

Краткое руководство ECL Comfort 110, application 130 программного обеспечения 1.08

Как осуществлять управление?



Настройка температур и величин



Переключение между строками меню

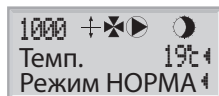


Выбор/возвращение



Удержание клавиши 2 сек.: Возвращение в меню для ежедневного пользования

Что означают символы?



↑ ↓ Заданная температура подаваемого теплоносителя находится под влиянием, например, температуры воздуха в помещении или возвращаемого теплоносителя



Привод закрывает регулирующий клапан



Привод открывает регулирующий клапан



Привод не приводит в действие клапан



Насос включен (ON)



Насос выключен (OFF)



Регулятор находится в режиме пониженной температуры



Регулятор находится в режиме достижения пониженной температуры (символ мигает)



Регулятор находится в режиме комфортной температуры



Регулятор находится в режиме достижения комфортной температуры (символ мигает)

Ежедневное использование



Темп.



Установите требуемую температуру в помещении.

Режим



Выберите режим:
Автоматический, Комфортный, Пониженный, Ожидание.

'День недели'



Задайте время начала и окончания периода комфортной температуры для каждого из дней недели:
Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Воскресенье



Техническое обслуживание:
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

Краткое руководство ECL Comfort 110, application 130 программного обеспечения 1.08

Техническое обслуживание



Ежедневное использование:
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.



1000
Дата - время



1000 Дата - время

2000
Т под.



2175 Угол
2176 Смещен.
2177 Т мин.
2178 Т макс.

3000
Огр. Т комн.



3015 Врем. адапт.
3182 Влиян. макс.
3183 Влиян. мин.

4000
Огр. Т обр.



4030 Ограничение
4035 Влиян. макс.
4036 Влиян. мин.
4037 Врем. адапт.
4085 Приоритет

5000
Оптимизация



5011 Авто пониж.	5020 Основан на
5012 Натоп	5021 Останов
5013 Скорость	5081 S1 средн. Т
5014 Тип системы	5179 Откл. отоп.

6000
Параметры регул.



6174 Защ. привод
6184 Хр
6185 Тп
6186 М1 пробег
6187 Nz

7000
Приложение



7010 ЕСА адрес	7093 Т простая
7022 Р1 тренир.	7141 Внеш.
7023 М1 тренир.	7162 Точка излома
7024 Привод	7189 Мин. импульс
7052 ГВС приор	7198 Летнее
7077 Т защ. Р1	7199 ECL адрес
7078 Т вкл. Р1	7600 Тип

8000
Сервис



8300 Код. N
8301 Верс.
8310 Яркость
8311 Контраст
8315 Язык
8320 MOD адрес