

单元式生活热水恒温调节及热力杀菌系统

40.40

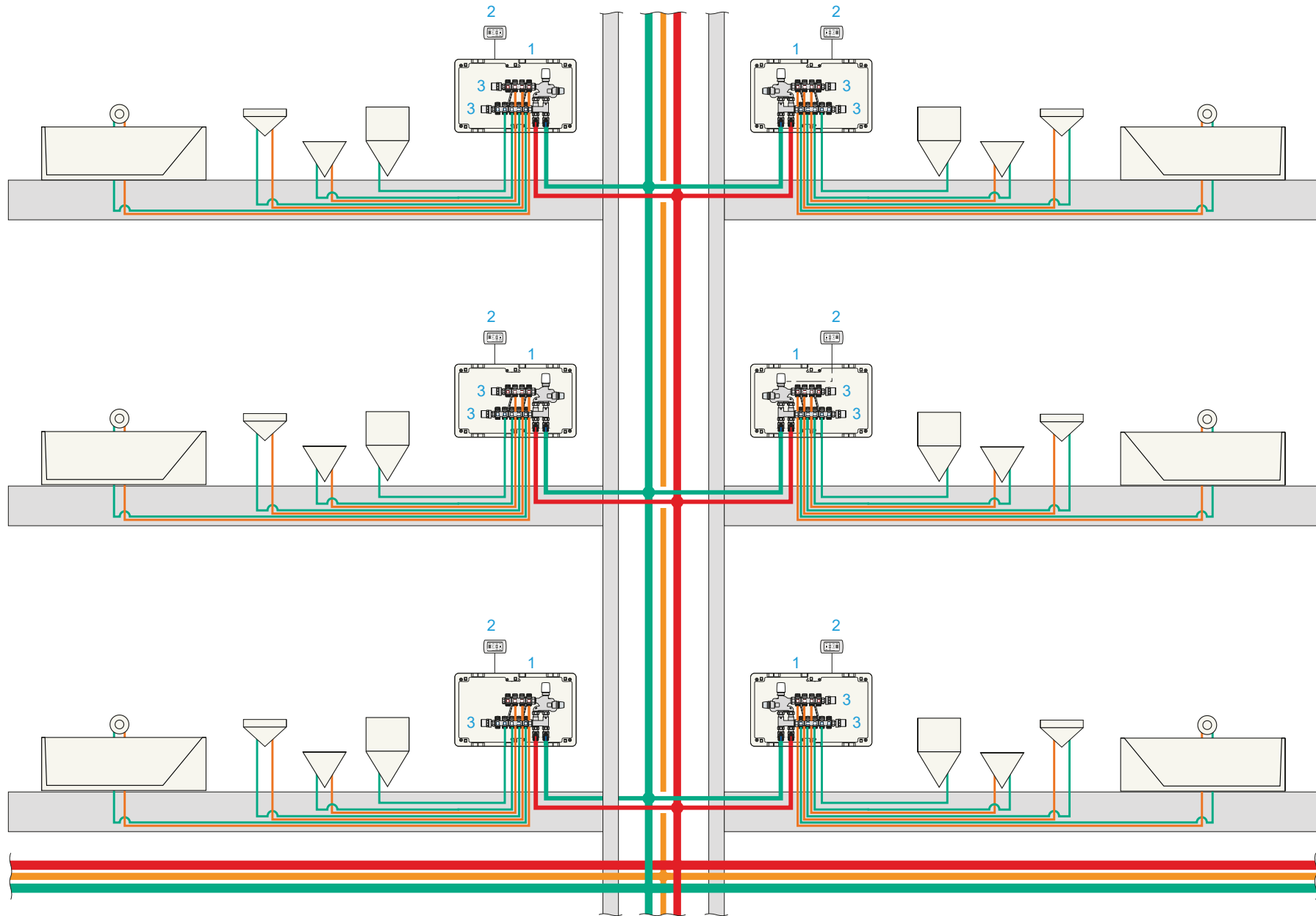
越来越多生活热水的产生和输送系统要求使用热力杀菌，尤其是针对热水中可能出现的嗜肺军团菌，不仅对热水输送的主管路需要热力杀菌，对于各区域支路以及单个用水点同样需要。

图示中的多功能冷热水组件适合于每个用户区域热水温度的调节和每个用水点杀菌。

冷热水组件通过分水器与每个冷热水用水点单独连接。它由以下元件组成：

- 防烫型恒温混合阀；
- 热力冲洗阀；
- 过滤网，止回阀，截止阀；
- 常闭型热电执行器；
- 冷热水分水器。

生活热水恒温调节及热力杀菌系统



图例：

序号	产品描述	系列
1	Legioflow® 多功能恒温及杀菌水路组件	
2	编程计时器	6002
3	防水锤阀	525

产品说明：

序号	产品描述	数量
1	Legioflow® 多功能恒温及杀菌水路组件; 包含以下元件： 恒温防烫及热力杀菌组件，带冷热水过滤网及止回阀一体式截止阀，入水口3/4" M活接套筒，防脱锌铜镀铬主体，使用介质：饮用水；防烫恒温混合阀。符合NF079第8条，EN1111，EN1287标准，调节温度可锁定，活塞为PSU，不锈钢弹簧，EPDM密封材料，ABS手柄，最高进水温度85℃，混合出水调节温度30 - 50℃，精确度: ±2℃，最大工作压力（静压）10 bar，最大工作压力（动压）5 bar，最大冷热水进水压力工作（冷/热或热/冷）2:1；冲洗阀，手动开关，可安装热电执行器，不锈钢阀杆，带双重EPDM的‘O’型密封圈；冷热水截止阀，黄铜镀铬阀体，内置不锈钢过滤网，止回阀芯，止回阀芯活塞为POM，不锈钢弹簧；热电执行器，常闭型，电源230 V（ac），运行功率3 W，瞬间电流 1A，运行电流13 mA，保护级别IP44（垂直安装），最高环境温度50℃，开关时间210秒，电源线长度80cm；冷热水分水器，支路带截止阀及区域标示条主管口3/4" F，支管口径23p,1.5 mm，支管间距35 mm，黄铜镀铬主体，黄铜阀杆及阀芯，EPDM密封，最大工作压力10 bar，适用温度5 - 100℃，手柄为PA6GF，不锈钢支架；带通风口的塑料箱，RAL9010白色，可用尺寸560 X 330 mm，深度80 mm。 CALEFFI 系列：6005	6
2	编程计时器；启动热电执行器开启杀菌旁通水流通通道，带开启钥匙，电源230 V。 CALEFFI 系列：6002	6
3	防水锤阀；黄铜镀铬阀体，高韧性塑料减震器，不锈钢弹簧，EPDM密封，耐压10 bar，耐温90℃，动作压力3 bar。 CALEFFI 系列：525	11