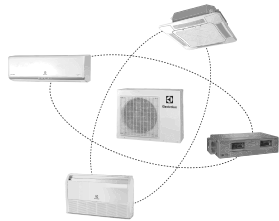


EACS/I-HM FMI/N8\_ERP/IN  
EACC/I-FMI/N8\_ERP  
EACD/I-FMI/N8\_ERP  
EACO/I-FMI/N8\_ERP  
EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP/IN  
EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP\_WT/IN  
EACS/I-HP FMI/N8\_ERP/IN  
EACS/I-HMB FMI/N8\_ERP/IN  
EACW/I-FMI/N8\_ERP

---



RU • Мульти сплит-система Super Match DC ERP

• Инструкция по эксплуатации

KZ • Super Match DC мультир көп сплит жүйесі

• Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

## Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию  
и обратиться за техподдержкой  
вы можете по ссылке  
[www.home-comfort.com](http://www.home-comfort.com)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА .....	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	3
3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ .....	3
4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	3
5. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА .....	5
6. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ .....	11
7. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....	11
8. РАЗМЕРЫ БЛОКОВ .....	27
9. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	34
10. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК .....	34
11. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ .....	34
12. ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ .....	35
13. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	36
14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	36
15. УТИЛИЗАЦИЯ .....	40
16. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	40
17. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ .....	40
18. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ .....	40
19. ГАРАНТИЯ .....	40
20. КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	40
21. СЕРТИФИКАЦИЯ .....	40
22. ПРОТОКОЛ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ .....	82
23. ПРОТОКОЛ ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА .....	83
24. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	86

## МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными. Добро пожаловать в Electrolux!

### Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

### Примечание:

В тексте данной инструкции мульти сплит-система может иметь следующие технические названия, как прибор, устройство, аппарат.

## Назначение кондиционера

Кондиционер мульти сплит-системы DC-инверторного типа Super Match DC ERP предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

## Условия безопасной эксплуатации

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или может возникнуть пожар.
- Не допускайте попадания грязи в автоматический выключатель источника питания или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания или не выдергивайте шнур в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.

- Не допускайте попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- Не касайтесь функционирующих кнопок влажными руками.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- Кондиционер должен быть заземлен.

## Рекомендации по экономии электроэнергии

Выполнение следующих рекомендаций обеспечит экономию электроэнергии:

- Поддерживайте комфортную температуру воздуха, избегайте переохлаждения и перегрева помещения.
- В режиме охлаждения не допускайте попадания прямых солнечных лучей в помещение, закрывайте окна шторами.
- Во избежание утечки охлажденного или нагретого воздуха из помещения не открывайте без необходимости двери и окна.
- Для включения и отключения кондиционера в заданное время пользуйтесь таймером.
- Во избежание снижения эффективности или выхода кондиционера из строя не загораживайте посторонними предметами воздухозаборную и воздуховыпускную решетки.
- При длительном перерыве в работе отключите кондиционер от сети электропитания и извлеките элементы питания из пульта управления. Когда кондиционер подключен к сети электропитания, электроэнергия потребляется, даже если кондиционер не работает. При возобновлении эксплуатации подключите кондиционер к сети электропитания за 12 часов до начала работы.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и нагрева, поэтому чистите его каждые две недели.

## Правила безопасной эксплуатации

### Предпусковые проверки

- После длительного перерыва в работе кондиционера очистите воздушный фильтр. При постоянной эксплуатации кондиционера чистите воздушный фильтр раз в две недели.

- Следите, чтобы воздухозаборные и воздуховыпускные решетки внутреннего и наружного блоков не были загорожены посторонними предметами.

#### Правила безопасной эксплуатации

- Во избежание поражения электрическим током и пожара не лейте воду или другую жидкость и не допускайте попадания брызг на внутренний блок и пульт дистанционного управления.
- Во избежание пожара не храните легковоспламеняющиеся материалы (клей, лаки, бензин) рядом с кондиционером.
- Во избежание травм и повреждения кондиционера не касайтесь воздухозаборных и воздуховыпускных решеток при работе направляющей заслонки.
- Не просовывайте пальцы и посторонние предметы через воздухозаборную и воздуховыпускную решетки. Это может привести к травме от вращающегося вентилятора.
- Во избежание травм не снимайте кожух с вентилятора наружного блока.
- Не включайте и не отключайте кондиционер сетевым выключателем. Используйте для этого кнопку on/off на пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Заземление обеспечивает безопасность при проведении ремонта и чистки кондиционера. Тем не менее при проведении любых работ рекомендуется отключать его от сети электропитания выключателем.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.



#### Внимание!

Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данную инструкцию. Кондиционер предназначен для поддер-

жания комфортных условий в помещении. Используйте его только по прямому назначению в соответствии с требованиями данной инструкции.

#### Требования при эксплуатации

- Убедитесь, что кондиционер подключен к сети электропитания в соответствии с требованиями настоящего руководства.
- Не используйте кондиционер не по его прямому назначению (сушка одежды, замораживание продуктов и т. п.).
- Не допускайте детей для работы с кондиционером.
- Не загромождайте отверстия входа и выхода воздуха блоков.

#### Температурный диапазон эксплуатации

Режим работы	Охлаждение	Обогрев
Минимальная температура воздуха в зоне установки наружного блока, °C	-15	-22
Максимальная температура воздуха в зоне установки наружного блока, °C	43	24

- Не эксплуатируйте кондиционер, если помещение задымлено, а так же если в воздухе помещения большое содержание пыли, ядовитых веществ, кислотных или щелочных паров.

**Внимание!**

Эксплуатация кондиционера с нарушением указанных выше условий может привести к выходу его из строя.

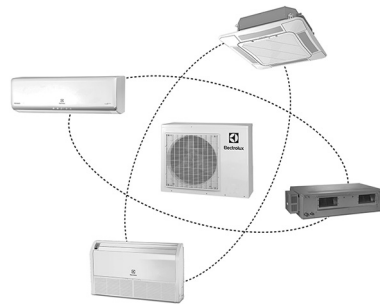
**Устройство кондиционера**

Кондиционер представляет собой мульти-сплит-систему DC-инверторного типа, состоящую из одного наружного блока и комбинации внутренних блоков (от 1 до 5).

Внутренние блоки могут быть настенного, кассетного, канального, напольно-потолочного типа, консольного типа или их комбинация.

Управление кондиционером осуществляется

Количество внутренних блоков зависит от производительности наружного блока и определяется по таблице. Внутренние блоки в таблице обозначаются цифрами от 7 до 24, которые в свою очередь обозначают мощность каждого внутреннего блока в 1000 BTU.



EACO/I-14 FMI-2/N8\_ERP

1 комната	9
	12
	7+7
	7+9
2 комнаты	7+12
	9+9
	9+12

EACO/I-18 FMI-2/N8\_ERP

1 комната	9
	12
	7+7
	7+9
2 комнаты	7+12
	9+9
	9+12
	12+12

EACO/I-24 FMI-3/N8\_ERP

2 комнаты	7+7
	7+9
	7+12
	7+18
3 комнаты	9+9
	9+12
	9+18
	12+12
	12+18
	18+18
	7+7+7
	7+7+9
	7+7+12
	7+7+18
	7+9+9
	7+9+12
	7+9+18
	7+12+12
	7+12+18
	9+9+9
	9+9+12
	9+9+18
	9+12+12
	12+12+12
	12+12+18

EACO/I-28 FMI-4/N8\_ERP

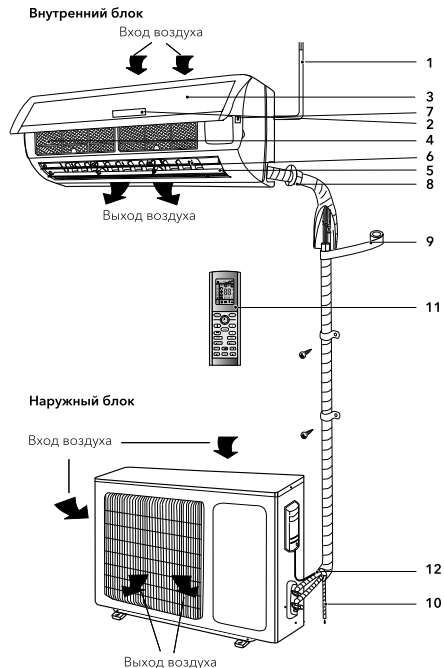
2 комнаты	7+7
	7+9
	7+12
	7+18
3 комнаты	9+9
	9+12
	9+18
	12+12
	12+18
	18+18
	7+7+7
	7+7+9
	7+7+12
	7+7+18
	7+9+9
	7+9+12
	7+9+18
	7+12+12
	7+12+18
	9+9+9
	9+9+12
	9+9+18
	9+12+12
	12+12+12
	12+12+18
4 комнаты	7+7+7+7
	7+7+7+9
	7+7+7+12
	7+7+7+18
	7+7+9+9
	7+7+9+12
	7+7+9+18
	7+7+12+12
	7+9+9+9
	7+9+9+12
	7+9+12+12
	9+9+9+9
	9+9+9+12
	9+9+12+12

2 комнаты	7+12	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+21 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+18 7+7+9+21 7+7+9+24 12+12 12+18 12+21 12+24 18+18 18+21 18+24 21+21 21+24 24+24
	7+7+7	
	7+7+9	
	7+7+12	
	7+7+18	
	7+7+21	
	7+7+24	
	7+9+9	
	7+9+12	
	7+9+18	
	7+9+21	
	7+9+24	
	7+12+12	
	7+12+18	
	7+12+21	
	7+12+24	
	7+18+18	
	7+18+21	
	7+18+24	
	7+21+21	
	7+21+24	
	9+9+9	
3 комнаты	9+9+12	7+9+9+18 7+9+9+21 7+9+9+24 7+9+12+12 7+9+12+18 7+9+12+21 7+9+12+24 7+9+18+18 7+12+12+12 7+12+12+18 7+12+12+21 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+21 9+9+9+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+21 9+9+12+24 9+9+18+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+21 12+12+12+12 12+12+12+18
	9+9+18	
	9+9+21	
	9+9+24	
	9+12+12	
	9+12+18	
	9+12+21	
	9+12+24	
	9+18+18	
	9+18+21	
	9+18+24	
	9+21+21	
	9+21+24	
	12+12+12	
	12+12+18	
	12+12+21	
	12+12+24	
	12+18+18	
	12+18+21	
	12+18+24	
	12+21+21	
	18+18+18	
4 комнаты	7+7+9	7+9+9+18 7+9+9+21 7+9+9+24 7+9+12+12 7+9+12+18 7+9+12+21 7+9+12+24 7+9+18+18 7+12+12+12 7+12+12+18 7+12+12+21 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+21 9+9+9+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+21 9+9+12+24 9+9+18+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+21 12+12+12+12 12+12+12+18
	7+7+12	
	7+7+18	
	7+7+21	
	7+7+24	
	7+9+9	
	7+9+12	
	7+9+18	
	7+9+21	
	7+9+24	
	7+12+12	
	7+12+18	
	7+12+21	
	7+12+24	
	7+18+18	
	7+18+21	
	7+18+24	
	7+21+21	
	7+21+24	
	7+21+27	
	7+21+30	
	7+21+33	
	7+21+36	
	7+21+39	
	7+21+42	
	7+21+45	
	7+21+48	
	7+21+51	
	7+21+54	
	7+21+57	
	7+21+60	
	7+21+63	
	7+21+66	
	7+21+69	
	7+21+72	
	7+21+75	
	7+21+78	
	7+21+81	
	7+21+84	
	7+21+87	
	7+21+90	
	7+21+93	
	7+21+96	
	7+21+99	
	7+21+102	
	7+21+105	
	7+21+108	
	7+21+111	
	7+21+114	
	7+21+117	
	7+21+120	
	7+21+123	
	7+21+126	
	7+21+129	
	7+21+132	
	7+21+135	
	7+21+138	
	7+21+141	
	7+21+144	
	7+21+147	
	7+21+150	
	7+21+153	
	7+21+156	
	7+21+159	
	7+21+162	
	7+21+165	
	7+21+168	
	7+21+171	
	7+21+174	
	7+21+177	
	7+21+180	
	7+21+183	
	7+21+186	
	7+21+189	
	7+21+192	
	7+21+195	
	7+21+198	
	7+21+201	
	7+21+204	
	7+21+207	
	7+21+210	
	7+21+213	
	7+21+216	
	7+21+219	
	7+21+222	
	7+21+225	
	7+21+228	
	7+21+231	
	7+21+234	
	7+21+237	
	7+21+240	
	7+21+243	
	7+21+246	
	7+21+249	
	7+21+252	
	7+21+255	
	7+21+258	
	7+21+261	
	7+21+264	
	7+21+267	
	7+21+270	
	7+21+273	
	7+21+276	
	7+21+279	
	7+21+282	
	7+21+285	
	7+21+288	
	7+21+291	
	7+21+294	
	7+21+297	
	7+21+300	
	7+21+303	
	7+21+306	
	7+21+309	
	7+21+312	
	7+21+315	
	7+21+318	
	7+21+321	
	7+21+324	
	7+21+327	
	7+21+330	
	7+21+333	
	7+21+336	
	7+21+339	
	7+21+342	
	7+21+345	
	7+21+348	
	7+21+351	
	7+21+354	
	7+21+357	
	7+21+360	
	7+21+363	
	7+21+366	
	7+21+369	
	7+21+372	
	7+21+375	
	7+21+378	
	7+21+381	
	7+21+384	
	7+21+387	
	7+21+390	
	7+21+393	
	7+21+396	
	7+21+399	
	7+21+402	
	7+21+405	
	7+21+408	
	7+21+411	
	7+21+414	
	7+21+417	
	7+21+420	
	7+21+423	
	7+21+426	
	7+21+429	
	7+21+432	
	7+21+435	
	7+21+438	
	7+21+441	
	7+21+444	
	7+21+447	
	7+21+450	
	7+21+453	
	7+21+456	
	7+21+459	
	7+21+462	
	7+21+465	
	7+21+468	
	7+21+471	
	7+21+474	
	7+21+477	
	7+21+480	
	7+21+483	
	7+21+486	
	7+21+489	
	7+21+492	
	7+21+495	
	7+21+498	
	7+21+501	
	7+21+504	
	7+21+507	
	7+21+510	
	7+21+513	
	7+21+516	
	7+21+519	
	7+21+522	
	7+21+525	
	7+21+528	
	7+21+531	
	7+21+534	
	7+21+537	
	7+21+540	
	7+21+543	
	7+21+546	
	7+21+549	
	7+21+552	
	7+21+555	
	7+21+558	
	7+21+561	
	7+21+564	
	7+21+567	
	7+21+570	
	7+21+573	
	7+21+576	
	7+21+579	
	7+21+582	
	7+21+585	
	7+21+588	
	7+21+591	
	7+21+594	
	7+21+597	
	7+21+600	
	7+21+603	
	7+21+606	
	7+21+609	
	7+21+612	
	7+21+615	
	7+21+618	
	7+21+621	
	7+21+624	
	7+21+627	
	7+21+630	
	7+21+633	
	7+21+636	
	7+21+639	
	7+21+642	
	7+21+645	
	7+21+648	
	7+21+651	
	7+21+654	
	7+21+657	
	7+21+660	
	7+21+663	
	7+21+666	
	7+21+669	
	7+21+672	
	7+21+675	
	7+21+678	
	7+21+681	
	7+21+684	
	7+21+687	
	7+21+690	
	7+21+693	
	7+21+696	
	7+21+699	
	7+21+702	
	7+21+705	
	7+21+708	
	7+21+711	
	7+21+714	
	7+21+717	
	7+21+720	
	7+21+723	
	7+21+726	
	7+21+729	
	7+21+732	
	7+21+735	
	7+21+738	
	7+21+741	
	7+21+744	
	7+21+747	
	7+21+750	
	7+21+753	
	7+21+756	
	7+21+759	
	7+21+762	
	7+21+765	
	7+21+768	
	7+21+771	
	7+21+774	
	7+21+777	
	7+21+780	
	7+21+783	
	7+21+786	
	7+21+789	
	7+21+792	
	7+21+795	
	7+21+798	
	7+21+801	
	7+21+804	
	7+21+807	
	7+21+810	
	7+21+813	
	7+21+816	
	7+21+819	
	7+21+822	
	7+21+825	
	7+21+828	
	7+21+831	
	7+21+834	
	7+21+837	
	7+21+840	
	7+21+843	
	7+21+846	
	7+21+849	
	7+21+852	
	7+	

	7+18	7+7+7+7
	7+21	7+7+7+9
	7+24	7+7+7+12
	9+12	7+7+7+18
	9+18	7+7+7+21
	9+21	7+7+7+24
	9+24	7+7+9+9
	12+12	7+7+9+12
2 комнаты	12+18	7+7+9+18
	12+21	7+7+9+21
	12+24	7+7+9+24
	18+18	7+7+12+12
	18+21	7+7+12+18
	18+24	7+7+12+21
	21+21	7+7+12+24
	21+24	7+7+18+18
	24+24	7+7+18+21
	7+7+	7+7+18+24
	7+7+9	7+7+21+21
	7+7+12	7+7+21+24
	7+7+18	7+7+24+24
	7+7+21	7+9+9+9
	7+7+24	7+9+9+12
3 комнаты	7+9+9	7+9+9+18
	7+9+12	7+9+9+21
	7+9+18	7+9+9+24
	7+9+21	7+9+12+12
	7+9+24	7+9+12+18
	7+12+12	7+9+12+21
	7+12+18	7+9+18+18
	7+12+21	7+9+18+21
	7+12+24	7+9+18+24
	7+18+18	7+9+21+21
	7+18+21	7+9+21+24
	7+18+24	7+12+12+12
	7+21+21	7+12+12+18
	7+21+24	7+12+12+21
	7+24+24	7+12+12+24
	9+9+9	7+12+18+18
	9+9+12	7+12+18+21
	9+9+18	7+12+18+24
	9+9+21	7+12+21+21
	9+9+24	7+12+21+24
4 комнаты	9+9+24	7+18+18+18
	9+12+12	9+9+9+9
	9+12+18	9+9+9+12
	9+12+21	9+9+9+18
	9+12+24	9+9+9+21
	9+18+18	9+9+9+24
	9+18+21	9+9+12+12
	9+18+24	9+9+12+18
	9+21+21	9+9+12+21
	9+21+24	9+9+12+24
	9+24+24	9+9+18+18
	12+12+12	9+9+18+21
	12+12+18	9+9+21+21
	12+12+21	9+9+21+24
	12+12+24	9+12+12+12
	12+18+18	9+12+12+18
	12+18+21	9+12+12+21
	12+18+24	9+12+12+24
	12+21+21	9+12+18+18
	12+21+24	9+12+18+24
	12+24+24	9+12+21+21
	18+18+18	9+18+18+18
	18+18+21	12+12+12+12
	18+18+24	12+12+12+18
	18+21+21	12+12+12+21
	18+21+24	12+12+12+24
	21+21+21	12+12+18+18

	7+7+7+7+7 7+7+7+7+9 7+7+7+7+12 7+7+7+7+18 7+7+7+7+21 7+7+7+7+24 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18 7+7+7+9+21 7+7+7+9+24 7+7+7+12+12 7+7+7+12+18 7+7+7+12+21 7+7+7+12+24 7+7+7+18+18 7+7+7+18+21 7+7+7+18+24 7+7+7+21+21 7+7+9+9+9 7+7+9+9+12 7+7+9+9+18 7+7+9+9+21 7+7+9+9+24 7+7+9+12+12 7+7+9+12+18 7+7+9+12+21 7+7+9+12+24 7+7+9+18+18 7+7+9+18+21 7+7+12+12+12 7+7+12+12+18 7+7+12+12+21 7+7+12+12+24 7+7+12+18+18 7+9+9+9+9 7+9+9+9+12 7+9+9+9+18 7+9+9+9+21 7+9+9+9+24 7+9+9+12+12 7+9+9+12+18 7+9+9+12+21 7+9+9+12+24 7+9+9+18+18 7+9+12+12+12 7+9+12+12+18 7+9+12+12+21 7+12+12+12+12 7+12+12+12+18 9+9+9+9+9 9+9+9+9+12 9+9+9+9+18 9+9+9+9+21 9+9+9+9+24 9+9+9+12+12 9+9+9+12+18 9+9+9+12+21 9+9+9+12+24 9+9+9+18+18 9+9+12+12+12 9+9+12+12+18 9+9+12+12+21 9+12+12+12+12 9+12+12+12+18 12+12+12+12+12
5 комнат	

**а) Устройство и составные части внутренних блоков настенного типа Super Match ERP для моделей EACS/I-HM FMI/N8\_ERP/in EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP/in EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP\_WT/i EACS/I-HP FMI/N8\_ERP/in EACS/I-HMB FMI/N8\_ERP/in**

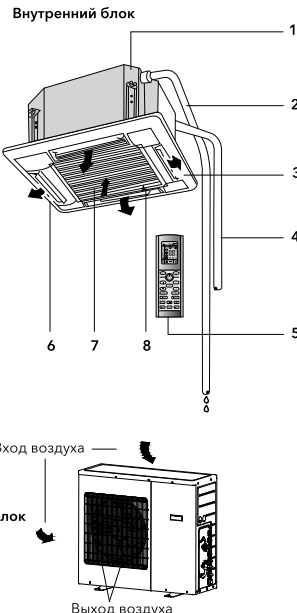


- 1 Шнур питания.
- 2 Дисплей.
- 3 Передняя панель.
- 4 Воздушный фильтр-сетка.
- 5 Горизонтальные жалюзи.
- 6 Вертикальные жалюзи.
- 7 Ручной переключатель.
- 8 Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода.
- 9 Изоляция.
- 10 Дренажная трасса.
- 11 Пульт дистанционного управления.
- 12 Соединительная трасса.

