

i Примечание: короткое нажатие кнопки вызывает появление информации об активной в данное время функции¹.

7 UP/ON OFF

При нормальной работе нажатие пульта управления на время больше, чем 3 сек вызывает изменение режима работы пульта управления ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ, ОТКЛЮЧЕНИЕ); приводит к увеличению параметра (ТЕМПЕРАТУРЫ)

8 SET/MUTE

При нормальной работе пульта управления: отключает звуковой сигнал тревоги; в нажатом состоянии, на время больше, чем 1 сек, показывает точку установки (ТЕМПЕРАТУРЫ)

При установке параметра (ТЕМПЕРАТУРА): нажатие кнопки вызывает запись выбранной величины параметра

9 DOWN/DEFROST

При нормальной работе пульта управления; нажатие на время больше, чем 3 сек вызывает включение/отключение ручного режима процесса удаления инея.

При установке величины параметра (ТЕМПЕРАТУРЫ); уменьшает величину установки.

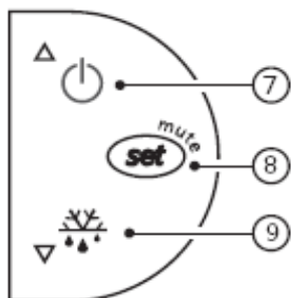


рисунок 1

Изменения, касающиеся требуемой температуры

- Нажмите кнопку SET /8 на время больше, чем 1 сек; дисплей покажет величину установки (ТЕМПЕРАТУРЫ) в данное время;
- Величина установки может быть изменена при помощи кнопок UP /7/ и DOWN /9/;
- После получения требуемой величины установки (температуры) следует подтвердить изменение параметра, нажимая кнопку SET.

Вынужденный процесс удаления инея, достигаемый вручную

С целью включения/отключения режима удаления инея вручную следует нажать кнопку DEFROST /9/ на время больше, чем 3 сек (рис. 1).

Таблица звуковых сигналов и тревог

В случае, если возникает тревога, пульт управления высвечивает соответствующий код тревоги, который появляется на дисплее, чередуясь с актуальной величиной температуры, если пульт управления оборудован звуковым сигналом, который включен, и дополнительным выходом AUX, тогда сигнал и выход AUX будут активизированы. Все тревоги имеют автоматический ресет-перезагрузку (отключаются, когда исчезает причина вызова тревоги) - за исключением тревоги CHt - который убирается вручную (следует отключить пульт при помощи кнопки UP или путем отключения питания).

Нажатие кнопки SET отключает звуковой сигнал, код тревоги и датчик тревоги остаются включенными до момента устранения причины возникновения тревоги. В данной ниже таблице указаны коды тревоги вместе с их описанием.

Код тревоги	Звуковой сигнал и пер. тревоги	Диод	Описание тревоги	Перезагрузка	Включение срабатывания тревоги	Easy	Easy compact
E0	Активен	ON	Ошибка датчика 1 управления	Авто.	-	✓	✓
E1	Неактивен	ON	Ошибка датчика 2- удаления инея	Авто.	d0=0/1/4;F0=1	✓	✓
E2	Неактивен	ON	Ошибка датчика 3- конденсатора/продукта	Авто.	A4=10	✓	-
IA	Активен	ON	Тревога извне	Авто.	A4=1+A7	✓	-
dOr	Активен	ON	Тревога открытой дверцы	Авто.	A4=7/8+A7	✓	-
LO	Активен	ON	Тревога низкой температ.	Авто.	AL.; AD	✓	✓
HI	Активен	ON	Тревога высокой температ.	Авто.	AH; Ad	✓	✓
EE	Неактивен	ON	Тревога изделия	Невозможен	-	✓	✓
EF	Неактивен	ON	Ошибка параметра работы	Авто.	-	✓	✓
Ed	Неактивен	ON	Процесс удаления инея закончен - истекло время	Отключается при очередном удалении инея	dP; dt; d4; A8	✓	✓
dF	Неактивен	OFF	Идет процесс удаления инея.	Авто.	d6=0	✓	✓
cht	Неактивен	ON	Тревога предварительная загрязнения конденсатора	Авто.	A4=10	✓	-
CHt	Активен	ON	Тревога загрязнения конденсатора	Вручную	A4=10	✓	-
EtC	Неактивен	ON	Тревога часов	Временная установка	Когда активны огранич. по врем.	✓	-