

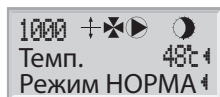
Краткое руководство ECL Comfort 110, application 116 программного обеспечения 1.08

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

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">Темп.</div>	<p>Установите требуемую температуру в помещении.</p>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">Режим</div>	<p>Выберите режим: Автоматический, Комфортный, Пониженный, Ожидание.</p>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">'День недели'</div>	<p>Задайте время начала и окончания периода комфортной температуры для каждого из дней недели: Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Воскресенье</p>

Техническое обслуживание
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

Краткое руководство ECL Comfort 110, application 116 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.



2177 Т мин.
2178 Т макс.

4000
Огр. Т обр.



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

6000
Параметры регул.



6173 Автонастройка
6174 Защ. привод
6184 Хр при 65 °С
6129 Хр при 90 °С
6185 Тп
6096 Тп (холост)
6186 М1 пробег
6187 Nz
6094 Время отк.
6095 Время зак.
6097 S2 (холост)

7000
Приложение



7022 P1 тренир.
7023 M1 тренир.
7077 Т защ. P1
7078 Т вкл. P1
7093 Т простоя
7141 Внеш.
7189 Мин. импульс
7198 Летнее
7199 ECL адрес
7600 Тип

8000
Сервис



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