#### Примечание:

Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, который Вы выбрали.

**б) Устройство и составные части внутренних блоков кассетного типа Super Match ERP для моделей EACC/I-FMI/N8\_ERP**

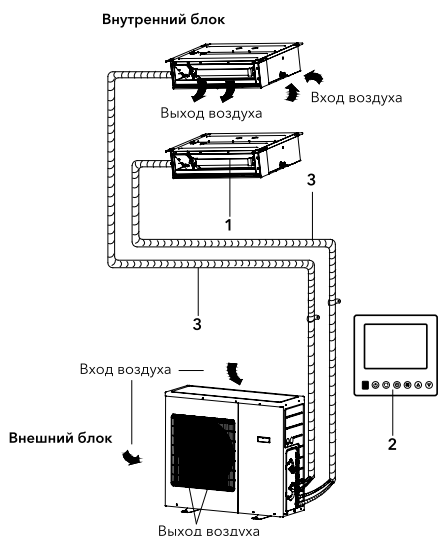


#### Внутренний блок

- 1 Встроенное дренажное устройство.
- 2 Дренажная труба.
- 3 Направляющая заслонка.
- 4 Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода\*.
- 5 Пульт дистанционного управления.
- 6 Выход воздуха.
- 7 Встроенный воздушный фильтр.
- 8 Воздухозаборная решетка.

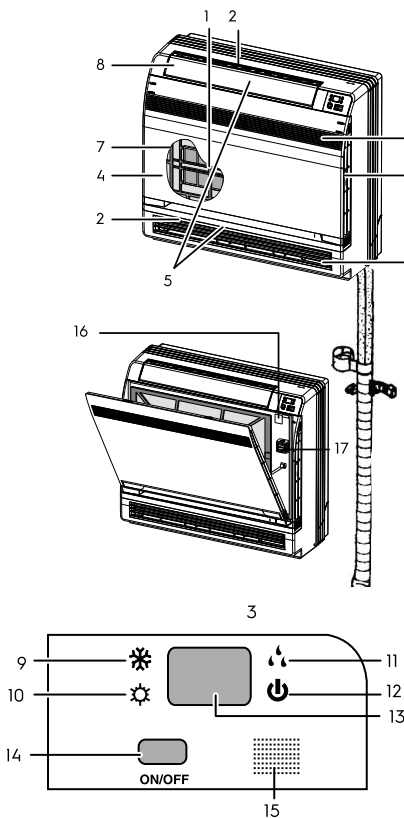
\* Не поставляется в базовом комплекте.

**с) Устройство и составные части внутренних блоков канального типа Super Match ERP для моделей EACD/I-FMI/N8\_ERP**



- 1 Электрический нагреватель.
- 2 Проводной пульт управления.
- 3 Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода\*.

**д) Устройство и составные части внутренних блоков консольного типа Super Match ERP для моделей EACW/I-FMI/N8\_ERP**

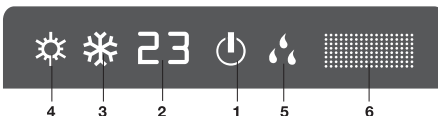


- 1 Фотокаталитический фильтр для Очистки Воздуха:  
Эти фильтры крепятся к внутренней части воздушных фильтров
- 2 Выход воздуха
- 3 Дисплей
- 4 Фронтальная панель
- 5 Жалюзи
- 6 Вход воздуха
- 7 Фильтр
- 8 Горизонтальные жалюзи
- 9 Индикатор режима охлаждения
- 10 Индикатор режима обогрева
- 11 Индикатор режима осушения
- 12 Индикатор вкл/выкл
- 13 LED дисплей
- 14 Включение/выключение внутреннего блока

\* Не поставляется в базовом комплекте.

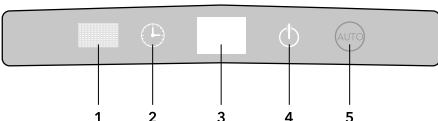
## Панель индикации на внутреннем блоке

a) Панель индикации на внутреннем блоке настенного типа Super Match ERP для моделей EACS/I-HM FMI/N8\_ERP/in, EACS/I-HP FMI/N8\_ERP/in



- 1 Индикатор режима работы. Он горит, если кондиционер работает. Мигает в случае размораживания внешнего блока.
- 2 Индикатор отображения температуры. На нем отображается заданная температура.
- 3 Индикатор режима COOL (охлаждение). Загорается, когда кондиционер переходит в режим охлаждения.
- 4 Индикатор режима HEAT (Нагрев). Загорается, когда кондиционер переходит в режим обогрева.
- 5 Индикатор режима DRY (Осушение). Загорается, когда кондиционер переходит в режим осушения.
- 6 Приемник сигналов с пульта.

b) Панель индикации на внутреннем блоке кассетного типа Super Match ERP для моделей EACC/I-FMI/N8\_ERP



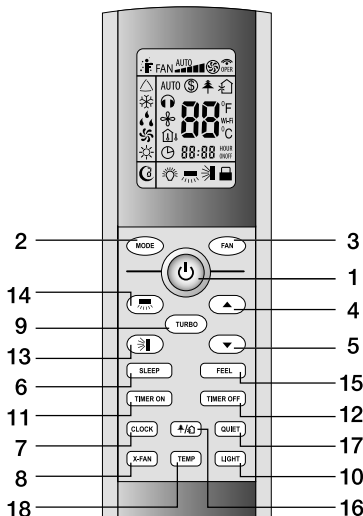
- 1 ИК-приемник.
- 2 Индикатор работы таймера.
- 3 Индикатор самодиагностики. Показывает код ошибки при срабатывании системы защиты кондиционера.
- 4 Индикатор работы POWER горит при вкл/выкл системы питания; гаснет или мигает при срабатывании защитной системы.
- 5 Индикатор работы в режиме AUTO.

## Пульт дистанционного управления

Правила пользования пультом дистанционного управления

- Убедитесь в отсутствии преград для сигнала дистанционного управления.
- Сигнал дистанционного управления может приниматься на расстоянии до 10 м.
- Не роняйте и не бросайте пульт дистанционного управления.
- Не располагайте пульт дистанционного управления в местах прямого попадания солнечных лучей.
- Пульт дистанционного управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от аудио и телеаппаратуры.
- Нажатие неупомянутых кнопок не влияет на работу блока в нормальном режиме.

a) Описание кнопок пульта дистанционного управления для внутренних блоков EACS/I-HM FMI/N8\_ERP/in, EACC/I-FMI/N8\_ERP, EACD/I-FMI/N8\_ERP, EACS/I-HP FMI/N8\_ERP/in.

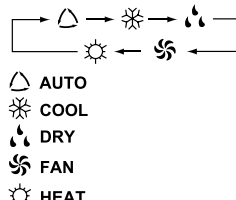


- 1 КНОПКА ON/OFF – Включение/выключение.
- 2 КНОПКА MODE – Выбор режима работы.
- 3 КНОПКА FAN – Скорость вращения вентилятора.
- 4 КНОПКА ▲ – Кнопка увеличения температуры.
- 5 КНОПКА ▼ – Кнопка уменьшения температуры.
- 6 КНОПКА SLEEP – Ночной режим.
- 7 КНОПКА CLOCK – Часы.
- 8 КНОПКА X-FAN – Функция продувки испарителя.
- 9 КНОПКА TURBO – Режим Турбо.
- 10 КНОПКА LIGHT – Подсветка дисплея на внутреннем блоке.
- 11 КНОПКА TIMER ON – Включение таймера.
- 12 КНОПКА TIMER OFF – Отключение таймера.
- 13 КНОПКА ┃ – Выбор положения горизонтальных жалюзи.
- 14 КНОПКА └── – Выбор положения вертикальных жалюзи.
- 15 КНОПКА I FEEL – Функция I FEEL\*.
- 16 КНОПКА HEALTH/AIR – Включение режимов ионизации и «приток свежего воздуха»\*.
- 17 КНОПКА QUIET – Тихий режим\*.
- 18 КНОПКА TEMP – Установка температуры\*.

\* Данные режимы и функции отсутствуют в моделях серии EACS/I-HM FMI/N8\_ERP/in, EACC/I-FMI/N8\_ERP, EACD/I-FMI/N8\_ERP.

**1 ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)**  
Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы . При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция TIMER и функция SLEEP будут отключены, но предварительные настройки сохранятся.

**2 MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)**  
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), HEAT (НАГРЕВ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:



При включении прибор по умолчанию установлен на AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ). В режиме AUTO температура на дисплее не отобразится, в режиме HEAT (ОБОГРЕВ) первоначально установится температура 28 °C, во всех остальных режимах первоначально установится 25 °C.

#### Примечание:

О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)

Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.

**3 FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)**

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

AUTO – Низкая – Средняя – Высокая

На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора: AUTO;

 – Низкая;  – Средняя;  
 – Высокая

В режиме AUTO скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.  
 В режиме X-FAN (функция продувки испарителя) вентилятор автоматически вращается на низкой скорости.

#### 4 КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▲

Используется для увеличения температуры, значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку ▲. Непрерывное нажатие и удержание кнопки ▲ более 2 секунд соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон регулировки температур: 16–30 °C или 61–86 °F.

#### 5 КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▼

Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки ▼ более 2 секунд соответственно будет быстро понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.

#### 6 SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается значок . В этом режиме может быть применена функция TIMER. В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

#### 7 CLOCK (ЧАСЫ)

Нажатием кнопки CLOCK (ЧАСЫ) можно выставить время часов, значок  начнет мигать на дисплее. На момент мигания знака  в течение 5 секунд можно выставить время, нажимая кнопку ▲ или кнопку ▼, непрерывным нажатием и удержанием кнопки ▼ более 2 секунд значение времени будет изменяться каждые 0,5 сек на 1 значение. После того, как значок CLOCK (ЧАСЫ) перестанет мигать и на дисплее появится постоянно горящий значок  – значит время выставлено.

После установки времени нажмите кнопку CLOCK повторно для подтверждения.

После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново. Знак индикации  высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установок.

#### 8 X-FAN (Функция продувки испарителя)

Нажатием кнопки X-FAN можно включить и выключить функцию продувки испарителя. Нажатием кнопки в режимах COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) или DRY (ОСУШЕНИЕ) функция включается или выключается, при этом на дисплее высвечивается знак . При повторном нажатии кнопки функция выключается и знак  гаснет. После включения прибора, по умолчанию, функция X-FAN автоматически отключается. При включении/выключении прибора с помощью кнопки ON/OFF, либо включая режимы COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и DRY (ОСУШЕНИЕ) первоначальные установки для функции X-FAN сохраняются. После выключения прибора из сети функцию X-FAN необходимо подключить заново. В режиме AUTO, FAN и HEAT функция X-FAN не активна.

#### Примечание:

О ФУНКЦИИ X-FAN.

Функция X-FAN необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий и образование плесени внутри блока. При включенной функции X-FAN после выключения кнопкой ON/OFF из режима COOL или DRY вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости в течение 10 мин. Работу вентилятора в режиме X-FAN можно принудительно остановить нажатием кнопки X-FAN. Если функция отключена, то после выключения кнопкой ON/OFF из режима COOL или DRY вентилятор внутреннего блока работать не будет.

#### 9 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)

В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно включить/выключить функцию ТУРБО-РЕЖИМ. После включения на дисплее появится значок . При переключении режимов либо при увеличении/умень-

шении скорости вращения вентилятора, функция ТУРБО-РЕЖИМ автоматически отключается.

#### Примечание:

##### О РЕЖИМЕ TURBO

После запуска данной функции вентилятор начнет вращаться на максимальной скорости для того, чтобы обогреть или охладить помещение таким образом, чтобы температура в помещении как можно скорее достигла ранее установленной температуры.

#### 10 LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Нажатием кнопки LIGHT можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке. После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.

#### 11 TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Нажатием кнопки TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Значок появится на дисплее и замигает, в этот момент появятся мигающие часы, с помощью которых можно установить время таймера. В течение 5 секунд, пока часы на дисплее будут мигать, нажимая кнопку ▲ или ▼, время можно увеличивать или уменьшать на 1 минуту. Удерживая кнопку ▲ или ▼ более 2 секунд, время можно увеличить или уменьшить на 10 минут. После того, как время на часах установлено, на дисплее появится значок и на часах отобразится текущее время. Нажмите кнопку TIMER ON чтобы сохранить время таймера. Теперь время установлено. Повторное нажатие кнопки TIMER ON отменит функцию таймера. Значок на дисплее исчезнет. Теперь таймер отключен. Перед тем, как выставить таймер, на часах необходимо установить действующее время.

#### 12 TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Нажатием кнопки TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) можно отключить таймер. Таймер можно отключить, пока на дисплее мигает значок . Метод отключения таймера аналогичен методу установки функции TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА).

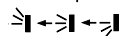
#### 13 SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛЮЗИ)

Нажатием кнопки SWING UP AND DOWN можно регулировать положения вертикальных жалюзи внутреннего блока под

необходимым Вам углом. Выбор положения горизонтальных жалюзи осуществляется в следующей последовательности:



Режим качания включает в себя весь угол обдува. Ниже показаны 3 основных стандартных положения жалюзи внутреннего блока. Если нажать на кнопку и удерживать в течение 2 сек, жалюзи начнут качаться, затем, если кнопку отжать, положение жалюзи зафиксируется в выбранном положении.



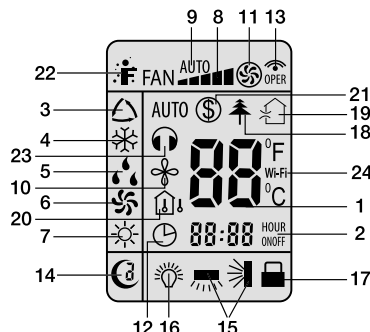
Также, в режиме покачивания, нажатием кнопки более 2 сек фиксируется необходимый угол поворота жалюзи. Данное положение будет сохранено до следующей регулировки.

14 Вертикальные жалюзи можно отрегулировать только вручную.

#### 15 КНОПКА I FEEL

Данная функция не используется.

#### Панель индикации



- 1 Заданная температура.
- 2 Индикация часов и таймера.
- 3 AUTO (выбор АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА работы).
- 4 COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ).
- 5 DRY (ОСУШЕНИЕ).
- 6 FAN (ВЕНТИЛЯТОР).

- 7 HEAT (НАГРЕВ).
- 8 Скорость вращения вентилятора.
- 9 AUTO FAN - автоматический режим работы вентилятора.
- 10 Режим X-FAN (функция продувки испарителя).
- 11 Режим TURBO.
- 12 Индикатор CLOCK (ЧАСЫ).
- 13 Прием сигнала.
- 14 Ночной режим SLEEP.
- 15 Положение вертикальных/горизонтальных жалюзи.
- 16 LIGHT.
- 17 Блокировка кнопок.
- 18 Режим HEALTH. Ионизация.\*
- 19 Приток свежего воздуха.\*
- 20 Температура снаружи/внутри.\*
- 21 Режим экономии.\*
- 22 Функция i FEEL.\*
- 23 Тихий режим.\*
- 24 Функция управления по Wi-Fi.\*

## Управление кондиционером

### Работа в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (❄)

Микрокомпьютер осуществляет управление охлаждением в зависимости от разницы между температурой внутри помещения и заданной температурой. Если температура в помещении выше заданного значения, компрессор работает в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ. Если температура в помещении ниже заданного значения, компрессор останавливается и работает только вентилятор внутреннего блока.

- 1 Вставьте вилку в розетку, нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер включится.
- 2 Нажмая кнопку MODE (РЕЖИМ), установите режим работы ОХЛАЖДЕНИЕ
- 3 Нажмите кнопку SWING (КАЧАНИЕ), жалюзийная заслонка начнет автоматически качаться; при повторном нажатии кнопки заслонка останавливается,
- 4 Нажмая кнопку FAN (ВЕНТИЛЯТОР), установите скорость вращения вентилятора.
- 5 Нажмая кнопку TEMP (ТЕМПЕРАТУРА), установите требуемое значение температуры.

### Работа в режиме НАГРЕВ (取暖)

Если температура в помещении ниже заданного значения, компрессор работает в режиме НАГРЕВ. Если температура в помещении выше заданного значения,

компрессор и двигатель внешнего вентилятора останавливаются, работает только двигатель вентилятора внутреннего блока.

- 1 Вставьте вилку в розетку, нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер включится.
- 2 Нажмая кнопку MODE (РЕЖИМ), установивте режим работы НАГРЕВ
- 3 Нажмите кнопку SWING (КАЧАНИЕ), жалюзийная заслонка начнет автоматически качаться; при повторном нажатии кнопки заслонка останавливается.
- 4 Нажмая кнопку FAN (ВЕНТИЛЯТОР), установите скорость вращения вентилятора.
- 5 Нажмая кнопку TEMP (ТЕМПЕРАТУРА), установите требуемое значение температуры.

### Работа в режиме ОСУШЕНИЕ (💧)

Если температура в помещении ниже заданного значения более чем на 2 °C, компрессор, двигатели наружного и внутреннего блоков останавливаются. Если температура в помещении находится в пределах ± 2 °C от заданного значения, кондиционер воздуха работает в режиме осушения. Если температура в помещении выше заданного значения более чем на 2 °C, устанавливается режим ОХЛАЖДЕНИЕ.

- 1 Вставьте вилку в розетку, нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер включится.
- 2 Нажмая кнопку MODE (РЕЖИМ), установите режим работы ОСУШЕНИЕ.
- 3 Нажмите кнопку SWING (КАЧАНИЕ), жалюзийная заслонка начнет автоматически качаться; при повторном нажатии кнопки заслонка останавливается.
- 4 Нажмая кнопку TEMP (ТЕМПЕРАТУРА), установите требуемое значение температуры.

### Работа в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ (☴)

- 1 Вставьте вилку в розетку, нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер отключится.
- 2 Нажмая кнопку MODE (РЕЖИМ), установите режим работы ВЕНТИЛЯЦИЯ.
- 3 Нажмите кнопку SWING (КАЧАНИЕ), жалюзийная заслонка начнет автоматически качаться; при повторном нажатии кнопки заслонка останавливается.

### Работа в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме (AUTO)

В режиме AUTO кондиционер автоматически выбирает режим работы в зависимости от температуры в помещении. Если температура в помещении ниже 20 °C, кондиционер будет работать в режиме нагрева. При температуре

\* Данные функции отсутствуют в моделях серий EACS/I-HM FMI/N8\_ERP/in, EACC/I-FMI/N8\_ERP, EACD/I-FMI/N8\_ERP.

выше 25 °C кондиционер включается в режим охлаждения. В диапазоне от 20 °C до 25 °C кондиционер работает в режиме осушения.

- 1 Вставьте вилку в розетку, нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер включится.
- 2 Нажимая кнопку MODE (РЕЖИМ), установите режим работы АВТОМАТИЧЕСКИЙ. В соответствии с температурой в помещении, микрокомпьютер автоматически устанавливает режимы работы охлаждение или нагрев.

#### Установки таймера

- 1 При остановке нажмите кнопку TIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛ.), установите ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ кондиционера в диапазоне 0-24 часа для автоматического включения кондиционера.
- 2 Во время работы нажмите кнопку TIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ.), установите ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ в диапазоне 0-24 часа для автоматической остановки кондиционера.



#### Работа в режиме (SLEEP) СОН (🌙)

При установке функции SLEEP (СОН) во время работы блока в режиме охлаждения или осушения заданная температура повышается автоматически на 1 °C после первого часа и на 2 °C после второго часа работы. При установке функции SLEEP (СОН) во время работы блока в режиме нагревания заданная температура понижается на 1 °C после первого часа и на 2 °C после второго часа работы.

- 1 Вставьте вилку в розетку, нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер включится.
- 2 Нажимая кнопку MODE (РЕЖИМ), установите нужный режим работы.
- 3 Нажмите кнопку SWING (КАЧАНИЕ), жалюзийная заслонка начнет автоматически качаться; при повторном нажатии кнопки заслонка останавливается.
- 4 Нажмайтая кнопку FAN (ВЕНТИЛЯТОР), установите скорость вращения вентилятора.
- 5 Нажмайтая кнопку TEMP (ТЕМПЕРАТУРА), установите требуемое значение температуры.
- 6 Кнопка SLEEP (СОН). Нажмите кнопку для установки режима SLEEP (СОН).

#### Работа в режиме (TURBO) ТУРБО

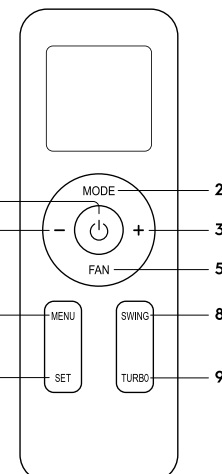
В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно включить/выключить функцию ТУРБО-РЕЖИМ. После включения на дисплее появится значок ⚡. При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция ТУРБО-РЕЖИМ автоматически отключается.

#### Примечание:

##### О РЕЖИМЕ TURBO

После запуска данной функции вентилятор начнет вращаться на максимальной скорости для того, чтобы обогреть или охладить помещение таким образом, чтобы температура в помещении как можно скорее достигла ранее установленной температуры.

