

ФИРМА

Carel

ТЕМА

Обновление модельного ряда увлажнителей humiSteam

ДАТА

25.07.2008

С августа 2008 г. компания Carel выпускает на рынок новый модельный ряд увлажнителей с погружными электродами humiSteam.

Основные отличия новых моделей увлажнителей от существующих:

- Упрощен пользовательский интерфейс: новая большая панель управления с графическим дисплеем, где отражается подробная информация о процессе работы увлажнителя.
- Усовершенствован разъем электрических контактов цилиндра: он стал быстросъемным.
- Сокращено время выхода на достижение заданной паропроизводительности.
- Добавлен новый типоразмер с паропроизводительностью 18кг/ч.



Новая серия увлажнителей с погружными электродами делится на три линии: увлажнители humiSteam X-Plus, humiSteam Basic, humiSteam Wellness.

Увлажнители humiSteam X-Plus (UE\*\*\*X) имеют собственную систему автоматического управления с модулирующим управлением по сигналу от датчика влажности. Диапазон производительности моделей от 1,5 кг/ч до 130 кг/ч.

Особенности увлажнителей X-Plus:

- новый контроллер с графическим дисплеем
- новый пользовательский интерфейс



- установка графика ежедневной и еженедельной работы
- изменение уставок по влажности в зависимости от графика работы
- ведение архива ошибок
- удаленная диагностика через GSM (опционально)
- возможность коммуникации по протоколам Modbus®, BACnet™, LON®.

В увлажнителях humiSteam Basic (UE\*\*\*Y) влажность регулируется по пропорциональному или ВКЛ/ВЫКЛ сигналу от внешней системы управления или гигростата. Типоразмеры от 1,5 кг/ч до 65 кг/ч.



Особенности увлажнителей Basic:

- новый более понятный пользовательский интерфейс
- новый большой LCD экран
- возможность подключения к RS-485 интерфейсу по протоколу Modbus®.

Увлажнители humiSteam Wellness (UE\*\*\*W) для турецких бань имеют собственную систему автоматического управления с модулирующим управлением по сигналу от датчика температуры, производительностью до 65 кг/ч.

Особенности увлажнителей Wellness:

- установка графика ежедневной и еженедельной работы
- изменение уставок по температуре в зависимости от графика работы
- управление включением подачи различных эфирных масел и запуском вентиляторов
- более понятный пользовательский интерфейс
- ведение архива ошибок
- удаленная диагностика через GSM (опционально)
- возможность коммуникации по протоколам Modbus®, BACnet™, LON®.

