

Блок подачи свежего воздуха DX (SAF-DX) – дополнительная информация

В этом руководстве по эксплуатации освещена только тематика, относящаяся к данному модулю (более специфично, подчеркнутый раздел).

Все остальное содержимое приведено в руководстве по эксплуатации, которое прилагается к наружному модулю.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

<ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ>



Нажмите кнопку  **MODE**.

Отображается набор рабочих режимов в соответствии с моделью внутреннего модуля.

Блоком распределения свежего воздуха серии DX (SAF-DX), работа в режиме осушения невозможна.

При попытке переключения в режим осушения будет выполнено переключение в режим охлаждения.

Каждый раз после нажатия этой кнопки происходит переключение дисплея в следующем порядке: dry → cool → fan → heat (→ auto)*.

(Режим автоматической работы можно выбрать только для системы регенерации тепла KXR. Для теплового насоса системы KX режим автоматической работы включить нельзя.)

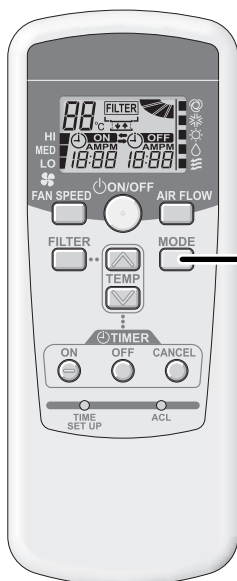
- В автоматическом режиме переключение между отоплением и охлаждением происходит автоматически в зависимости от разности между установленной температурой и температурой всасываемого из помещения воздуха.*



* ДЛЯ FDU-F

Показания установленной температуры на пульте дистанционного управления обозначают наружную температуру с термостатом, работающим в режиме ON/OFF.

<БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ>



Кнопка выбора режима работы OPERATION MODE (Для SAF-DX операция осушения запрещена.)

Каждый раз при нажатии этой кнопки происходит переключение дисплея, ■ как показано ниже

→ ⊙ (AUTO) → * (COOL) → ❄ (HEAT)
 ⊘ (FAN) ← ◊ (DRY) ←

Для наружного модуля с подключенными через трубопровод модулем обработки воздуха с высоким статическим давлением (FDU-F) и блоком распределения свежего воздуха серии DX (SAF-DX), работа в режиме осушения невозможна.

При попытке переключения в режим осушения будет выполнено переключение в режим охлаждения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Блок подачи свежего воздуха DX (SAF-DX)

В воздушном фильтре применяется фильтр общего теплообменника.

Следуйте инструкциям в руководстве пользователя общего теплообменника.