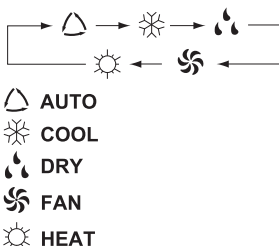
- b) Описание кнопок пульта дистанционного управления для внутренних блоков  
EACS/I-HMB FMI/N8\_ERP/in



1. Кнопка ON-OFF – Включение/Выключение;
2. Кнопка MODE – Выбор режима работы;

3. Кнопка «+» – Увеличение температуры;
4. Кнопка «-» – Уменьшение температуры;
5. Кнопка FAN – Скорость вращения вентилятора;
6. Кнопка MENU – Открытие меню;
7. Кнопка SET – Выбор функции;
8. Кнопка SWING – Выбор положения жалюзи;
9. Кнопка TURBO – Активация Турбо-режима.

1. ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)  
Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы . При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция SLEEP будет отключена, но предварительные настройки сохранятся.
2. MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)  
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентилятор). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:



#### Примечание:

О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)

Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя. В режиме AUTO нельзя настроить температуру с пульта дистанционного управления и она не будет на нем отображаться. Выключив пульт, нажав одновременно кнопку «+» и «SET» и удерживая в течение 5 секунд, можно установить температуру Режима AUTO. Индикатор температуры на пульте мигает в течение 3 сек, когда завершена установка температуры

#### 3. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ +

Используется для увеличения температуры, значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку +. Непрерывное нажатие и удержание кнопки + более 2 секунд соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регуировки температуры отсутствует. Диапазон регуировки температур: 16–30 °C или 61–86 °F.

#### 4. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -

Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки – более 2 секунд соответственно будет быстро

5. понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.
6. FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

Auto; «» – режим бесшумной работы; «» – Самая низкая; «» – Низкая; «» – Средняя; «» – Высокая; «» – Самая высокая.

В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха. X-FAN функция.

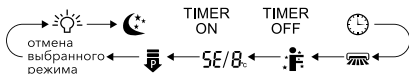
Удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд в режиме охлаждения или осушения, на дисплее отображается . Вентилятор внутреннего блока продолжит работу в течение нескольких минут для просушки внутреннего блока даже несмотря на то, что вы выключите внутренний блок. Данная функция позволяет продлить срок службы испарителя внутреннего блока. Вы сможете принудительно отключить работу вентилятора в этом режиме, нажав и удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд. Так вы отключите X-FAN функцию.

## 7. MENU (МЕНЮ)

Кнопка открытия меню.

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть подменю и затем нажмите кнопку «SET», чтобы выбрать функцию.

Подменю выглядит следующим образом:



### LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Выбрав индикатор  можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке.

После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново. SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие

настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается значок  и цифры 1, 2 или 3, в зависимости от выбранной функции.

### НОЧНОЙ РЕЖИМ 1:

- В режиме охлаждения кондиционер автоматически повышает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. В режиме обогрева кондиционер автоматически понижает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. Например, если в режиме охлаждения вы установили температуру 24 °C и включили ночной режим, то после первого часа работы кондиционер увеличит температуру до 25 °C, а еще через час – 26 °C, после чего продолжит поддерживать температуру 26 °C на протяжении 6 часов. Работая в НОЧНОМ РЕЖИМЕ кондиционер экономит электроэнергию и поддерживает комфортную для сна температуру в помещении.

### НОЧНОЙ РЕЖИМ 2:

- Кондиционер изменяет температуру в помещении согласно предустановленным на заводе значениям.

### НОЧНОЙ РЕЖИМ 3:

- Данный режим позволяет индивидуально настроить температуру в помещении для каждого часа работы в течении последующих 8 часов.
- В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

### TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Выбрав индикатор TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Значок  появится на дисплее и мигает, в этот момент появятся мигающие часы с помощью которых можно установить время таймера. В течение 5 секунд, пока часы на дисплее будут мигать, нажимая кнопку + или –, время можно увеличивать или уменьшать на 1 минуту. Удерживая кнопку + или – более 2 секунд, время можно увеличить или уменьшить на 10 минут. После того, как время на часах установлено, на дисплее появится значок  и на часах отобразится текущее время. Нажмите кнопку SET чтобы сохранить время таймера. Теперь время установлено. Повторное нажатие кнопки SET отменит функцию таймера. Значок  на дисплее исчезнет.

Теперь таймер отключен. Перед тем, как выставить таймер, на часах необходимо установить действующее время.

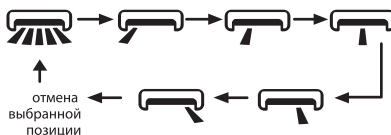
#### TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Выбрав индикатор TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) можно отключить таймер.

Clock (Часы) . Выбрав индикатор Clock (Часы) можно выставить время часов, значок начнет мигать на дисплее. На момент мигания знака в течение 5 секунд можно выставить время, нажимая кнопку + или кнопку – После установки времени удерживайте кнопку SET в течение 5 секунд для подтверждения. После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново. Знак индикации высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установок.

#### 8. Положение вертикальных жалюзи

Когда выбран индикатор , можно выбрать положение вертикальной жалюзи кондиционера в следующих позициях:



- Индикатор будет мигать в течение 5 секунд. Нажмите SET, чтобы зафиксировать выбранную позицию.
- Удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд, чтобы установить легкое покачивание жалюзи.

#### I-FEEL (режим I-Feel)

Когда функция активна, пульт ДУ передает кондиционеру актуальную температуру окружающего воздуха в непосредственной близости от себя. В результате кондиционер устанавливает заданную температуру воздуха в помещении, ориентируясь на показания датчика температуры пульта ДУ. Когда данная функция выключена, кондиционер ориентируется на показание датчика температуры установленного во внутреннем блоке сплит-системы.

#### АВТООБОГРЕВ 8 °C.

Данная функция используется для автоматического поддержания плюсовой тем-

пературы в доме +8 °C. Для ее включения или отключения необходимо в режиме MENU выбрать соответствующую функцию, пока на экране пульта ДУ не появится индикатор;

#### УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ КОНДИЦИОНЕРА

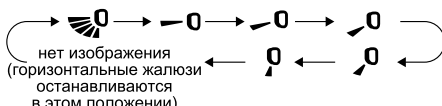
Функция управления мощностью предназначена для ограничения мощности кондиционера. При выборе данной функции на экране пульта ДУ будет мигать индикатор ; удерживайте кнопку «SET» в течение 5 секунд, и на пульте дистанционного управления отобразится следующее:

- максимальное снижение мощности кондиционера представлено индикатором
- Если необходимо отключить данную функцию, переключайте кнопку SET до тех пор, пока с экрана пропадет значок индикатора
- Если текущая мощность кондиционера ниже максимальной мощности режима, то функция не будет работать.

Режим энергосбережения нажмите кнопку «SET» в течение 5 секунд, чтобы включить/выключить функцию энергосбережения.

Когда данная функция активирована, на экране пульта ДУ будет отображен индикатор . Кондиционер автоматически отрегулирует установленную температуру в соответствии с заводскими настройками, чтобы достичь наилучший энергосберегающий эффект. Нажмите кнопку «SET» еще раз, чтобы отключить режим энергосбережения.

- 9. Положение горизонтальных жалюзи. Положение жалюзи внутреннего блока под необходимым вам углом.



#### 10. TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)

В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно включить/выключить функцию ТУРБО-РЕЖИМ. После включения на дисплее появится значок .

При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция ТУРБО-РЕЖИМ автоматически отключается.



**Примечание:**

### О РЕЖИМЕ TURBO

После запуска данной функции прибор начнет работать на максимальной мощности, чтобы обогреть или охладить помещение как можно скорее.

### Дополнительные функции.

#### Комбинации кнопок

**Отображение температуры окружающей среды**

Нажмите одновременно кнопки «SWING» и «SET», и вы сможете увидеть температуру в помещении на дисплей внутреннего блока.



4. Передача сигнала.
5. AUTO (выбор автоматического режима работы).
6. COOL (охлаждение).
7. DRY (осушение).
8. FAN (вентилятор).
9. HEAT (нагрев).
10. Ночной режим.
11. LIGHT (подсветка).
12. Управление мощностью кондиционера.
13. Режим X-FAN\*.
14. Температура снаружи/внутри.
15. Индикатор CLOCK (часы).
16. Заданная температура.
17. Функция управления по Wi-Fi\*.
18. Таймер включен/выключен.
19. Индикация часов и таймера.
20. Положение горизонтальных жалюзи.
21. Положение вертикальных жалюзи.
22. Блокировка кнопок.
23. Тихий режим.
24. Индикация температуры в градусах.
25. Индикация температуры в фаренгейтах.
26. Индикация заряда пульта д/у.

### Функция автоматической очистки

В выключенном состоянии устройства удерживайте кнопки MODE и FAN одновременно в течение 5 секунд для включения и выключения функции автоматической очистки.

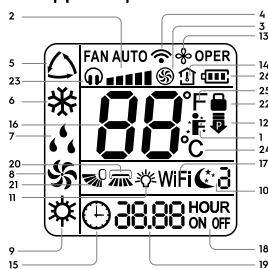
Когда функция автоматической очистки включена, внутренний блок отображает «CL». В течение процесса автоматической очистки испарителя блок будет

быстро охлаждаться, либо нагреваться.

Также из кондиционера может дуть холодный или теплый воздух.

В процессе очистки пожалуйста, убедитесь, что комната хорошо проветривается.

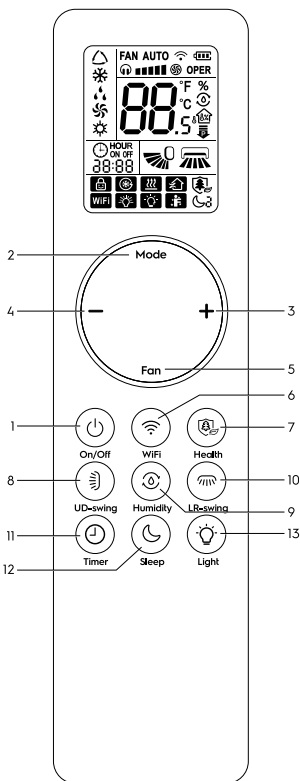
### Панель индикации



1. Функция i-Feel.
2. Скорость вращения вентилятора.
3. Режим Turbo.

\* Данные режимы и функции отсутствуют в моделях серии EACS/I-HMB FMI/N8\_ERP/in

**с) Описание кнопок пульта дистанционного управления для внутренних блоков EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP/in, EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP\_WT/i**



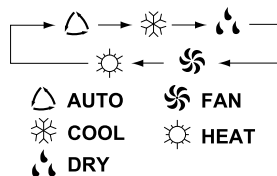
### 1. ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы . При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция SLEEP будет отключена, но предварительные настройки сохранятся.

### 2. MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентилятор). Нажмите кнопку «Fan» для настройки скорости вращения вентилятора. Нажмите для

выбора положения жалюзи. На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:



3. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ. Используется для увеличения температуры, значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку +. Непрерывное нажатие и удержание кнопки + более 2 секунд соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон регулировки температуры: 16–30 °C или 61–86 °F.

4. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ. Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки – более 2 секунд соответственно будет быстро понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.

### 5. FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА).

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

Auto; «» – режим бесшумной работы; «» – Самая низкая; «» – Низкая; «» – Средняя; «» – Высокая; «» – Самая высокая.

В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.

X-FAN функция. Удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд в режиме охлаждения или осушения, на дисплее отображается .

Вентилятор внутреннего блока продолжит работу в течение нескольких минут для просушки внутреннего блока даже несмотря на то, что вы выключите внутренний блок.

Данная функция позволяет продлить срок службы испарителя внутреннего

6. блока. Вы сможете принудительно отключить работу вентилятора в этом режиме, нажав и удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд. Так вы отключите X-FAN функцию.

7. Кнопка WiFi\*

(в данной модели не используется).

Нажмите кнопку WiFi для активации функции WiFi, значок WiFi будет отображаться на пульте управления. Непрерывное нажатие и удержание WiFi кнопки более 5 секунд выключает функцию WiFi. В режиме выключенной функции WiFi одновременное нажатие кнопок Mode и WiFi и удержание более 1 секунды приведет к восстановлению заводских настроек.

8. Кнопка Health - Режим ионизации и УФ стерилизации\*



нет установки

При нажатии на кнопку Health на дисплее ДУ появляется значок . При этом активируется генератор холодной плазмы. Во время работы генератор холодной плазмы при помощи положительных ионов водорода H+ и отрицательных кислорода O<sub>2</sub>, деактивирует переносимые по воздуху микроорганизмы, пыльцу, аллергены.

При выборе на пульте ДУ, активируются лампы УФ стерилизации. При выборе на пульте ДУ, генератор холодной плазмы и УФ стерилизация активируются совместно.

9. Положение горизонтальных жалюзи.

Положение жалюзи внутреннего блока под необходимым вам углом.



10. Управление влажностью.

В режиме Охлаждения нажатие данной кнопки позволяет выбрать:

- управление влажностью в режиме Охлаждения;

- Интеллектуальное осушение в режиме Охлаждения;
- Общий режим Охлаждения.

(мигает 5 сек.)



- После нажатия данной кнопки на дисплее пульта ДУ появится значок и значок влажности «88» и «%» будет мигать в течение 5 секунд, в течение этого времени Вы можете установить значение влажности нажатием «+» и «-». В режиме «Управление влажности в режиме Охлаждения» возможно установить значение влажности в диапазоне 40-80%. В данном режиме можно регулировать температуру.

- При выборе режима «Интеллектуальное осушение в режиме Охлаждения» на дисплее пульта ДУ появится значок , на дисплее внутреннего блока будет отображаться «Ao» в течение 5 секунд.
- Влажность будет настроена автоматически оптимально для человека. Нет необходимости в ручной установке влажности. В данном режиме можно менять температуру.

В режиме Осушения нажатие данной кнопки позволяет выбрать: Управление влажностью в режиме Осушения, Непрерывное Осушение, Общий режим Осушения:



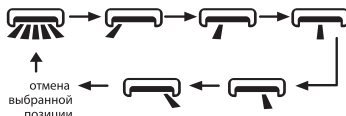
- После нажатия данной кнопки на дисплее пульта ДУ появится значок «%» и значение влажности «88», Вы можете установить значение влажности нажатием кнопок «+» и «-».
- Можно выбрать значение в диапазоне от 30% до 70%. В данном режиме невозможно установить температуру.
- В режиме «Непрерывное Осушение» на дисплее пульта ДУ будет отображаться значок , а на дисплее внутреннего блока значок «Со». В данном режиме нельзя установить температуру.
- В режиме «Непрерывного осушения» нет необходимости установки температуры и влажности, прибор непрерывно работает для Осушения.

\* Данные режимы и функции отсутствуют в моделях серии EACS-iHEN FMI/N8\_ERP/in

**Примечание:**

- Сплит-система преимущественно используется для управления температурой, тогда как управление влажностью – это вспомогательная функция. На значение влажности могут оказывать влияние различные факторы, так как окружающая среда в помещении и вне помещения, уровень изоляции и потоков воздуха в помещении.
- Значение выбранной влажности возможно достичь, если оно выше, чем атмосферная влажность.
- Если датчик влажности неисправен, прибор будет работать в режиме общего Охлаждения и Осушения

**11. Положение вертикальных жалюзи.**  
Нажав кнопку «Положение вертикальных жалюзи» , можно выбрать положение вертикальной жалюзи кондиционера в следующих позициях:



- Индикатор будет мигать в течение 5 секунд. Отпустите кнопку «Положение вертикальных жалюзи», чтобы зафиксировать выбранную позицию.
- Удерживайте кнопку «Положение вертикальных жалюзи» в течение 2 секунд, чтобы установить легкое покачивание жалюзи.

**12. Таймер (Timer)**

- В статусе ON однократное нажатие данной кнопки позволяет установить время на дисплее внутреннего блока, значки часа и OFF будут мигать. Нажмите кнопки «+» и «-» для установки необходимого времени. Однократное нажатие увеличивает/уменьшает время на полчаса. Нажатие и удержание кнопок более 2 секунд позволяет быстро установить необходимое время. Нажмите кнопку Timer еще раз, чтобы подтвердить установку.
- В статусе OFF однократное нажатие данной кнопки позволяет установить функцию включения кондиционера по таймеру Timer ON. Фиксация времени

производится аналогично установке времени в пункте выше. Дополнительно нажатие кнопки Timer в режиме Timer ON приводит к отключению функции работы по таймеру.

Возможно установить время от 0,5 до 24 часов.

**13. Sleep Ночной режим.**

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается значок  и цифры 1, 2 или 3, в зависимости от выбранной функции:

**НОЧНОЙ РЕЖИМ 1**

- В режиме охлаждения кондиционер автоматически повышает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. В режиме обогрева кондиционер автоматически понижает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. Например, если в режиме охлаждения вы установили температуру 24 °C и включили ночной режим, то после первого часа работы кондиционер увеличит температуру до 25 °C, а еще через час 26 °C, после чего продолжит поддерживать температуру 26 °C на протяжении 6 часов. Работая в НОЧНОМ РЕЖИМЕ кондиционер экономит электроэнергию и поддерживает комфортную для сна температуру в помещении.

**НОЧНОЙ РЕЖИМ 2**

- Кондиционер изменяет температуру в помещении согласно предустановленным на заводе значениям.

**НОЧНОЙ РЕЖИМ 3**

- Данный режим позволяет индивидуально настроить температуру в помещении для каждого часа работы в течении последующих 8 часов.
- В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

В режиме НОЧНОЙ РЕЖИМ 3 удерживайте кнопку «Health», чтобы установить индивидуальную настройку.

На дисплее пульта ДУ появится индикация «1HOUR» (1 час), индикатор температуры «88» покажет предустановленную ранее температуру.

При первичной настройке будет показана заводская установка.

Нажатие кнопок «+» и «-» позволяет менять температуру. Нажмите кнопку «Health» для подтверждения.

Индикатор времени изменится на «2HOUR» (2 часа) или «3HOUR» (3 часа), или «8HOUR» (8 часов) на дисплее отобразится последняя предустановленная температура и будет мигать.

Повторите шаги 2 и 3 пока не закончите установку температуры 8 часов. На дисплее пульта ДУ отобразится время, на дисплее температуры отобразится температура.

#### LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Нажмите данную кнопку для выбора режима работы подсветки LED. Выбор производится по нижеприведенной схеме:



При выборе режима работы (Auto LED), яркость дисплея будет подбираться автоматически, исходя из освещенности в помещении.

После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.

### Дополнительные функции.

#### Комбинации кнопок.

##### I-Feel (режим I-Feel)

Когда функция активна, пульт ДУ передает кондиционеру актуальную температуру окружающего воздуха в непосредственной близости от себя. В результате кондиционер устанавливает заданную температуру воздуха в помещении, ориентируясь на показания датчика температуры пульта ДУ.

Когда данная функция выключена, кондиционер ориентируется на показание датчика температуры, установленного во внутреннем блоке сплит-системы.

Одновременное нажатие «Health» и «+» активирует функцию I-FEEL. На дисплее пульта ДУ высветится значок (вставьте из мануала на пульт). Повторное нажатие указанных кнопок выключает функцию I-FEEL.

##### Управление мощностью кондиционера.\*

Функция управления мощностью предназначена для ограничения мощности кондиционера. При выборе данной функции на экране

пульта ДУ будет мигает индикатор ; при одновременном нажатии «Mode» и «Sleep» в течение 5 секунд на пульте дистанционного управления отобразится следующее:

- максимальное снижение мощности кондиционера представлено индикатором ;
- Если необходимо отключить данную функцию, одновременно нажмите «Mode» и «Sleep» и удерживайте, пока с экрана не пропадет значок индикатора .
- Если текущая мощность кондиционера ниже максимальной мощности режима, то функция не будет работать.

##### Режим энергосбережения.

В режиме Охлаждения одновременно нажмите «Mode» и «Timer» в течение 5 секунд, чтобы включить/выключить функцию энергосбережения. Когда данная функция активирована, на экране пульта ДУ будет отображен индикатор . Кондиционер автоматически отрегулирует установленную температуру в соответствии с заводскими настройками, чтобы достичь наилучшего энергосберегающего эффекта. Одновременно нажмите «Mode» и «Timer» еще раз, чтобы отключить режим энергосбережения.

##### Блокировка кнопок

Одновременно нажмите кнопки «On/Off» и «-» и удерживайте более 3 секунд для активации Блокировки кнопок пульта ДУ. Когда данная функция активирована на дисплее пульта ДУ появится индикатор . Пульт не будет отправлять сигнал на внутренний блок, а индикатор будет мигать 3 раза.

**Функция изменения индикации температуры.**  
В режиме OFF одновременно нажмите и удерживайте более 3 сек. кнопки «Mode» и «-» для переключения между °C и °F.

##### Отображение температуры и влажности в помещении

Одновременно нажатие кнопок «On/Off» и  позволяет увидеть температуру или уровень влажности в помещении. Установка на дисплее пульта ДУ производится следующими этапами:

\* Данные режимы и функции отсутствуют в моделях серии EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP/In



- Выбор показывает температуру в помещении.
- Выбор отображает влажность в помещении.



#### Примечание:

Значение влажности в помещении только справочно. Например, если значение влажности 0%, это может означать поломку платы определения влажности. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Могут быть отклонения в измерении влажности.

