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7,84 | LW.0183kW.0300 |
| 252 | 0 | 0 | 3 | 0 | 10,80 | LW.0252kW.0030 |
| 321 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13,76 | LW.0321kW.0003 |



MCA_F0060A

| Мощность (80/60°C) кВт | Модель котла | | | | Расход $\Delta T = 20\text{ K}$ м³/ч | Обозначение |
|------------------------------|--------------|--------|--------|---------|--|----------------|
| | MCA 45 | MCA 65 | MCA 90 | MCA 115 | | |
| для 4 котлов | | | | | | |
| 160 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6,86 | LW.0160kW.4000 |
| 244 | 0 | 4 | 0 | 0 | 10,46 | LW.0244kW.0400 |
| 336 | 0 | 0 | 4 | 0 | 14,40 | LW.0336kW.0040 |
| 428 ¹ | 0 | 0 | 0 | 4 | 18,34 | LW.0428kW.0004 |

¹ С гидравлическим разделителем для большой мощности