#### Функция автоматической очистки

В выключенном состоянии устройства удерживайте кнопки MODE и в течение 5 секунд для включения и выключения функции автоматической очистки. Когда функция автоматической очистки включена, внутренний блок отображает «CL». В течение процесса автоматической очистки испаритель блок будет быстро охлаждаться, либо нагреваться. Также из кондиционера может дуть холодный или теплый воздух. В процессе очистки пожалуйста, убедитесь, что комната хорошо проветривается.

#### Функция напоминания об очистке фильтра\*

Заводская установка данной функции: отключена. Одновременно нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопки «On/Off» и для активации данной функции. Звуковой сигнал будет звучать полсекунды, а индикатор температуры на внутреннем блоке будет моргать 3 секунды.

После активации данной функции при достижении срока работы, индикатор температуры на дисплее внутреннего блока будет мигать в течение 30 секунд после каждого включения кондиционера, как напоминание о необходимости почистить фильтр.

Вы можете выключить данный цикл одновременным нажатием и удержанием более 5 секунд кнопок «On/Off» и , чтобы начать заново отчет времени.



#### Примечание:

После активации данной функции, возможно отменять только текущий цикл.

#### Контроль громкости сигнала внутреннего блока\*

Одновременно нажмите кнопки «Mode» и для уменьшения громкости сигнала.

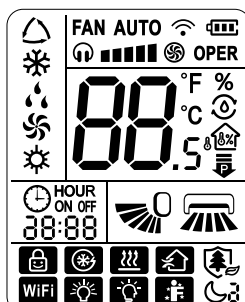
#### Функция быстрого охлаждения\*

Одновременно нажмите кнопки «On/Off» и «+» для выбора режима быстрого охлаждения 25 °C (77°F); 16 °C (61°F) и обычного режима Охлаждения. Индикатор будет отображаться на дисплее пульта ДУ.

Когда прибор переходит в режим Быстрого охлаждения, активируется авто режим работы вентилятора и в течение 5 секунд мигает индикатор установленной температуры. Пока индикатор мигает, нажмите «+» или «-» для установки температуры. Нажмите кнопку «Fan» (Вентилятор) для установки скорости вращения вентилятора. Если не было произведено установок температуры и скорости вращения вентилятора, кондиционер будет работать с предустановленными значениями в течение 20 минут. Через 20 минут настройки температуры и скорости вращения вентилятора изменятся на предустановленные до активации режима Быстрого охлаждения.

\* Данные режимы и функции отсутствуют в моделях серии EACS/i-HEN FMI/N8\_ERP/in

Панель индикации пульта дистанционного  
управления для внутренних блоков  
EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP/in, EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP\_WT/i



	Тихий режим
	Скорость вращения вентилятора
	Режим Турбо
	Передача сигнала
	Автоматический режим работы
	Охлаждение
	Осушение
	Вентилятор
	Нагрев
	X-FAN - Функция продувки испарителя
	Управление влажностью
	Управление мощностью кондиционера
	Заданная температура
	Температура внутри
	Влажность внутри
ONOFF	Таймер включен/ выключен

	Индикация часов и таймера
	Положение горизонтальных жалюзи
	Положение вертикальных жалюзи
	Блокировка кнопок
	Быстрое охлаждение
	Health Ионизация и УФ стерилизация
	Функция управления по Wi-Fi*
	LIGHT (подсветка)
	Авто подсветка
	Функция i-Feel
	Ночной режим

\* В данной серии не используется.

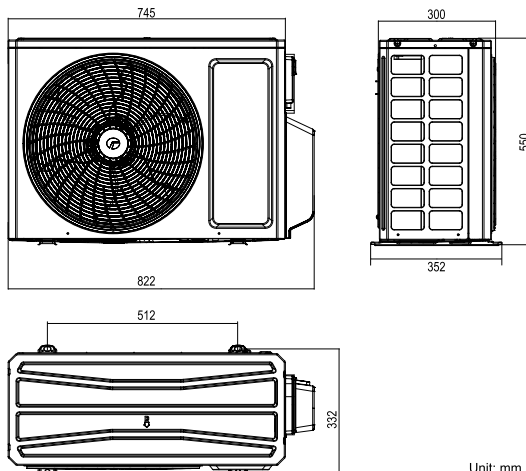


Общее обозначение панели индикации и  
кнопок пульта управления (наличие в вашей  
модели уточняйте у производителя).

## Размеры блоков

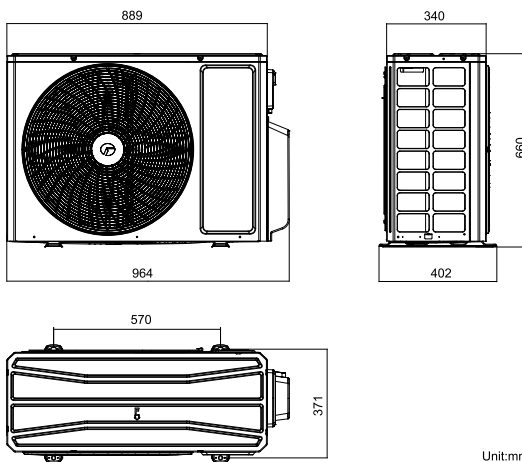
### Размеры внешних блоков

EACO/I-14 FMI-2/N8\_ERP,  
EACO/I-18 FMI-2/N8\_ERP



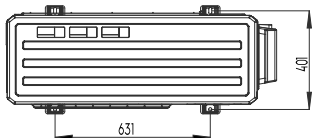
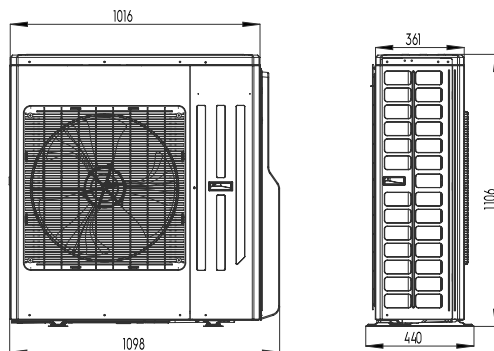
Unit: mm

EACO/I-24 FMI-3/N8\_ERP,  
EACO/I-28 FMI-4/N8\_ERP



Unit:mm

EACO/I-36 FMI-4/N8\_ERP,  
EACO/I-42 FMI-5/N8\_ERP



#### Размеры внутренних блоков

EACS/I-07 HM FMI/N8\_ERP

EACS/I-07 HP FMI/N8\_ERP

EACS/I-09 HM FMI/N8\_ERP

EACS/I-09 HP FMI/N8\_ERP

EACS/I-12 HM FMI/N8\_ERP

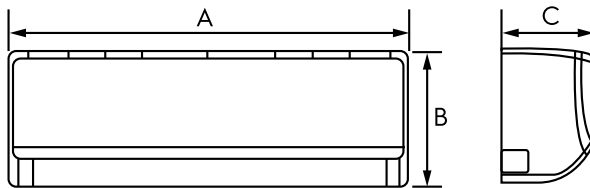
EACS/I-12 HP FMI/N8\_ERP

EACS/I-18 HM FMI/N8\_ERP

EACS/I-18 HP FMI/N8\_ERP

EACS/I-24 HM FMI/N8\_ERP

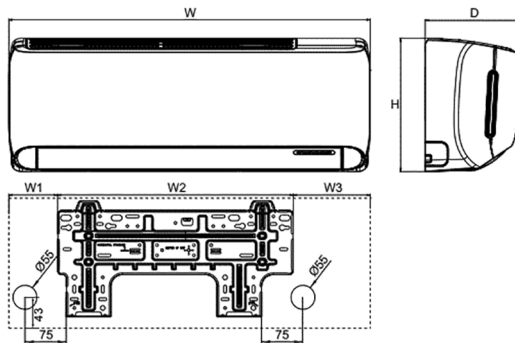
EACS/I-24 HP FMI/N8\_ERP



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07 HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-09 HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-12 HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-18 HM FMI/N8_ERP	970	300	224
EACS/I-24 HM FMI/N8_ERP	970	300	224

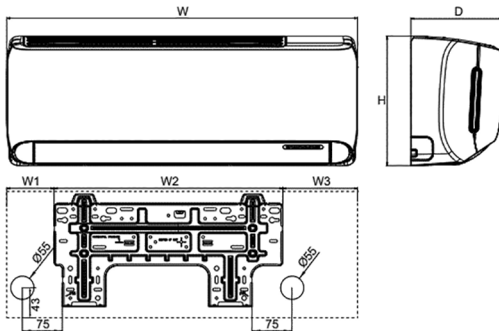
Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07 HP FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-09 HP FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-12 HP FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-18 HP FMI/N8_ERP	970	300	224
EACS/I-24 HP FMI/N8_ERP	970	300	224

EACS/I-07 HMB FMI/N8\_ERP/in  
EACS/I-09 HMB FMI/N8\_ERP/in



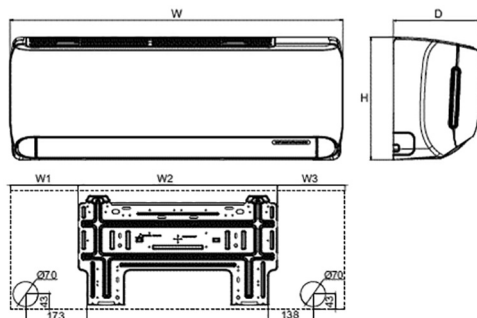
Модель (внутренний блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-07 HMB FMI/N8_ERP/in	708	260	185	96	461	151
EACS/I-09 HMB FMI/N8_ERP/in	708	260	185	96	461	151

EACS/I-12 HMB FMI/N8\_ERP/in



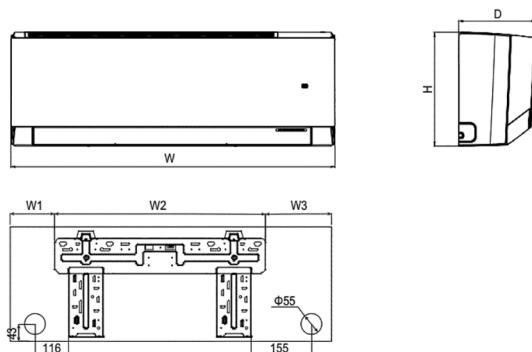
Модель (внутренний блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-12 HMB FMI/N8_ERP/in	783	260	185	134	461	188

## EACS/I-18 HMB FMI/N8\_ERP/in



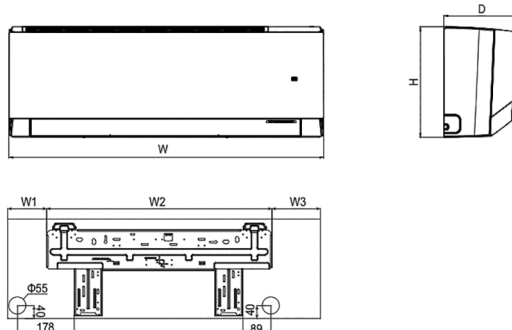
Модель (внутренний блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-18 HMB FMI/N8_ERP/in	943	333	246	191,5	561,5	258

EACS/I-09 HEN FMI/N8\_ERP/in  
 EACS/I-12 HEN FMI/N8\_ERP/in  
 EACS/I-09 HEN FMI/N8\_ERP\_WT/in  
 EACS/I-12 HEN FMI/N8\_ERP\_WT/in



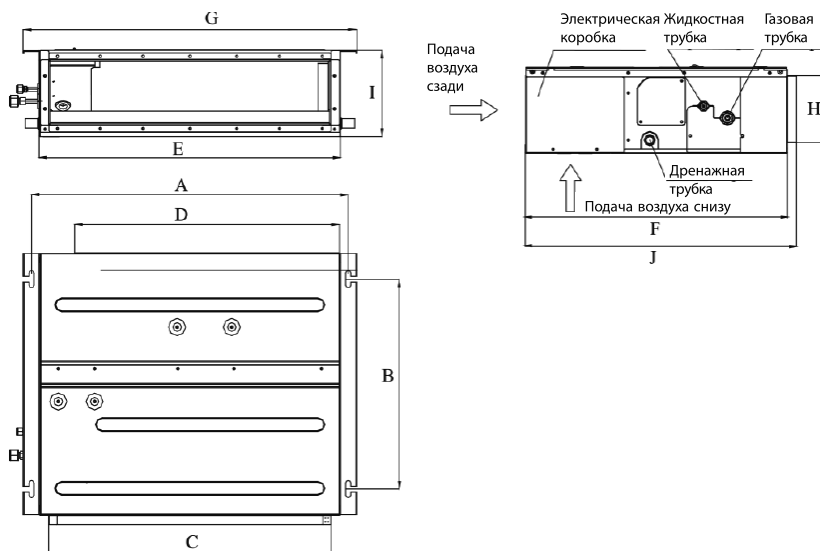
Модель (внутренний блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP/in						
EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP/in						
EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP_WT/in	837	293	200	119	542	176
EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP_WT/in						

EACS/I-18 HEN FMI/N8\_ERP/in  
EACS/I-18 HEN FMI/N8\_ERP\_WT/in



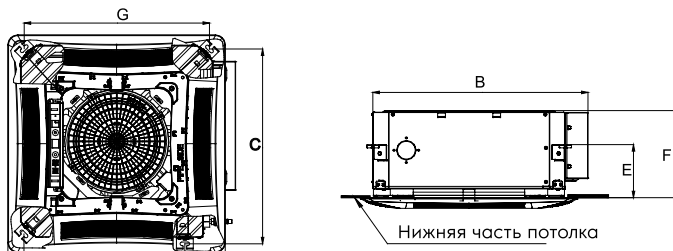
Модель (внутренний блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP/in	993	311	222	128	707,5	157,5
EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP_WT/in						

EACD/I-09 FMI/N8\_ERP,  
EACD/I-12 FMI/N8\_ERP,  
EACD/I-18 FMI/N8\_ERP,  
EACD/I-24 FMI/N8\_ERP

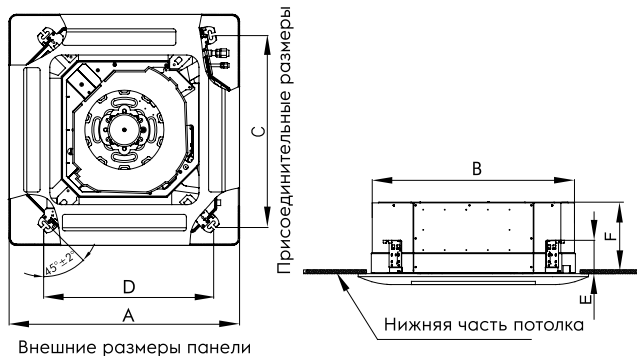


Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
EACD/I-09 FMI/N8_ERP	742	491	662	620	700	615	782	156	200	635
EACD/I-12 FMI/N8_ERP										
EACD/I-18 FMI/N8_ERP	942	491	862	820	900	615	982	156	200	635
EACD/I-24 FMI/N8_ERP	1142	491	1062	1020	1100	615	1182	156	200	635

EACC/I-12 FMI/N8\_ERP,  
EACC/I-18 FMI/N8\_ERP

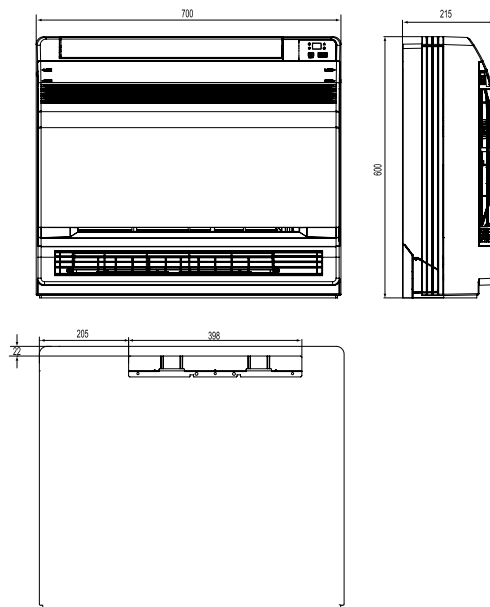


EACC/I-24 FMI/N8\_ERP



Модель	A	B	C	D	E	F	G
EACC/I-12 FMI/N8_ERP	670	666	600	496	145	240	596
EACC/I-18 FMI/N8_ERP							
EACC/I-24 FMI/N8_ERP	950	840	780	680	145	240	

EACW/I-09 FMI/N8\_ERP,  
EACW/I-12 FMI/N8\_ERP,  
EACW/I-18 FMI/N8\_ERP



## Уход и техническое обслуживание

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.

### Очистка фильтра

- Для очистки фильтра используйте пылесос или промойте фильтр в теплой воде и высыпите.



### Внимание!

При загрязненном фильтре снижается воздухоиздательство и потребление электроэнергии увеличивается до 6%.

### Очистка блока

- Протрите панель мягкой тряпкой, слегка смоченной водой или моющим средством, после чего высушите панель в месте, где нет прямых солнечных лучей.



### Внимание!

Не используйте для промывки воду температурой выше 45°, а также растворители (ацетон, бензин и т.п.), т.к. это может привести к деформации панели или ее обесцвечиванию.

### Подготовка к работе

- Не загораживайте отверстия для входа и выхода воздуха внешнего и внутреннего блоков.
- Помещение, в котором установлен внутренний блок, не должно быть задымлено. Обеспечьте свободное вытекание конденсата через дренажную трубку. Вентилятор внутреннего и внешнего блоков не должны попадать никакие предметы.
- Убедитесь в правильности подключения источника питания. Перед пуском блок должен быть проветрен от влаги в течение 2–3x часов.

## Устранение неполадок



### Внимание!

При обнаружении чего-нибудь необычного, относящегося к устройству (например, запаха гаря), немедленно выключите электропитание устройства и обратитесь в центр обслуживания. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер, поскольку ошибки при ремонте могут привести к пожару.

**Перед обращением в сервисный центр проверьте и, при необходимости, исправьте нижеследующие ситуации:**

Из выпускного отверстия выходит туман.

- Туман появляется, когда в помещении высокая влажность. Это нормально.
- Специфический запах. Этот запах может

исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т.д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.

Кондиционер не включается при нажатии кнопки on/off на пульте дистанционного управления.

- Штепсель питания вставлен не плотно. Вставьте плотно штепсель питания.
- Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера. Подождите 3 минуты и попытайтесь снова включить кондиционер.
- Разряжены элементы питания в пульте дистанционного управления. Замените элементы питания в пульте дистанционного управления на новые.
- Блок находится вне досягаемости пульта дистанционного управления. Сигнал дистанционного управления принимается на расстоянии до 10 м.

Система выключается сразу после запуска.

- На входе или выходе воздуха у комнатного или наружного кондиционера находятся посторонние предметы. Удалите их.

Кондиционер недостаточно охлаждает/нагревает.

- На входе или выходе воздуха у комнатного или наружного кондиционера находятся посторонние предметы. Удалите их.
- Неправильная установка температуры. С помощью пульта дистанционного управления выставьте необходимые температуры.
- Низкая скорость вращения вентилятора. Неправильно выбрано направление воздушного потока.
- В помещении открыты двери или окна. Закройте их.
- Прямой солнечный свет. Закройте жалюзи, шторы и т.д.
- В помещении слишком много источников тепла. Выключите при возможности источники тепла.
- Засорился воздушный фильтр. Очистите его.

## Указания по монтажу



### Внимание!

Установка, монтаж, пуск и наладка должны производиться квалифицированными специалистами, имеющими на то соответствующий сертификат.

Требования по размещению блоков кондиционера

- Место размещения блоков должно быть выбрано с учетом требований безопасности раздела 2 настоящей инструкции, свободного доступа при обслуживании и

- эксплуатации и возможно максимальной длины соединительных трубок.
  - Внутренний и внешний блок должны быть расположены таким образом, чтобы обеспечить беспрепятственный приток и отток входящего и выходящего потока воздуха.
  - Блоки должны быть установлены с помощью надежных и прочных кронштейнов, рассчитанных на вес блоков с учетом места крепления.
  - Место размещения блоков должно быть выбрано таким образом, чтобы обеспечить удобство при монтаже и сервисном обслуживании.
  - От внутреннего блока должен быть обеспечен надежный слив конденсата.
  - Не допускается установка блоков в местах с содержанием в воздухе горючих и ядовитых веществ, высокой запыленностью и повышенной влажностью.
  - Не размещайте блоки в местах, где они будут подвержены прямому попаданию солнечного света или иному источнику тепла.
  - Наружный блок должен быть установлен таким образом, чтобы работа компрессора не мешала окружающим.
  - Для защиты внешнего блока от дождя, прямого солнечного света и т.п. необходимо предусмотреть навес.
  - При установке нескольких наружных блоков в непосредственной близости необходимо учитывать направление выходящих воздушных потоков.
- Воздушные потоки не должны быть направлены навстречу друг другу.

## Проверка после установки

Проверяемые параметры	Возможная неисправность
Надежно ли закреплен блок?	Блок может упасть, вибрировать или издавать шум.
Произведена ли проверка на предмет утечки хладагента?	Утечка хладагента может привести к потере холодопроизводительности.
Достаточная ли теплоизоляция?	Недостаточная теплоизоляция может приводить к конденсации и капанию.
Обеспечивается ли слив конденсата?	Неправильный дренаж может приводить к конденсации и капанию.
Соответствует ли напряжение значению номинального напряжения, обозначенному в паспортной таблице?	Неправильное напряжение может привести к электрической неисправности или повреждению компонентов.
Электропроводка и трубные соединения установлены правильно и надежно?	Возможна электрическая неисправность или повреждение компонентов.
Надежно ли заземлен кондиционер?	В случае ненадежного заземления возможно поражение током.
Кондиционер недостаточно охлаждает/ нагревает	На входе или выходе воздуха у комнатного или наружного кондиционера находятся посторонние предметы.
Используется ли силовой провод, установленный спецификацией?	Возможна электрическая неисправность или повреждение компонентов.
Не закрыты ли входное и выходное отверстия воздуха?	Это может сказаться на потере холодопроизводительности.
Соответствуют ли значения длины соединительных трубок количеству заправленного хладагента?	Неточное значение холодопроизводительности.

### Тестирование работы кондиционера

- Проверьте напряжение электропитания кондиционера.
- Для тестирования необходимо проверить работу кондиционера во всех режимах.
- Проверьте возможность задания параметров работы с дистанционного пульта.
- Для определения производительности необходимо замерить температуру на входе и выходе из внутреннего блока. Разность должна быть не менее 8 °C.
- В кондиционере имеется функция RESTArt, т. е. после отключения электропитания и возобновления кондиционер

автоматически начинает работу в том же режиме и с теми же параметрами.

### Индикация неисправностей

- E1 – сработала защита по высокому давлению компрессора.
- E2 – сработала защита от обмерзания теплообменника внутреннего блока.
- E3 – сработала защита по низкому давлению компрессора.
- E4 – сработала защита по высокой температуре на трубке нагнетания.
- E5 – сработала защита по низкому напряжению.

## Поиск неисправностей и методы их устранения

Неисправность	Методы устранения
Кондиционер не работает.	Проверьте подключение к электросети. Проверьте установку таймера на пульте ДУ.
Кондиционер работает, но не охлаждает	Проверьте установку температуры на пульте ДУ. Проверьте выбранный режим работы. Почистите фильтры. Проверьте не открыта ли дверь или окно. Проверьте режим работы вентилятора.
Кондиционер не реагирует на сигналы с пульта ДУ.	Проверьте состояние батарей в пульте ДУ при необходимости замените. Проверьте правильность установки батарей.

В случае любых неисправностей, которые невозможно устраниТЬ самостоятельно, необходимо обратиться в сервисный центр или к торговому представителю в вашем регионе.

### Технические характеристики

#### Внутренние блоки настенного типа Super Match DC ERP

Модель	EACS/I-07 HM FMI/ N8_ERP/in (EACS/I-07 HP FMI/ N8_ERP/in)	EACS/I-09 HM FMI/N8_ERP/in (EACS/I-09 HP FMI/N8_ERP/in)	EACS/I-12 HM FMI/N8_ERP/in (EACS/I-12 HP FMI/N8_ERP/in)	EACS/I-18 HM FMI/N8_ERP/in (EACS/I-18 HP FMI/N8_ERP/in)	EACS/I-24 HM FMI/N8_ERP/in (EACS/I-24 HP FMI/N8_ERP/in)
Тип блока	настенная сплит-система	настенная сплит-система	настенная сплит-система	настенная сплит-система	настенная сплит-система
Фреон	R32	R32	R32	R32	R32
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	21	25	32	46	62
Производительность (охлаждение), BTU/h	7165 (1535-11942)	8500 (1700-11500)	10918 (2047-12965)	15695 (2218-17742)	21000 (6142-21837)
Производительность (охлаждение), кВт	2,1 (0,45-3,5)	2,5 (0,5-3,35)	3,2 (0,6-3,6)	4,6 (0,65-5,2)	6,155 (1,8-6,4)
Производительность (обогрев), BTU/h	8871 (1535-14330)	9554 (1700-12000)	11942 (2047-15695)	17742 (2388-18425)	22000 (5459-22519)
Производительность (обогрев), кВт	2,6 (0,45-4,2)	2,8 (0,5-3,5)	3,5 (0,6-4,6)	5,2 (0,7-5,4)	6,448 (1,6-6,6)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	41/37/35/32/ 29/26/24	39/36/32/28	41/37/33/25	48/45/39/34	48/44/40/34
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	560/490/460/430/ 380/330/290	560/490/ 430/330	560/480/ 410/290	850/720/ 610/520	850/720/ 610/520
Габаритные размеры, мм	790×275×200	790×275×200	790×275×200	970×300×224	970×300×224
Размер упаковки, мм	852×355×273	866×271×367	866×271×367	1041×320×383	1041×320×383
Вес (нетто/брутто), кг	9/11	9/11	9/11	13.5/16.5	13.5/16.5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	5/8

Модель	EACS/I-07 HMB FMI/ N8_ERP/in	EACS/I-09 HMB FMI/ N8_ERP/in	EACS/I-12 HMB FMI/ N8_ERP/in	EACS/I-18 HMB FMI/ N8_ERP/in
Тип блока	настенная сплит-система	настенная сплит-система	настенная сплит-система	настенная сплит-система
Фреон	R32	R32	R32	R32
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	22	25	32	46
Производительность (охлаждение), BTU/h	7506 (1024-9724)	8550 (1706-11089)	11000 (3071-12283)	15700 (3412-18425)
Производительность (охлаждение), кВт	2,2 (0,3-2,85)	2,5 (0,5-3,25)	3,2 (0,9-3,6)	4,6 (1-5,4)
Производительность (обогрев), BTU/h	8189 (2047-9895)	9550 (1706-12624)	11600 (3071-13648)	17742 (2559-19790)
Производительность (обогрев), кВт	2,4 (0,6-2,9)	2,8 (0,5-3,7)	3,4 (0,9-4)	5,2 (0,75-5,8)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	39/36/34/	38/36/34/	41/37/35/	47/45/43/
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	33/29/25/22	32/28/25/21	33/30/26/24	41/35/30/28
Габаритные размеры, мм	500/470/450/	500/470/430/	590/520/480/	1000/960/870/
Вес (нетто/брутто), кг	420/310/290/250	390/320/270/250	400/350/320/280	810/720/640/600
Габаритные размеры, мм	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8

Модель	EACS/I-09 HEN FMI/ N8_ERP/in	EACS/I-12 HEN FMI/ N8_ERP/in	EACS/I-18 HEN FMI/ N8_ERP/in
	EACS/I-09 HEN FMI/ N8_ERP_WT/in	EACS/I-12 HEN FMI/ N8_ERP_WT/in	EACS/I-18 HEN FMI/ N8_ERP_WT/in
Тип блока	настенная сплит-система	настенная сплит-система	настенная сплит-система
Фреон	R32	R32	R32
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25	32	46
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212 (2730-12624)	11976 (3071-15013)	18083 (2900-21496)
Производительность (охлаждение), кВт	2,7 (0,8-3,7)	3,51 (0,9-4,4)	5,3 (0,85-6,3)
Производительность (обогрев), BTU/h	10236 (3071-13989)	13000 (3071-16036)	18254 (3583-23884)
Производительность (обогрев), кВт	3 (0,9-4,1)	3,81 (0,9-4,7)	5,35 (1,05-7)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	38/37/34/31/26/23/22	41/38/36/33/30/27/25	45/42/40/37/34/29/26
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	610/570/540/	680/620/560/	1000/850/760/
Габаритные размеры, мм	470/440/420/390	490/450/420/390	650/580/520/450
Вес (нетто/брутто), кг	837×293×200	837×293×200	993×311×222
Диаметр жидкостных труб, дюйм	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15
Диаметр газовых труб, дюйм	1/4	1/4	1/4

## Внутренние блоки кассетного типа Super Match DC ERP

Модель	EACC/I-12 FMI/N8_ERP	EACC/I-18 FMI/N8_ERP	EACC/I-24 FMI/N8_ERP
Тип блока	кассетная сплит-система	кассетная сплит-система	кассетная сплит-система
Фреон	R32	R32	R32
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	35	45	71
Производительность (охлаждение), BTU/h	11900	17100	23900
Производительность (охлаждение), кВт	3.50	5.00	7
Производительность (обогрев), BTU/h	13600	18800	27300
Производительность (обогрев), кВт	4.00	5.50	8.00
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	41/39/34/30	43/39/34/30	44/43/40/38
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	560/490/420/350	650/540/450/380	1100/1050/910/830
Габаритные размеры, мм	570×265×570	570×265×570	840×240×840
Размер упаковки, мм	698×295×653	698×295×653	963×325×963
Вес (нетто/брутто), кг	17/22	17/22	29/36
Габаритные размеры панели, мм	620×47,5×620	620×47,5×620	950×52×950
Размер упаковки панели, мм	701×125×701	701×125×701	1033×112×1038
Вес панели (нетто/брутто), кг	3/4	3/4	6/9,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8

## Внутренние блоки канального типа Super Match DC ERP

Модель	EACD/I-09 FMI/ N8 ERP	EACD/I-12 FMI/ N8 ERP	EACD/I-18 FMI/ N8 ERP	EACD/I-24 FMI/ N8 ERP
Тип блока	канальная сплит-система	канальная сплит-система	канальная сплит-система	канальная сплит-система
Фреон	R32	R32	R32	R32
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25	35	50	71
Производительность (охлаждение), BTU/h	9000	12000	17100	23900
Производительность (охлаждение), кВт	2,65	3,50	5,00	7
Производительность (обогрев), BTU/h	9600	13600	18800	23300
Производительность (обогрев), кВт	2,80	4	5,50	8,00
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	41/39/37/35	39/37/35/33	41/39/38/37	45/40/38/36/36
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	670/610/550	560/480/410	840/790/750	1200/1000/900
Габаритные размеры, мм	710×200×450	710×200×450	1010×200×450	900×260×655
Размер упаковки, мм	1008×275×568	1008×275×568	1308×275×568	1115×320×772
Вес (нетто/брутто), кг	18,5/22,5	19/23	25/30	31/36
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8

## Универсальные наружные блоки Super Match DC ERP

Модель	EACO/I-14 FMI-2/ N8_ERP	EACO/I-18 FMI-2/ N8_ERP	EACO/I-24 FMI-3/ N8_ERP
Количество портов	2	2	3
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (7000-17100)	18100 (7300-19800)	24200 (7850-31400)
Производительность (охлаждение), кВт	4,1 (2,05-5)	5,3 (2,14-5,8)	7,1 (2,3-9,2)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (8500-18400)	19300 (8800-22200)	29300 (9600-31400)
Производительность (обогрев), кВт	4.40 (2,49-5,4)	5.65 (2,58-6,5)	8.60 (2,8-9,2)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	1,1	1,48	1,88
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,97	1,25	2,23
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	4.88/4.44	6.56/5.55	8.35/9.89
Коэффициент энергоэффективности (SEER)	7.20	7.20	7.10
Класс энергоэффективности (SEER)	A++	A++	A++
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)	3.72/4.54	3.58/4.53	3.77/3.86
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Уровень звукового давления, дБ(А)	50	50	57
Циркуляция воздуха, м <sup>3</sup> /час	2300	2300	3800
Хладагент, кг	R32/0.75	R32/0.9	R32/1.7
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	822×550×352	822×550×352	964×660×402
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	872×620×398	872×620×398	1032×737×456
Вес (нетто/брутто), кг	30.0/32.5	32.0/34.5	47.5/52.0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	20/40	20/40	20/60
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15	15	15
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24

Модель	EACO/I-28 FMI-4/ N8_ERP	EACO/I-36 FMI-4/ N8_ERP	EACO/I-42 FMI-5/ N8_ERP
Количество портов	4	4	5
Производительность (охлаждение), BTU/h	28000 (7800-37500)	36200 (8900-40900)	41300 (8900-51900)
Производительность (охлаждение), кВт	8 (2,3-11)	10,6 (2,6-12)	12,10 (2,6-15,2)
Производительность (обогрев), BTU/h	32400 (9600-35000)	40900 (10200-47800)	44400 (10200-52900)
Производительность (обогрев), кВт	9,50 (2,80-10,25)	12,00 (3-14)	13,00 (3-15,5)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	2,12	3	3,4
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	2,2	3,04	3,19
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	9,41/9,77	13,31/13,49	15,08/14,15
Коэффициент энергоэффективности (SEER)	7,20	7,20	7,20
Класс энергоэффективности (SEER)	A++	A++	A++
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)	3,77/4,31	3,53/3,95	3,56/4,08
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Уровень звукового давления, дБ(А)	58	60	60
Циркуляция воздуха, м <sup>3</sup> /час	3800	5800	5800
Хладагент, кг	R32/1,8	R32/2,4	R32/2,4
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	964x660x402	1020x826x427	1020x826x427
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	1032x737x456	1093x885x497	1093x885x497
Вес (нетто/брутто), кг	51,0/55,5	72/79	73/80
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	20/70	25/80	25/100
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15	25	25
Диапазон рабочих температур (охлаждение/ обогрев), °C	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24

## Внутренние блоки консольного типа Super Match DC ERP

Модель	EACW/I-09 FMI/N8_ERP	EACW/I-12 FMI/N8_ERP	EACW/I-18 FMI/N8_ERP
Тип блока	консольная сплит-система	консольная сплит-система	консольная сплит-система
Фреон	R32	R32	R32
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	27	35	52
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212	12010	17742
Производительность (охлаждение), кВт	2,70	3,50	5,20
Производительность (обогрев), BTU/h	9895	12966	18186
Производительность (обогрев), кВт	2,80	3,75	5,33
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	39/36/33/31/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	47/45/43/41/38/37/32
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	500/430/410/370/ 330/280/250	600/520/480/440/ 400/360/280	700/650/580/520/ 460/410/320
Габаритные размеры, мм	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Размер упаковки, мм	788x697x283	788x697x283	788x697x283
Вес (нетто/брутто), кг	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2

## Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

## Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации

## Транспортировка и хранение

- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

## Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

**SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX**

месяц и год производства

## Гарантия

Гарантия на оборудование – 3 года.

Гарантийное обслуживание кондиционера производится в соответствии с гарантными обязательствами, перечисленными в гарантитном талоне.

## Комплектация

Кондиционер воздуха

Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока)

Пульт ДУ

Инструкция (руководство пользователя)

Гарантитный талон (в инструкции)

### Опционально:

Соединительные межблочные провода.

## Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:  
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: "Гри Електрик Апплаинцес, ИНК. Оф Чжухай", Тингти Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070, Китай.

/ Manufacturer: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. China. Импортер: ТОО "HEVECO Construction", Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, дом 341А.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.  
В тексте и цифровых обозначениях могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией AB Electrolux (публ.).  
Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Сделано в Китае.



## МАЗМҰНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІҚ МАҚСАТЫ.....	43
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	43
3. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮҢЕМДЕУ БОЙЫНША ҰСЫНЫМДАР.....	43
4. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ.....	43
5. КОНДИЦИОНЕР ҚҰРЫЛЫСЫ.....	45
6. ІШКІ БЛОКТАҒЫ ИНДИКАТОР ТАҚТАСЫ.....	51
7. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІН ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ.....	51
8. БЛОК ӨЛШЕМДЕРІ.....	67
9. КҮТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	74
10. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	74
11. ОРНАТУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР.....	74
12. ОРНАТУДАН КЕЙІН ТЕКСЕРУ.....	75
13. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ИЗДЕУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ.....	76
14. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	76
15. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	80
16. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	80
17. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	80
18. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	80
19. КЕПІЛДІК.....	80
20. ЖИНАҚТАУ.....	80
21. СЕРТИФИКАТТАУ.....	80
22. ЖАБДЫҚТА ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ ХАТТАМА НЫСАНЫ ІСКЕ ҚОСУ-БАЛТАУ ЖҮМЫСТАРЫН ЖҮРГІЗГЕННЕҢ КЕЙІН.....	84
23. ТЕСТТІ ИСКЕ ҚОСУ ХАТТАМАСЫ.....	85
24. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	90

## БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияға ие өнімді таңдадыңыз.

Бірегей әрі стильді, ол сізге қамқорлықпен жасалған. Сондықтан сіз оны қашан пайдалансаңыз да, сенімді бола аласыз: нәтижелері әрқашан тамаша болады.

Electrolux ке қош келдіңіз!

### Белгілеу:



Назар аударыңыз / Қайіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақпарат және ұсыныстар

### Ескерту:

Осы нұсқаулықтың мәтінінде мульти сплит-жүйесінде құрылғы, құрылғы, құрылғы сияқты келесі техникалық атаулар болуы мүмкін.

## Кондиционердің маңсаты

Сыртқы және ішкі блогы бар тұрмыстық кондиционер (сплит-жүйе) түрғын, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайлы ауа температурасын құруға арналған.

Кондиционер салқындауды, құрғатуды, жылтыруды, желдетуді және ауаны шаңдан тазартуды жүзеге асырады.

## Қауіпсіз пайдалану шарттары

- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат кернеуін пайдаланыңыз. Әйттесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, өмірге қауіп төнүі немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсіне жол берменіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырмау үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеттадан шығармаңыз. Бұл өртке ақелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда қуат көзінің сымын кесіп алмаңыз немесе қыспаңыз, себебі нәтижесінде қуат сымы зақымдалуы мүмкін. Қуат сымы зақымдалған жағдайда электр тогы соғуы мүмкін немесе өрт шығуы мүмкін.
- Қуат кабелін ешқашан ұзартпаңыз.
- Бұл қызып кетуге және өрттің себебі болуы мүмкін.
- Не қуат желілерінің ұзартқыштарын қолданыңыз және басқа электр жабдықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуына ақелуі мүмкін.
- Қуат кабелін ұстап тұрып, қуат ашасын розеттадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына ақелуі мүмкін.
- Кондиционер ұзақ уақыт жұмыс істемей тұрған жағдайда штепсельді қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгеменіз. Бұл кондиционердің қуатының төмendetеді және оның дұрыс жұмыс істемеүіне ақелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе үқсанас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен айналатындықтан, мундай

әрекет денеге зақым келтіруі мүмкін.

- Егер салқындатылған ауа сізге ұзақ уақыт түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағынныңың бағытын бүкіл бөлме желдетілетін етіп бұры ұсынылады.

## Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсынымдар

Келесі ұсынымдарды орындау электр энергиясын үнемдеуді қамтамасыз етеді:

- Жайлы ауа температурасын сақтаңыз, орынжайдың артық салқындауына және қызып кетуіне жол берменіз.
- Салқындау режимінде орынжайға тікелей күн сәулелерінің түсіне жол берменіз, терезені передмен жабыңыз.
- Орынжайдан салқындатылған немесе қызыдырылған ауаның кетуіне жол бермеу үшін есіктер мен терезелерді қажетсізшапаңыз.
- Белгіленген үақытта кондиционерді қосу және өшірү үшін таймерді пайдаланыңыз.
- Тиімділіктің төмendetеді немесе кондиционердің істен шығуын болдырмау үшін ауа қабылдау және ауа шығару торларын бөгде заттармен бөгеменіз.
- Узақ үзіліс кезінде кондиционерді қуат көзінен ажыратыңыз және басқару пультінен қуат элементтерін алышыз. Кондиционер қуат көзіне қосылған кезде, кондиционер жұмыс істемесе де, электр энергиясы тутынылады. Пайдалануды жалғастырған кезде, кондиционерді жұмыс басталғанға дейін 12 сағат бұрын қуат көзіне қосыңыз.
- Ластанған ауа сүзгісі салқындау мен жылжтуу тиімділігін төмendetеді, сондықтан оны екі апта сайын тазалаңыз.

## Қауіпсіз пайдалану ережелері

### Іске қосу алдындағы тексерулер

- Кондиционердің жұмысында ұзақ үзілістен кейін ауа сүзгісін тазалаңыз. Кондиционерді үнемі қолданған кезде ауа сүзгісін екі аптада бір рет тазалаңыз.
- Ішкі және сыртқы блоктардың ауа кіретін және шығатын торлары бөгде заттармен бітеліп қалмауын қадағалаңыз.

### Қауіпсіз пайдалану ережелері

- Электр тогы мен өрттен зақымдануды болдырмау үшін су немесе басқа сұйықтық

- құймаңыз және ішкі блок пен қашықтан басқару пультіне шашырандылардың түсініне жол берменіз.
- Өрттің алдын алу үшін тез тұтанатын материалдарды (желімдер, лактар, бензин) кондиционердің жаңында сақтамаңыз.
  - Кондиционердің зақымдануы мен жарақаттануды болдырмау үшін бағыттаушы жапқыш жұмыс істеп тұрған кезде аяу кіретін және шығатын торларға қол тигізбеніз.
  - Саусақтарынызды және бөгде заттарды аяу қабылдау және шығару торлары арқылы сұқлаңыз. Бұл айналып тұрған желдеткіштен жарақаттануға әкеleуі мүмкін.
  - Жарақат алмау үшін қаптаманы сыртқы блок желдеткішінен шығармаңыз.
  - Кондиционерді желілік ажыратқышпен қоспаңыз немесе ажыратпаңыз. Ол үшін қашықтан басқару пультіндегі қосу/өшлиру түймесін пайдаланыңыз.
  - Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмен адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына немесе емірлік тәжірибесі немесе білімі болмаған кезде, егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануын туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Аспаппен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
  - Кондиционерді өз күшімен жөндеуге тырыспаңыз. Білкті маманға хабарласыңыз.
  - Жерге түйіктау кондиционерді жөндеу және тазалау кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз етеді. Дегенмен, кез-келген жұмысты орындау кезінде оны электр желісінен ажыратқышпен ажырату үсынылады.



#### Ескертпе!

Кондиционерді пайдалануды бастамас бұрын, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Кондиционер бөлмедегі жайлар жағдайларды сақтауға арналған. Оны тек осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес мақсатына сай қолданыңыз.

#### Пайдалану кезіндегі талаптар

Пайдалану температурасының диапазоны

- Кондиционердің осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес қуат көзіне қосылғанына көз жеткізіңіз.

- Кондиционерді мақсатынан тыс пайдаланбаңыз (күімді кептіру, өнімдерді мұздату және т.б.).
- Сыртқы және ішкі блоктардың аяу кіретін және шығатын тесіктерін бітеменіз.
- Егер бөлме тұтін болса, сондай-ақ бөлменің ауасында шаш, улы заттар, қышқыл немесе сілтілі булар көп болса, кондиционерді пайдаланбаңыз.

#### Жұмыс температурасының диапазоны

Жұмыс режимі	Салқындау	Жылдыту
Сыртқы блокты орнату аймағындағы ауаның минималды температуrasesы, °C	-15	-22
Сыртқы блокты орнату аймағындағы ауаның максималды температуrasesы, °C	43	24



#### Ескертпе!

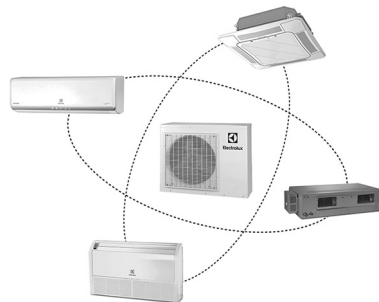
Жоғарыда көрсетілген шарттарды бұза отырып, кондиционерді пайдалану оның істен шығуына әкеleуі мүмкін.

## Кондиционер құрылышы

Кондиционер бір сыртқы блоктан және ішкі блоктардың комбинациясынан (1-ден 5-ке дейін) тұратын DC-инвертор түріндегі мульти-сплит-жүйе.

Ішкі блоктар қабырғалық, кассеталық, арналық, едендік-төбелік, консольдік немесе осылардың үйлесімі болуы мүмкін.

Кондиционер қашықтан басқару пультінен немесе ішкі блоктың басқару панелінен басқарылады.



Ішкі блоктардың саны сыртқы блоктың өнімділігіне байланысты және кесте бойынша анықталады. Кестедегі ішкі блоктар 7-ден 24-ке дейінгі сандармен белгіленеді, олар өз кезегінде әрбір ішкі блоктың 1000 BTU болатын қуатын білдіреді.

EACO/I-14 FMI-2/N8\_ERP

1 бөлме	9 12 7+7 7+9 7+12 9+9 9+12
2 бөлме	

EACO/I-18 FMI-2/N8\_ERP

1 бөлме	9 12 7+7 7+9 7+12 9+9 9+12 12+12
2 бөлме	

EACO/I-24 FMI-3/N8\_ERP

2 бөлме	7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18 7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+12+12 7+12+18 9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 12+12+12
3 бөлме	

EACO/I-28 FMI-4/N8\_ERP

2 бөлме	7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18 7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+12+12 7+12+18 9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+12 12+12+18
3 бөлме	
4 бөлме	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12+12

	7+12	7+7+7+7
	7+18	7+7+7+9
	7+21	7+7+7+12
	7+24	7+7+7+18
	9+9	7+7+7+21
	9+12	7+7+7+24
	9+18	7+7+9+9
	9+21	7+7+9+12
	9+24	7+7+9+18
2 бөлмө	12+12	7+7+9+21
	12+18	7+7+9+24
	12+21	7+7+12+12
	12+24	7+7+12+18
	18+18	7+7+12+21
	18+21	7+7+12+24
	18+24	7+7+18+18
	21+21	7+7+18+21
	21+24	7+9+9+9
	24+24	7+9+9+12
	7+7+7	7+9+9+18
	7+7+9	7+9+9+21
	7+7+12	7+9+9+24
	7+7+18	7+9+12+12
	7+7+21	7+9+12+18
	7+7+24	7+9+12+21
	7+9+9	7+9+12+24
	7+9+12	7+9+18+18
	7+9+18	7+12+12+12
	7+9+21	7+12+12+18
	7+9+24	7+12+12+21
	7+12+12	9+9+9+9
	7+12+18	9+9+9+12
	7+12+21	9+9+9+18
	7+12+24	9+9+9+21
	7+18+18	9+9+9+24
	7+18+21	9+9+12+12
	7+18+24	9+9+12+18
	7+21+21	9+9+12+21
	7+21+24	9+9+12+24
	9+9+9	9+9+18+18
3 бөлмө	9+9+12	9+12+12+12
	9+9+18	9+12+12+18
	9+9+21	9+12+12+21
	9+9+24	12+12+12+12
	9+12+12	12+12+12+18
	9+12+18	
	9+12+21	
	9+12+24	
	9+18+18	
	9+18+21	
	9+18+24	
	9+21+21	
	9+21+24	
	12+12+12	
	12+12+18	
	12+12+21	
	12+12+24	
	12+18+18	
	12+18+21	
	12+18+24	
	12+21+21	
	18+18+18	

2 бөлмө	7+18	7+7+7+7
	7+21	7+7+7+9
	7+24	7+7+7+12
	9+12	7+7+7+18
	9+18	7+7+7+21
	9+21	7+7+7+24
	9+24	7+7+9+9
	12+12	7+7+9+12
	12+18	7+7+9+18
	12+21	7+7+9+21
	12+24	7+7+9+24
	18+18	7+7+12+12
	18+21	7+7+12+18
	18+24	7+7+12+21
	21+21	7+7+12+24
	21+24	7+7+18+18
	24+24	7+7+18+21
	7+7+	7+7+18+24
	7+7+9	7+7+21+21
	7+7+12	7+7+21+24
	7+7+18	7+7+24+24
	7+7+21	7+9+9+9
3 бөлмө	7+7+24	7+9+9+12
	7+9+9	7+9+9+18
	7+9+12	7+9+9+21
	7+9+18	7+9+9+24
	7+9+21	7+9+12+12
	7+9+24	7+9+12+18
	7+12+12	7+9+12+21
	7+12+18	7+9+12+24
	7+12+21	7+9+18+21
	7+12+24	7+9+18+24
	7+18+18	7+9+21+21
	7+18+21	7+9+21+24
	7+18+24	7+12+12+12
	7+21+21	7+12+12+18
	7+21+24	7+12+12+21
	7+24+24	7+12+12+24
	9+9+9	7+12+18+18
	9+9+12	7+12+18+21
	9+9+18	7+12+18+24
	9+9+21	7+12+21+21
4 бөлмө	9+9+24	7+12+21+24
	9+12+12	7+12+21+27
	9+12+18	7+12+21+30
	9+12+21	7+12+21+33
	9+12+24	7+12+21+36
	9+18+18	7+12+21+39
	9+18+21	7+12+21+42
	9+18+24	7+12+21+45
	9+21+21	7+12+21+48
	9+21+24	7+12+21+51
	9+24+24	7+12+21+54
	12+12+12	7+12+21+57
	12+12+18	7+12+21+60
	12+12+21	7+12+21+63
	12+12+24	7+12+21+66
	12+18+18	7+12+21+69
	12+18+21	7+12+21+72
	12+18+24	7+12+21+75
	12+21+21	7+12+21+78
	12+21+24	7+12+21+81
	12+24+24	7+12+21+84
	18+18+18	7+12+21+87
	18+18+21	7+18+18+18
	18+18+24	12+12+12+12
	18+21+21	12+12+12+21
	18+21+24	12+12+12+24
	21+21+21	12+12+18+18

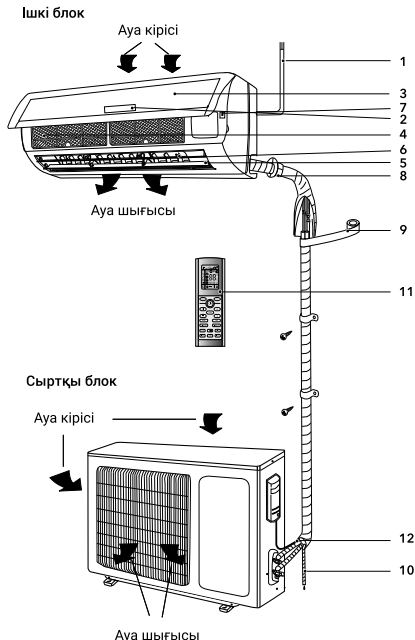
	7+7+7+7+7 7+7+7+7+9 7+7+7+7+12 7+7+7+7+18 7+7+7+7+21 7+7+7+7+24 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18 7+7+7+9+21 7+7+7+9+24 7+7+7+12+12 7+7+7+12+18 7+7+7+12+21 7+7+7+12+24 7+7+7+18+18 7+7+7+18+21 7+7+7+18+24 7+7+7+21+21 7+7+9+9+9 7+7+9+9+12 7+7+9+9+18 7+7+9+9+21 7+7+9+9+24 7+7+9+12+12 7+7+9+12+18 7+7+9+12+21 7+7+9+12+24 7+7+9+18+18 7+7+9+18+21 7+7+12+12+12 7+7+12+12+18 7+7+12+12+21 7+7+12+12+24 7+7+12+18+18 7+7+12+18+24 7+7+12+18+24 7+9+9+9+9 7+9+9+9+12 7+9+9+9+18 7+9+9+9+21 7+9+9+9+24 7+9+9+12+12 7+9+9+12+18 7+9+9+12+21 7+9+9+12+24 7+9+9+18+18 7+9+12+12+12 7+9+12+12+18 7+9+12+12+21 7+12+12+12+12 7+12+12+12+18 9+9+9+9+9 9+9+9+9+12 9+9+9+9+18 9+9+9+9+21 9+9+9+9+24 9+9+9+12+12 9+9+9+12+18 9+9+9+12+21 9+9+9+12+24 9+9+9+18+18 9+9+12+12+12 9+9+12+12+18 9+9+12+12+21 9+12+12+12+12 9+12+12+12+18 12+12+12+12+12
5 бөлмө	

**a) Модельдерге арналған Super Match**  
 ERP қабырға түріндегі ішкі блоктардың құрылғысы мен құрамдас бөліктепі  
**EACS/I-HM FMI/N8\_ERP/in**  
**EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP/in**  
**EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP\_WT/in**  
**EACS/I-HP FMI/N8\_ERP/in**  
**EACS/I-HMB FMI/N8\_ERP/in**

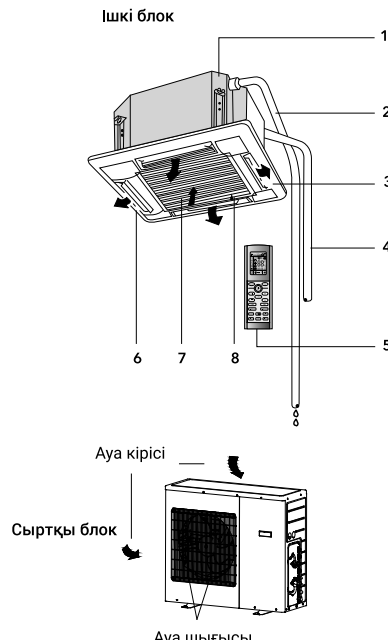
**Ескерту:**

Осы нұсқауда көлтірілген суреттер стандартты модельдің пайда болуына негізделген. Демек, пішін сіз таңдаған кондиционерден өзгеше болуы мүмкін.

**b) Модельдерге арналған Super Match ERP**  
 касет түріндегі ішкі блоктардың құрылғысы мен құрамдас бөліктепі **EACC/I-FMI/N8\_ERP**



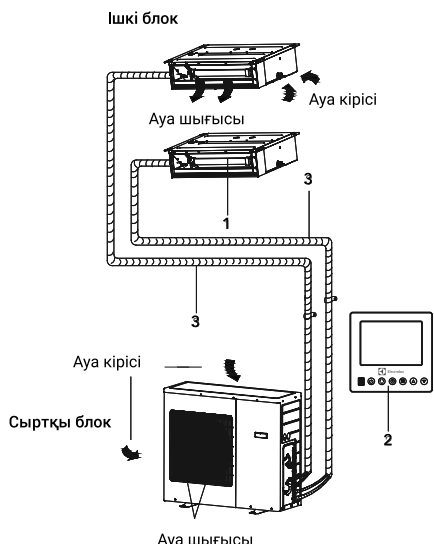
- 1 Қуат сымы.
- 2 Дисплей.
- 3 Алдыңғы панель.
- 4 Ая сүзгісі-тор.
- 5 Көлдененең перделер.
- 6 Тік перделер.
- 7 Апattyқ іске қосу батырмасы.
- 8 Салқындақтыш құбырлар.
- 9 Оқшаулау.
- 10 Дренаждық жол.
- 11 Қашықтан басқару құралы.
- 12 Байланыстыруыш жол.

**Ishki blok**

1. Кіріктірілген дренаждық құрылғы.
2. Дренаж құбыры.
3. Бағыттаушы жапқыш.
4. Салқындақтыш агент құбырлары және электр қосқыш сымдар\*.
5. Қашықтан басқару пульті.
6. Ая шығысы.
7. Кіріктірілген ая сүзгісі.
8. Ая қабылдау торы.

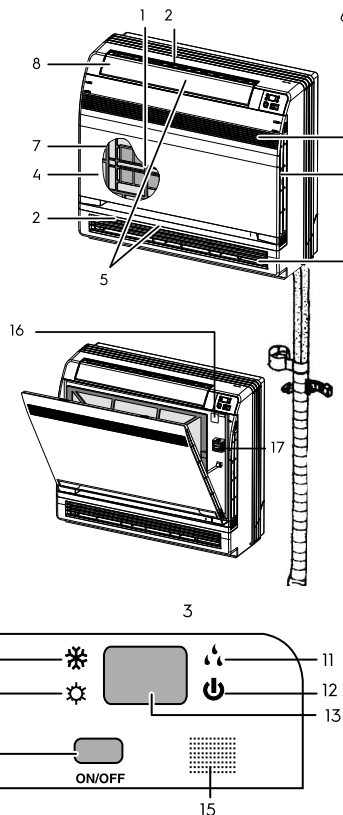
\* Негізгі жиынтықта жеткізілмейді.

c) Модельдерге арналған Super Match ERP ішкі арна типті блоктардың құрылғысы мен құрамdas бөліктегі EACD/I-FMI/N8\_ERP



- 1 Электр жылдытқышы.
- 2 Сымды басқару пульті.
- 3 Салқындақтыш құбырлар және электр қосқыш сымдар\*

d) Модельдерге арналған Super Match ERP консоль түріндегі ішкі блоктардың құрылғысы мен құрамdas бөліктегі EACW/I-FMI/N8\_ERP

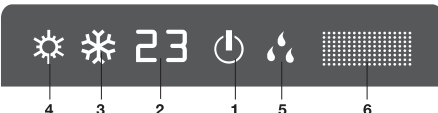


- 1 Ауаны тазартуға арналған фотокатализдік сүзгі:  
Бұл сүзгілер ауа сүзгілерінің ішкі жағына бекітіледі
- 2 Ая шыфысы
- 3 Дисплей
- 4 Алдыңғы панель
- 5 Жалюзи
- 6 Ая кірісі
- 7 Сүзгі
- 8 Көлденең жалюзи
- 9 Салқындау режимінің индикаторы
- 10 Жылдыту режимінің индикаторы
- 11 Құрғату режимінің индикаторы
- 12 Қосу/өшіру индикаторы
- 13 LED-дисплей
- 14 Ішкі блокты қосу/өшіру
- 15

\* Негізгі жиынтықта жеткізілмейді.

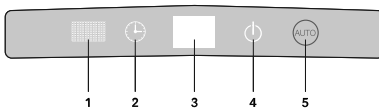
## Ішкі блоктағы индикатор тақтасы

a) EACS/I-HM FMI/N8\_ERP/in, EACS/I-HP FMI/N8\_ERP/in үлгілеріне арналған Super Match настр қабырға түріндегі ішкі блоктағы индикатор тақтасы



- 1 Жұмыс режимінің индикаторы. Егер кондиционер жұмыс істеп тұрса, ол жаңып тұрады. Сыртқы блоктың жибү жағдайында жыпылықтайды.
- 2 Температуралы көрсету индикаторы. Ол берілген температуралы көрсетеді.
- 3 COOL (САЛҚЫНДАТУ) режимінің индикаторы. Кондиционер салынғату режимінен өткенде жаңады.
- 4 Heat (ҚЫЗДЫРУ) режимінің индикаторы. Кондиционер жылдыту режимінен өткенде жаңады.
- 5 Dry (ҚҮРГАТУ) режимінің индикаторы. Кондиционер құрғату режимінен өткенде жаңады.
- 6 Қашықтан басқару пультінен сигнал қабылдағыш.

## b) EACS/I-FMI/N8\_ERP модельдеріне арналған Super Match ERP кассета түрінің ішкі блогындағы индикатор тақтасы



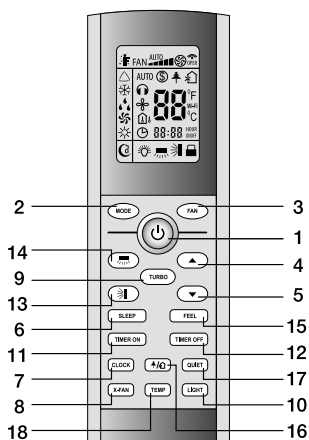
- 1 ИК-приемник.
- 2 Индикатор работы таймера.
- 3 Индикатор самодиагностики. Показывает код ошибки при срабатывании системы защиты кондиционера.
- 4 Индикатор работы POWER горит при вкл/выкл системы питания; гаснет или мигает при срабатывании защитной системы.
- 5 Индикатор работы в режиме AUTO.

## Қашықтан басқару пультін пайдалану ережелері

- Қашықтан басқару сигналы үшін кедерілер жоқ, екенине көз жеткііз.
- Қашықтан басқару сигналы 10 м дейінгі қашықтықта қабылдануы мүмкін.
- Қашықтан басқару пультін тастамаңыз немесе лақтырмаңыз.
- Қашықтан басқару пультін күн сәулесі тікелей түсестін жерлерде орналастырымаңыз.
- Қашықтан басқару пульті аудио және телевизорлардан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Аталған түймелерді басу блоктың қалыпты жұмыс істеуіне әсер етпейді.

- a) Ішкі блоктарға арналған қашықтан басқару түймелерінің сипаттамасы
- EACS/I-HM FMI/N8\_ERP/in,  
EACC/I-FMI/N8\_ERP,  
EACD/I-FMI/N8\_ERP,  
EACS/I-HP FMI/N8\_ERP/in.

## Қашықтан басқару пульті



- 1 БАТЫРМА ON-OFF – Қосу/Өшіру.
- 2 БАТЫРМА MODE – Жұмыс режимін таңдау.
- 3 БАТЫРМА FAN – Желдеткіштің жылдамдығы.
- 4 БАТЫРМА «▲» – Температураның жоғарылауы.
- 5 БАТЫРМА «▼» – Температураның төмендеуі.
- 6 SLEEP БАТЫРМАСЫ – Тұнгі режим.
- 7 CLOCK БАТЫРМАСЫ – Сағат.
- 8 X-FAN БАТЫРМАСЫ – Буландырышты үрлемелеге функциясы.
- 9 TURBO БАТЫРМАСЫ – Турбо режимі.
- 10 LIGHT БАТЫРМАСЫ – Ішкі блоктағы дисплейді жарықтандыру.
- 11 TIMER ON БАТЫРМАСЫ – Таймерді қосу.
- 12 TIMER OFF БАТЫРМАСЫ – Таймерді өшіру.
- 13 ─ БАТЫРМАСЫ – Көлденең жалози күйін таңдау.
- 14 ┏ БАТЫРМАСЫ – Тік жалози күйін таңдау.
- 15 I FEEL БАТЫРМАСЫ – I FEEL функциясы\*.
- 16 HEALTH/AIR БАТЫРМАСЫ – Иондау және «таза ауа ағыны» режимдерін қосу\*.
- 17 QUIET БАТЫРМАСЫ – Тыныш режим\*.
- 18 TEMP БАТЫРМАСЫ – Температураны орнату\*.

### 1 ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)

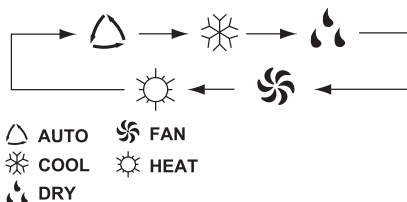
ON/OFF батырмасын басыныз. Құрылғы сигнал алған кезде ішкі блоктың дисплейінде жұмыс режимінің индикаторы жанады (●). Батырманы екінші

\* – бұл функциялар осы серия моделдерінде жоқ.

рет басқан кезде құрылғы өшіріледі. Құрылғыны қосу немесе өшіру арқылы SLEEP функциясы өшіріледі, бірақ алдын ала орнатылған параметрлер сақталады.

### 2 MODE (ЖҰМЫС РЕЖИМІ)

Түмені басу арқылы жұмыс режимі келесі ретпен таңдалады: AUTO (АВТОМАТТЫ), COOL (САЛҚЫНДАТУ), DRY (ҚҰРҒАТУ), HEAT (ЖЫЛЫТУ), FAN (ЖЕЛДЕТКІШ). Қашықтан басқару пультінің дисплейінде тиісті режим көрсеткіштері көрсетіледі:



Қосылған кезде құрылғы әдепкі бойынша AUTO (автоматты жұмыс режимі) құйіне орнатылады. AUTO режимінде дисплейдегі температура көрсетілмейді, HEAT режимінде (Жылышты) барапқыда температура 28 °C, барлық басқа режимдерде барапқыда 25 °C орнатылады.



### Ескерту:

AUTO РЕЖИМІ ТУРАЛЫ (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ)

AUTO режимі таңдалған кезде (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ), орнатылған температура LCD - дисплейінде көрсетілмейді, бөлмедегі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты тұрға салқындану немесе жылышты режимінде жұмыс істей бастаиды, бұл пайдаланушыға ынғайлы жағдай жасайды.

### 3 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы келесі ретпен өзгереді:

Auto; ┏ – Төмен; ┏ ┏ – Орташа; ┏ ┏ ┏ – Жоғары.

Auto режимінде желдеткіш жылдамдығы берілген температура мен қоршаған ауа

температурасының айырмашылығына байланысты автоматты түрде орнатылады.

Желдеткіш режимінде (буландырышты үрлеу функциясы) желдеткіш автоматты түрде төмен жылдамдықпен айналады.

#### **4 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУБАТЫРМАСЫ ▲**

Температураны, таймер мәндерін арттыру үшін қолданылады. Температураны жоғарылату үшін ▲ батырмасын басыңыз.

▲ батырмасын тиісінше 2 секундан артық үздіксіз басу және ұстап түрү батырмасының басылғанда дейін температураны тез арттырады. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ. Температураны реттеу диапазоны: 16-30 °C немесе 61-86 °F.

#### **5 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУБАТЫРМАСЫ ▼**

Температураны, таймер мәндерін азайту үшін қолданылады. Түймені үздіксіз басып түрү ▼ сәйкесінше 2 секундтан астам уақыт батырма басылғанға дейін температураны тез төмendetеді. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ.

#### **6 SLEEP (ТҮНГІ РЕЖИМ)**

ТҮНГІ РЕЖИМДІ орнату немесе болдырмай үшін қолданылады. Аспапты қосқаннан кейін түнгі режимді орнату функциясын қосу керек. Аспапты өшіргеннен кейін ТҮНГІ РЕЖИМ функциясының барлық параметрлері жойылады. ТҮНГІ РЕЖИМ функциясын орнату кезінде пульт дисплейінде ☾ белгісі жанады. Бұл режимде TIMER функциясын қолдануға болады. AUTO және FAN режимінде бұл функция қолжетімді емес.

#### **7 CLOCK (CAFAT)**

CLOCK (CAFAT) батырмасын басу арқылы сағат уақытын орнатуға болады, ⌂ белгісі дисплейде жыптылықтай бастайды. ⌂ белгісі жыптылықтаған сәтте 5 секунд ішінде ▲ батырмасын немесе ▼ батырмасын басу арқылы уақытты орнатуға болады, батырмасы үздіксіз басу немесе 2 секундтен артық басып ұстап түрү арқылы уақыт мәні әр 0,5 секунд сайын 1 мәнге өзгертіледі.

CLOCK (CAFAT) белгісі жыптылықтауын тоқтатып, дисплейде тұрақты жаңып тұратын ⌂ белгісі пайда болғанда – уақыт орнатылды дегенді білдіреді. Уақытты орнатқаннан кейін растав үшін CLOCK батырмасын қайталап басыңыз. Аспапты желіден ажыратқаннан кейін сағатты қайта орнату керек. Индикация белгісі ⌂ дисплейде күт берілгеннен кейін көрсетіледі. Сағат индикациясы аймағында қондырыларға

байланысты ағымдағы уақыт немесе таймер уақытының мәні көрсетіледі.

**8 X-FAN (буландырышты үрлеу функциясы)** X-FAN түймесін басу арқылы буландырышты үрлеу мүмкіндігін қосуға және өшіруге болады. COOL (салықындуату) немесе DRY (құрғату) режимдерінде түймені басу арқылы функция қосылады немесе өшіріледі, дисплейде белгі ⌂. Түймені қайта басқан кезде функция өшіріледі және белгі ⌂ сөнеді.

Құрлығыны қосқаннан кейін, әдепкі бойынша, X-FAN функциясы автоматты түрде өшеді. Құрлығыны ON/OFF батырмасымен қосқанда / өшіргенде немесе COOL (салықындуату) және DRY (құрғату) режимдерінде қосқанда, x-FAN функциясы үшін бастапқы қондырылар сақталады. Құрлығыны желіден өшіргеннен кейін X-FAN функциясын қайта қосу керек. В auto, FAN және heat режимінде X - FAN функциясы белсенді емес.



#### **Ескерту:**

X-FAN ФУНКЦИЯСЫ ТУРАЛЫ.

X-FAN функциясы буландырыш бетінен және блоктың ішкі күйстарынан ылғалды кетіру үшін қажет. ылғалды кетіру бактериялардың пайда болуына және есүіне және блок ішінде көгерудің пайда болуына жол бермейді.

Кезінде

қосылған x-FAN функциясы COOL немесе DRY режимінен ON/OFF түймесін өшіргеннен кейін ішкі блок желдеткіши 10 минут бойы төмөн жылдамдықпен айналады.

X-FAN режимінде желдеткіштің жұмысын

X-FAN түймесін басу арқылы тоқтатуға болады. Егер функция өшірілген болса, COOL немесе DRY режимінен ON/OFF түймесін өшіргеннен кейін ішкі блок желдеткіші жұмыс істемейді.

#### **9 TURBO (ТУРБО РЕЖИМІ)**

COOL (САЛЫҚЫНДАТУ) және HEAT (ЖЫЛЫТУ) режимінде TURBO батырмасын басу арқылы TURBO РЕЖИМИН қосуға/өшіруге болады.

Қосылғаннан кейін дисплейде ⌂ белгішесі пайда болады. Режимдерді ауыстырған кезде немесе желдеткіштің айналу жылдамдығын арттырған/азайтқан кезде TURBO РЕЖИМІ автоматты түрде өшеді.



### Ескерту.

#### TURBO РЕЖИМ ЖАЙЛЫ

Бұл функция іске қосылғаннан кейін аспап бөлмені мүмкіндігінше теңірек жылдыту немесе салқынданту үшін максималды құтта жұмыс істей бастайды.

#### 10 LIGHT (ІШКІ БЛОКТАҒЫ ДИСПЛЕЙ ЖАРЫҚТАНДЫРУ)

LIGHT батырмасын басу арқылы ішкі блоктағы ДИСПЛЕЙДІ ЖАРЫҚТАНДЫРУ функциясын қосуға өшіруге болады. Аспапты жөлдеп өшіргеннен кейін LIGHT функциясын қайта қосу керек.

#### 11 TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ)

TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ) батырмасын басу арқылы таймер арқылы кондиционерді қосу функциясы орнатылады. <sup>HOUR</sup><sub>ON</sub> белгішесі дисплейде пайда болады және жыптықтайты, сол кезде жыптықтайтын сағат пайда болады, оның кемегімен таймер уақытын орнатуға болады. Дисплейдегі сағат жыптықтағанша 5 секунд ішінде ▲ немесе ▼ батырмасын басу арқылы уақытты 1 минутқа көбейтуге немесе азайтуға болады. ▲ немесе ▼ батырмасын 2 секундтан артық ұстап тұру арқылы уақытты 10 минутқа көбейтуге немесе азайтуға болады. Сағат уақыты орнатылғаннан кейін дисплейде <sup>HOUR</sup><sub>ON</sub> белгішесі пайда болады және сағат ағымдағы уақытты көрсетеді.

Таймер уақытын сақтау үшін TIMER ON батырмасын басыныз. Енді уақыт орнатылды. TIMER ON батырмасын қайта басу таймер функциясын жоюды. Дисплейдегі <sup>HOUR</sup><sub>ON</sub> белгішесі жоғалады. Енді таймер өшірілген. Таймерді орнатпас бұрын, сағатта ағымдағы уақытты орнату керек.

#### 12 TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ)

TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ) батырмасын басу арқылы таймерді өшіруге болады. Таймерді дисплейде <sup>HOUR</sup><sub>OFF</sub> белгісі жыптықтағанша өшіруге болады. Таймерді өшіру әдісі TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ) функциясын орнату әдісіне үқсас.

#### 13 SWING UP AND DOWN (ЖАЛЮЗИ КҮЙІ)

SWING UP AND DOWN батырмасын басу арқылы ішкі блоктың көлденең жалюзиінің күйін сізге қажет бұрышпен реттеуге болады. Көлденең жалюзи күйін тандау келесі ретті жүзеге асырылады:

Желлілдеу режимі өзіне бүкіл үрлеу бұрышын қамтиды. Тәменде ішкі блок жалюзиінің 3 негізгі стандартты күйлері көрсетілген.



Егер батырмасын басып, 2 секунд бойы басып тұра, жалюзи желпілдей бастайды, сосын, батырманы қоя бергенде, жалюзи күйі таңдалған күйде бекітіледі.



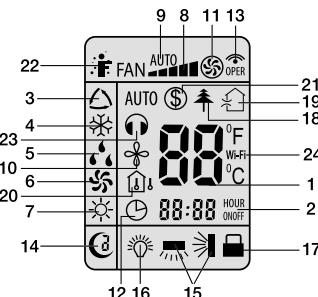
Сондай-ақ, желлілдеу режимінде батырманы 2 секундтден артық басып тұру кезінде жалюзиидің қажетті бұрышын бұрышы бекітіледі. Бұл күй келесі реттеуге дейін сақталады.

14 Тік жалюзи қолмен реттеуге болады.

15 I-FEEL (I-Feel режимі)

Бұл функция қолданылмайды.

## Көрсеткіш жолағы



- 1 Берілген температура.
- 2 Сағат және таймер көрсеткіші.
- 3 AUTO (жұмыстық, АВТОМАТТЫ ТҮРДЕГІ РЕЖИМИН таңдау).
- 4 COOL (САЛҚЫНДАТУ).
- 5 DRY (КҮРПАТУ).
- 6 FAN (ХЕЛДЕТКІШ).
- 7 HEAT (ҚЫЗДЫРУ).
- 8 Желдеткіштің айналу жылдамдығы.
- 9 AUTO FAN – желдеткіштің автоматты түрде жұмыс істей режимі.
- 10 X-FAN режимі  
(Буландырышты үрлемелуе функциясы).
- 11 TURBO режимі.
- 12 CLOCK (САҒАТ) көрсеткіші.
- 13 Сигнал беру.
- 14 SLEEP түнгі режимі.

\* – бұл функциялар осы серия модельдерінде жоқ.

- 15 Көлденен/тік жалюзи күйі.
- 16 LIGHT.
- 17 Батырмаларды бұғаттау.
- 18 HEALTH режимі. Иондау\*.
- 19 Таза ауа ағыны.\*
- 20 Сырттағы/іштері температура\*.
- 21 8 °C кезіндегі автожылтыу.
- 22 I FEEL функциясы.
- 23 Тыныш режим\*.
- 24 Wi-Fi арқылы басқару функциясы.\*

## Кондиционерді басқару

**САЛҚЫНДАТУ (✿)** режимінде жұмыс істейу  
Микрокомпьютер бөлме ішіндегі температура мен берілген температура арасындағы айырмашылыққа байланысты салқынданатуды басқарады. Егер бөлме температурасы белгіленген мәннен жоғары болса, компрессор САЛҚЫНДАТУ режимінде жұмыс істейді. Егер бөлмедегі температура белгіленген мәннен төмен болса, компрессор тоқтайтында және тек ішкі блок желдеткіші жұмыс істейді.

- 1 Ашаны розеткаға салыңыз, ON/OFF батырмасын басыңыз, кондиционер қосылады.
- 2 MODE (РЕЖИМ) батырмасын басу арқылы САЛҚЫНДАТУ жұмыс режимін орнатыңыз
- 3 SWING (ЖЕЛПІЛДЕУ) батырмасын басыңыз, жалюзи қалқасы автоматты түрде желпілдей бастайды; батырманы қайта басқан кезде қалқа тоқтайты.
- 4 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ) батырмасын басу арқылы желдеткіштің айналу жылдамдығын орнатыңыз.
- 5 TEMP (ТЕМПЕРАТУРА) батырмасын басу арқылы қажетті температура мәнін орнатыңыз.

## ЖЫЛЫТУ (☀)

**режимінде жұмыс істейу** Егер бөлмедегі температура берілген мәннен төмен болса, компрессор ЖЫЛЫТУ режимінде жұмыс істейді. Егер бөлме температурасы беріген мәннен жоғары болса, компрессор мен сыртқы желдеткіш қозғалтқышы тоқтайты, тек ішкі блок желдеткішінің қозғалтқышы жұмыс істейді.

- 1 Ашаны розеткаға салыңыз, ON/OFF батырмасын басыңыз, кондиционер қосылады.
- 2 MODE (РЕЖИМ) батырмасын басу арқылы ЖЫЛЫТУ жұмыс режимін орнатыңыз
- 3 SWING (ЖЕЛПІЛДЕУ) батырмасын басыңыз, жалюзи қалқасы автоматты түрде желпілдей бастайды; батырманы қайта басқан кезде қалқа тоқтайты.

- 4 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ) батырмасын басу арқылы желдеткіштің айналу жылдамдығын орнатыңыз.
- 5 TEMP (ТЕМПЕРАТУРА) батырмасын басу арқылы қажетті температура мәнін орнатыңыз.

## ҚҰРҒАТУ (⌚) режимінде жұмыс істейу

Егер бөлмедегі температура берілген мәннен 2 °C-тан астам төменірек болса, компрессор, сыртқы және ішкі блоктардың қозғалтқыштары тоқтайты. Егер бөлмедегі температура берілген мәннен ± 2 °C шеңінде болса, ауа кондиционері құрғату режимінде жұмыс істейді. Егер бөлмедегі температура берілген мәннен 2 °C-тан астам жоғары болса, САЛҚЫНДАТУ режимі орнатылады.

- 1 Ашаны розеткаға салыңыз, ON/OFF батырмасын басыңыз, кондиционер қосылады.
- 2 MODE (РЕЖИМ) батырмасын басу арқылы ҚҰРҒАТУ жұмыс режимін орнатыңыз
- 3 SWING (ЖЕЛПІЛДЕУ) батырмасын басыңыз, жалюзи қалқасы автоматтты түрде желпілдей бастайды; батырманы қайта басқан кезде қалқа тоқтайты.
- 4 TEMP (ТЕМПЕРАТУРА) батырмасын басу арқылы қажетті температура мәнін орнатыңыз.

## ЖЕЛДЕТУ (⊕)

**режимінде жұмыс істейу**

- 1 Ашаны розеткаға салыңыз, ON/OFF батырмасын басыңыз, кондиционер ешіріледі.
- 2 MODE (РЕЖИМ) батырмасын басу арқылы ЖЕЛДЕТУ жұмыс режимін орнатыңыз.
- 3 SWING (ЖЕЛПІЛДЕУ) батырмасын басыңыз, жалюзи қалқасы автоматтты түрде желпілдей бастайды; батырманы қайта басқан кезде қалқа тоқтайты.

## АВТОМАТТЫ (AUTO) режимде жұмыс істейу

AUTO режимінде кондиционер үй-жайлдағы температуралық байланысты жұмыс режимін автоматтты түрде таңдайды. Егер бөлмедегі температура 20 °C-тан төмен болса, кондиционер жылжыту режимінде жұмыс істейді. Плюс 25 °C температурада кондиционер салқындану режимінде қосылады. 20 °C пен 25 °C аралығында кондиционер құрғату режимінде жұмыс істейді.

- 1 Ашаны розеткаға салыңыз, ON/OFF батырмасын басыңыз, кондиционер қосылады.
- 2 MODE (РЕЖИМ) батырмасын басу арқылы АВТОМАТТЫ жұмыс режимін орнатыңыз  
Бөлмедегі температуралық сәйкес микрокомпьютер автоматтты түрде салқындану немесе жылжыту жұмыс режимдерін орнатады.

### Таймерді орнату

- 1 Тоқтаған кезде TIMER ON (ТАЙМЕР ҚОСУЛЫ) батырмасын басыңыз, кондиционерді автоматты түрде қосу үшін кондиционерді ҚОСУ УАҚЫТЫН 0-24 сағат аралығында орнатыңыз.
- 2 Жұмыс кезінде TIMER OFF (ТАЙМЕР ӨШІРУЛІ) батырмасын басыңыз, кондиционерді автоматты түрде тоқтату үшін ӨШІРУ УАҚЫТЫН 0-24 сағат аралығында орнатыңыз.



(SLEEP) ҮЙКІ (⌚) режимінде жұмыс істей SLEER (ҮЙКІ) функциясын орнатқан кезде, блоктың салқындану немесе құрғату режимиінде жұмыс істей кезінде берілген температура бірінші сағаттан кейін 1 °C-қа және жұмыстың екінші сағатынан кейін 2 °C-қа автоматты түрде көтеріледі. SLEEP (ҮЙКІ) функциясын орнатқан кезде, блоктың жылдыту режимиінде жұмыс істей кезінде берілген температура бірінші сағаттан кейін 1 °C-қа және жұмыстың екінші сағатынан кейін 2 °C-қа тәмендейді.

- 1 Ашаны розеткаға салыңыз, ON/OFF батырмасын басыңыз, кондиционер қосылады.
- 2 MODE (РЕЖИМ) батырмасын басу арқылы қажетті жұмыс режимін орнатыңыз.
- 3 SWING (ЖЕЛПІЛДЕУ) батырмасын басыңыз, жалюзи қалқасы автоматты түрде желліпдей бастайды; батырманы қайта басқан кезде қалқа тоқтайды.
- 4 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ) батырмасын басу арқылы желдеткіштің айналу жылдамдығын орнатыңыз.
- 5 TEMP (ТЕМПЕРАТУРА) батырмасын басу арқылы қажетті температура мәнін орнатыңыз.
- 6 SLEEP (ҮЙКІ) батырмасы. SLEEP (ҮЙКІ) режимін орнату үшін батырманы басыңыз.

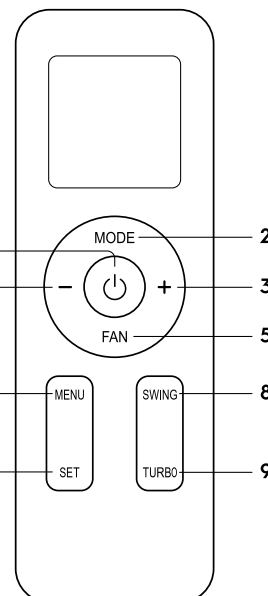
(TURBO) ТУРБО режимінде жұмыс істей COOL (САЛҚЫНДАТУ) және HEAT (ЖЫЛДЫТУ) режимінде TURBO батырмасын басу арқылы TURBO РЕЖИМИН қосуға/өшірге болады. Қосылғаннан кейін дисплейде ⚡ белгішесі пайда болады. Режимдерді ауыстырган кезде немесе желдеткіштің айналу жылдамдығын арттырган/азайтқан кезде ТУРБО РЕЖИМІ автоматтарты түрде өshedі.

#### Ескерту:

##### TURBO РЕЖИМІ ТУРАЛЫ

Бұл функция іске қосылғаннан кейін, желдеткіш бөлмені мүмкіндігінше теңізек бұрын белгіленген температурага жететіндегі етіп жылдыту немесе салқындану үшін максималды жылдамдықпен айнала бастайды.

- 1 b) EACS/I-HMB FMI/N8\_ERP/in ішкі блоктары на арналған қашықтан басқару түймелерінің сипаттамасы



Сур. 3.

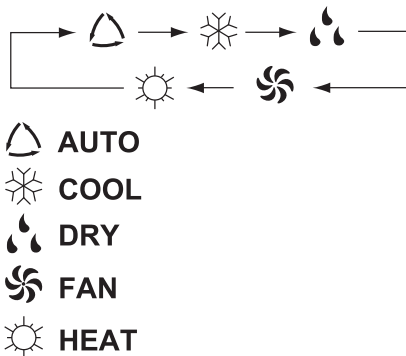
- 1 БАТЫРМА ON-OFF – Қосу/Өшіруді;
- 2 БАТЫРМА MODE – Жұмыс режимін таңдау;
- 3 БАТЫРМА «+» – Температураның жоғарылауы;
- 4 БАТЫРМА «-» – Температураның тәмендеуі;
- 5 БАТЫРМАFAN – Желдеткіштің жылдамдығы;
- 6 MENU батырмасы – Мәзірді ашу;
- 7 SET батырмасы – Функцияны таңдау;
- 8 SWING батырмасы – Жалюзи позициясын таңдау;
- 9 TURBO батырмасы – Турбо режимін іске қосу.

#### 1 ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)

ON/OFF батырмасын басыңыз. Құрылғы сигнал алған кезде ішкі блоктың дисплейінде жұмыс режимінің индикаторы жанады ⏹. Батырманы екінші рет басқан кезде құрылғы өшіріледі. Құрылғыны қосу немесе өшіру арқылы SLEEP функциясы өшіріледі, бірақ алдын ала орнатылған параметрлер сақталады.

## 2 MODE (ЖҮМЫС РЕЖИМИ)

Түймені басу арқылы жұмыс режимі келесі ретпен таңдалады: AUTO (АВТОМАТТЫ), COOL (САЛҚЫНДАТУ), DRY (ҚҰРҒАТУ), HEAT (ЖЫЛЫТУ), FAN (ЖЕЛДЕТКІШ). Қашықтан басқару пультінің дисплейінде тиісті режим көрсеткіштері көрсетіледі:



Сур. 4.



### Ескерту:

AUTO РЕЖИМИ ТУРАЛЫ (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМИ)

- AUTO режимі таңдалған кезде (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМИ), орнатылған температура LCD - дисплейінде көрсетілмейді, білmedегі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салқындау немесе жылдыту режимінде жұмыс істей бастайды, бұл пайдаланушыға ыңғайлы жағдай жасайды.
- AUTO режимінде температурасы қашықтан басқару пультінен баптауға болмайды, және ол онда көрсетілмейді. «+» және «SET» батырмасын бір мезгілде басып, пультті сөндіріп және 5 секунд бойы басып тұрып, AUTO режимінің температурасын орнатуға болады. Температурасы орнату аяқталғанда пульттегі температура индикаторы 3 секунд бойы жыпылықтайды

## 3 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ +

Температурасы, таймер мәндерін арттыру үшін қолданылады. Температурасы

жоғарылату үшін + батырмасын басыңыз. + батырмасын тиісінше 2 секундтан артық үздіксіз басу және ұстап тұру батырма басылғанға дейін температурасы тез арттырады. AUTO режимінде температурасы реттеу функциясы жоқ. Температурасы реттеу диапазоны: 16-30 °C немесе 61-86 °F.

## 4 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ –

Температурасы, таймер мәндерін азайту үшін қолданылады. Түймені үздіксіз басып тұру – сәйкесінше 2 секундтан астам уақыт батырма басылғанға дейін температурасы тез төмендетеді. AUTO режимінде температурасы реттеу функциясы жоқ.

## 5 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫГЫН ТАНДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы келесі ретпен өзгереді:

Auto; «» – үнсіз жұмыс режимі;

«» – Ең төменгі; «» – Төмен;

«» – Орташа; «» – Жоғары;

«» – Ең биік.

Auto режимінде желдеткіш жылдамдығы берілген температура мен қоршаған ауа температурасының айырмашылығына байланысты автоматты түрде орнатылады.

## • 6 X-FAN функциясы.

FAN батырмасын 2 секунд бойы салқындау немесе құрғату режимінде басып тұрғанда, дисплейде көрсетіледі . Сіз ішкі блокті сөндірсөзіз де, ішкі блок желдеткіші ішкі блокты құрғату үшін бірнеше минут бойы жұмысын жалғастырады.

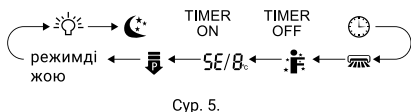
• Бұл функция ішкі блок буландырышы қызмет мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Сіз FAN батырмасын басып, 2 секунд бойы ұстап тұрып, бұл режимдегі желдеткіш жұмысын мәжбүрлеп тоқтата аласыз. Осылай сіз X-FAN функциясын өшіресіз.

## 6 MENU (МӘЗІР)

Мәзірді ашу батырмасы.

Ішкі мәзірді ашу үшін осы батырмасын басыңыз, содан кейін мүмкіндікті таңдау үшін «SET» батырмасын басыңыз.

Ішкі мәзір келесідей:



### LIGHT (ІШКІ БЛОКТАҒЫ ДИСПЛЕЙ ШАМЫ)

Индикаторды таңдау арқылы ішкі блоктағы ДИСПЛЕЙДІҢ АРТҚЫ ЖАРЫҚ -функциясын қосуға/өшіргуге болады. Құрылғыны желіден өшіргеннен кейін LIGHT функциясын қайта қосу керек.

### SLEEP (ТҮНГІ РЕЖИМ)

ТҮНДІ РЕЖИМДІ орнату немесе болдырмау ушін қолданылады. Құрылғыны қосқаннан кейін түнгі режимді орнату функциясын қосу керек. Құрылғыны өшіргеннен кейін ТҮНГІ РЕЖИМ функциясының барлық параметрлері жойылады. ТҮНГІ РЕЖИМ функциясын орнатқан кезде қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше мен сандар көрсетіледі , немесе , таңдалған функцияға байланысты:

### ТҮНГІ РЕЖИМ 1

- Салқындау режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралы автоматты түрде 1 градусқа көтереді. Жылдыту режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралы автоматты түрде 1 градусқа темендетеді. Мысалы, егер сіз салқындау режимінде 24 °C температуралы орнатып, түнгі режимді қосаңыз, онда бірінші сағат жұмыс істегеннен кейін кондиционер температуралы 25 °C дейін арттырады, ал тағы бір сағаттан кейін – 26 °C, содан кейін ол 26 °C температуралы бір сағат бойы үстап тұрады. ТҮНГІ РЕЖИМДЕ жұмыс істей отырып, кондиционер электр қуатын үнемдейді және бөлме температурасын үйінштеуға ынғайлы етеді.

### ТҮНГІ РЕЖИМ 2

- Кондиционер температуралы өзгертелді зауытта алдын ала орнатылған мәндерге сәйкес бөлмеде.

### ТҮНГІ РЕЖИМ 3

- Бұл режим келесі 8 сағат ішінде әр жұмыс сағатынан біннен медегі температуралы жеке реттеуге мүмкіндік береді.
- AUTO және FAN режимінде бұл функция қол жетімді емес.

### TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ)

### TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ)

Индикаторын таңдау арқылы таймер арқылы кондиционерді қосу функциясы

орнатылады. Белгіше дисплейде пайдалады және жыптылғыттайтын сағат пайдалады, оның көмегімен таймер үақытын орнатуға болады. Дисплейдегі сағат + немесе – батырмасын басу, арқылы жыптылғыттаған кезде 5 секунд ішінде үақытты 1 минутқа көбейтуге немесе азайтуға болады. + немесе – батырмасын 2 секундтандын артық, үстап тұру арқылы үақытты 10 минутқа көбейтуге немесе азайтуға болады. Сағат үақыты орнатылғаннан кейін дисплейде белгіше пайдалады және сағат аймағдағы үақытты көрсетеді. SET батырмасын басының таймер үақытын сақтау үшін. Енді үақыт орнатылады. SET батырмасын қайта басу таймер функциясын жoadы. Дисплейдегі белгіше жоғалады. Енді таймер өшірілген. Таймерді орнатпас бұрын, сағатта аймағдағы үақытты орнату керек.

### TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ)

TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ) индикаторын таңдау арқылы таймерді өшіргуге болады.

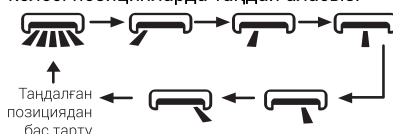
### CLOCK (САҒАТ)

индикаторын таңдарап, сағат үақытын орнатуға болады, кірістіру белгісі дисплейде жыптылғыттай бастайды. Белгі жыптылғыттаған кезде 5 секунд ішінде түймені басу арқылы үақытты орнатуға болады + немесе батырманы – Үақытты орнатқаннан кейін растау үшін SET батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз. Құрылғыны желіден ажыратқаннан кейін сағатты қайта орнату керек. Индикатор белгісі дисплейде қуат берілгеннен кейін көрсетіледі. Сағат индикациясы аймағында қондырғыларға байланысты аймағдағы үақыт немесе таймер үақытының мәні көрсетіледі.

### 7 ТІК ПЕРДЕЛЕРДІҢ ОРНАЛАСУЫ

#### SWING UP AND DOWN (ЖАЛЮЗИ ПОЗИЦИЯСЫ)

Индикатор таңдалған кезде, сіз кондиционердің тік жалюзи позициясын келесі позицияларда таңдай аласыз:



Сур. 6.

- Шам 5 секунд ішінде жыптылықтайды. Таңдалған позицияны құлышыптау үшін SET батырмасын басыңыз.
- Перделердің женіл тербелісін орнату үшін SET түймесін 2 секунд басып тұрыңыз.

### I-FEEL (I-Feel режимі)

Функция белсенді болған кезде қашықтан басқару пульті Кондиционерге қоршаған ауаның өзекті температурасын өзіне жақын жерде жібереді. Нәтижесінде, кондиционер қашықтан басқару пультінің температура сенсорының көрсеткіштеріне назар аудара отырып, бөлмедегі берілген ауа температурасын орнатады. Бұл функция ешірілгенде, кондиционер сплит жүйесінің ішкі блогында орнатылған температура сенсорының көрсеткішіне назар аударады.

### АВТОМАТТЫ ЖЫЛЫТУ 8 °C.

Бұл функция үйдегі +8 °C температураны автоматты түрде ұстап тұру үшін қолданылады, оны қосу немесе өшіру үшін қашықтан басқару пультінің экранында индикатор пайда болғанша MENU режимінде тиісті функцияны таңдау көрек;

### КОНДИЦИОНЕРДІҢ ҚУАТЫН БАСҚАРУ

Қуатты басқару функциясы кондиционердің қуатын шектеуге арналған. Бұл мүмкіндікті таңдағанда, қашықтан басқару пультінің экранында индикатор жыптылықтайды; «SET» батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз және қашықтан басқару пультінде келесілер көрсетіледі:

- кондиционер қуатының максималды төмөндеуі индикатормен ұсынылған -
- Егер бұл мүмкіндікті өшіру қажет болса, экраннан индикатор белгішесі жоғалып кеткенше SET батырмасын аудыстырыңыз.
- Егер кондиционердің ағымдағы қуаты режимнің максималды қуатынан төмен болса, онда функция жұмыс істемейді.

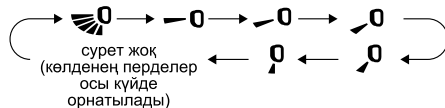
### ҚУАТТЫ ҮНЕМДЕУ

Режимі қуатты үнемдеу мүмкіндігін қосу/өшіру үшін «SET» батырмасын 5 секунд басыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару пультінің экранында «SET» индикаторы көрсетіледі. Кондиционер ең жақсы энергияны үнемдейтін әсерге қол жеткізу үшін белгіленген температураны зауыттық параметрлерге сәйкес автоматты түрде реттейді. Қуатты үнемдеу режимін өшіру үшін «SET» батырмасын

қайтадан басыңыз.

### 8. ҚӨЛДЕНЕЦ ЖАЛІЗІДІҢ ОРНАЛАСУЫ.

Ішкі блок жалізінің сізге қажетті бұрыштағы күйі.



Сур. 7.

### 9 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМІ)

COOL (САЛҚЫНДАТУ) және HEAT (ЖЫЛЫТУ) режимінде TURBO батырмасын басу арқылы ТУРБО-РЕЖИМИН қосуға/өшіруге болады. Қосылғаннан кейін дисплейде белгіше пайда болады .

Режимдерді аудыстырган кезде немесе жедеткіштің жылдамдығын арттырган/азайтқан кезде ТУРБО-РЕЖИМІ автоматты түрде өshedі.



#### Ескерту:

##### ТУРБО РЕЖИМ ЖАЙЫЛЫ

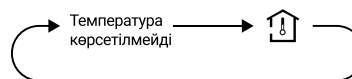
Бұл функция іске қосылғаннан кейін құрылғы бөлмені мүмкіндігінше тезірек жылдыту немесе салқындау үшін максималды қуатта жұмыс істей бастайды.

### ҚОСЫМША МҮМКІНДІКТЕР.

#### ТҮЙМЕ КОМБИНАЦИЯСЫ.

##### Коршаған орта температурасын көрсету

«SWING» және «SET» батырмаларды бір уақытта басыңыз және сіз ішкі блоктың дисплейінде ішкі температураны көре аласыз.



Сур. 8.

### АВТОМАТТЫ ТАЗАЛАУ ФУНКЦИЯСЫ

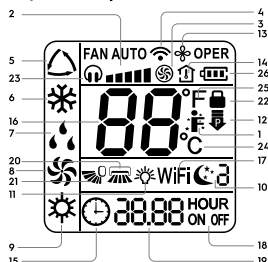
Құрылғының өшірулі күйінде автоматты тазалау мүмкіндігін қосу және өшіру үшін MODE және FAN батырмаларын бір уақытта 5 секунд басып тұрыңыз.

Автоматты тазалау функциясы қосылған кезде ішкі блок «CL» көрсетеді.

Буландырышты автоматты түрде тазарту процесінде блок болады тез салқындатыңыз немесе қыздырыңыз. Сондай-ақ, кондиционер

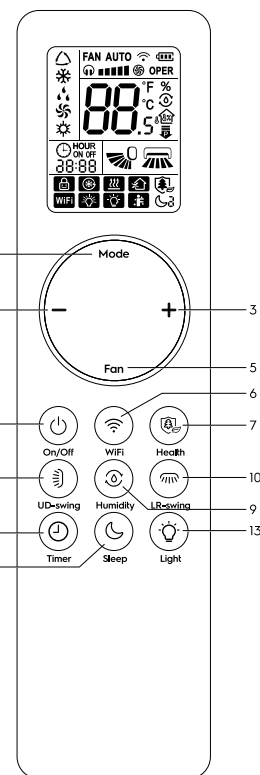
ден сүзіқ немесе жылды ауа соғуы мүмкін. Тазалау процесінде бөлменің жақсы жедетілгеніне көз жеткізіліз.

## Индикация тақтасы



1. i-Feel функциясы;
2. Жедеткіштің жылдамдығы;
3. Turbo режимі;
4. Сигнал беру;
5. AUTO (автоматты режимді таңдау жұмыстар);
6. COOL (салыннату);
7. DRY (құрғату);
8. FAN (жедеткіш);
9. HEAT (ысыту);
10. Тұнгі режим;
11. LIGHT (артқы жарық);
12. Кондиционердің куатын басқару;
13. X-FAN режимі\*;
14. Сыртқы/ішкі температура;
15. Индикатор CLOCK (сағат);
16. Берілген температура;
17. WiFi басқару функциясы\*;
18. Таймер қосулы/өшірүлі;
19. Сағат және таймер көрсеткіші;
20. Келденең переделердің орналасуы;
21. Тік переделердің орналасуы;
22. Батырмаларды құлыптау;
23. Тыныш режимі;
24. Температуралы градуспен көрсету;
25. Фаренгейттегі температуралың көрсеткіші;
26. Қашықтан басқару пультінің зарядының көрсеткіші.

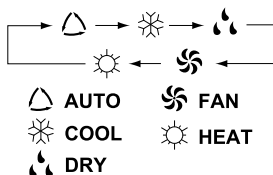
c) EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP/in, EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP\_WT/in ішкі блоктарына арналған қашықтан басқару түймелерінің сипаттамасы



Сур. 3.

- 1. ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)**  
ON/OFF батырмасын басыңыз. Құрылғы сигнал алған кезде ішкі блоктың дисплейінде жұмыс режимінің индикаторы жанады. Батырманы екінші рет басқан кезде құрылғы өшіріледі. Құрылғыны қосу немесе өшіру арқылы SLEEP функциясы өшіріледі, бірақ алдын ала орнатылған параметрлер сақталады.
- 2. MODE(ЖҰМЫС РЕЖИМИ)**  
Түймені басу арқылы жұмыс режимі келесі реттеп таңдалады: AUTO (АВТОМАТТЫ), COOL (САЛЫННАТУ), DRY (ҚҰРҒАТУ), HEAT (ЖЫЛЫТУ), FAN (ЖЕДЕТКІШ). Жедеткіштің жылдамдығын реттеу үшін "FAN" түймесін

басыңыз. Перделердің орнын таңдау үшін ⚡/⚡ түйімсін басыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде тиісті режим көрсеткіштері көрсетіледі:



Сур. 4.

### БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУБАТЫРМАСЫ

Температураны, таймер мәндерін арттыру үшін қолданылады. Температураны жоғарылату үшін + батырмасын басыңыз. + батырмасын тиісінше 2 секундтан артық үздіксіз басу және ұстап тұру батырма басылғанға дейін температураны тез арттырады. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ. Температураны реттеу диапазоны: 16-30 °C немесе 61-86 °F.

### БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУБАТЫРМАСЫ

Температураны, таймер мәндерін азайту үшін қолданылады. Түйімен үздіксіз басып тұру – сәйкесінше 2 секундтан астам уақыт батырма басылғанға дейін температураны тез төмendetеді. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ.

### FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫНТАҢДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы келесі реттеп өзгереді:

- Auto; "⌚" – үнсіз жұмыс режимі;
- "—" – Ең теменгі; "■■" – Төмөн;
- "■■■" – Орташа; "■■■■" – Жоғары;
- "■■■■■" – Ең бік.

Auto режимінде желдеткіш жылдамдығы берілген температура мен қоршаған ауа температурасының айырмашылығына байланысты автоматтап тұрғанда орнатылады.

### • X-FAN функциясы.

FAN батырмасын 2 секунд бойы салынадату немесе құргату режимінде басып тұрганда, дисплейде көрсетіледі ⚡. Сіз ішкі блокті сенсорсіз де, ішкі блок желдеткіші шікі блокты құргату үшін бірнеше минут бойы жұмысын жалғастырады.

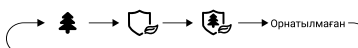
Бұл функция ішкі блок буландырышы

қызымет мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Сіз FAN батырмасын басып, 2 секунд бойы ұстап тұрып, бұл режимдегі желдеткіш жұмысын мәжбүрлеп тоқтата аласыз. Осылай сіз X-FAN функциясын өшірсіз.

### WiFi батырмасы

(бұл модельде қолданылмайды). WiFi функциясын іске қосу үшін WiFi батырмасын басыңыз, WiFi белгілесі басқару пультінде көрсетіледі. WiFi батырмасын 5 секундтан артық үздіксіз басып тұру WiFi функциясын өшіреді. WiFi функциясы өшірүл режимде Mode және WiFi батырмаларын бір уақытта басып, 1 секундтан артық ұстап тұру зауыттық параметрлерді қалпына келтіреді.

### Health батырмасы - Иондау және УК зарарсыздандыру режимі\*

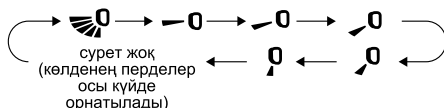


Сур. 5.

HEALTH батырмасын басқанда қашықтан басқару дисплейінде белгілесі пайда болады. Сонымен бірге сұық плазма генераторы іске қосылады. Жұмыс кезінде сұық плазма генераторы H+ он сутегі иондары мен O2 теріс оттегі иондарының көмегімен ауа арқылы тасымалдана-тын микроорганизмдерді, тозанды, аллергендерді жансыздандырады. Қашықтан басқару пультінде таңдаған кезде UK зарарсыздандыру шамдары іске қосылады. Қашықтан басқару пультінде таңдаған кезде сұық плазма генераторы мен UK зарарсыздандыру бірге іске қосылады.

### Көлденең жалюзидің орналасуы.

Ішкі блок жалюзийінің сізге қажетті бұрыштағы күйі.



Сур.6.

### ылғалдылықты басқару. Салынадату режимінде осы батырманы басу төмendetегірлерді таңдауға мүмкіндік береді:

\* Бұл режим мен функция кейір модельдерде колжетімді. Сіздің модельде бар жоғын өндірушіден нақтылаңыз.

- Салқыннату режимінде ылғалдылықты басқару;
- Салқыннату режимінде интеллектуалды күргату;
- Жалпы салқыннату режимі.



Сур. 7.

- Осы батырманы басқаннан кейін қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгішесі және "88" ылғалдылық белгішесі және "%" пайда болады және 5 секунд ішінде жыптылықтайды, осы уақыт ішінде "+" және "-" пернелерін басу арқылы ылғалдылық мәнін орнатуға болады. "Салқыннату режимінде ылғалдылықты басқару" режимінде ылғалдылық мәнін 40-80% аралығында орнатуға болады. Бул режимде температуралы реттеуге болады.
- "Салқыннату режимінде интеллектуалды күргату" режимін таңдағанда, қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгішесі пайда болады, ішкі блок дисплейінде 5 секунд ішінде "Ao" көрсетіледі.
- Ылғалдылық адам үшін автоматты түрде оңтайтап бапталады. Ылғалдылықты қолмен орнатудың қажеті жоқ, Бул режимде температуралы реттеуге болады.

Күргату режимінде бұл батырманы басу сізге мыналарды таңдауға мүмкіндік береді: Күргату режимінде ылғалдылықты басқару, Үздіксіз күргату, Жалпы күргату режимі:



Сур.8.

- Осы батырманы басқаннан кейін қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгішесі және "88" ылғалдылық мәні пайда болады, "+" және "-" батырмаларын басу арқылы ылғалдылық мәнін орнатуға болады.
- 30%-дан 70%-ға дейінгі диапазондағы мәнді таңдауга болады. Бул режимде температуралы орнату мүмкін емес.
- "Үздіксіз күргату" режимінде қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгішесі, ал ішкі блок дисплейінде "Co" белгішесі

көрсетіледі. Бұл режимде температуралы орнатуға болмайды.

- "Үздіксіз күргату" режимінде температура мен ылғалдылықты орнатудың қажеті жоқ, аспап Күргату үшін үздіксіз жұмыс істейді.



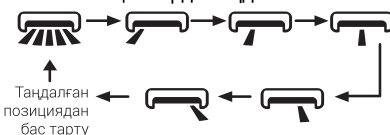
#### Ескерткі:

- Сплит-жүйе негізінен температура ны басқару үшін қолданылады, ал ылғалдылықты басқару көмекші функция болып табылады. Ылғалдылықтың мәніне әртүрлі факторлар асер етуі мүмкін, мыса лы, үй-жайдың ішіндегі және үй-жайдың сыртындағы қоршаған орта, үй-жайдагы оқшаулау және ауа ағындарының деңгейі.
- Таңдалған ылғалдылықтың мәніне ол атмосфералық ылғалдылықтан жоғары болған жағдайда қол жеткізуге болады.
- Егер ылғалдылық датчигі ақаулы болса, аспап жалпы Салқыннату және Күргату режимінде жұмыс істейді

#### 10. ТІК ПЕРДЕЛЕРДІҢ ОРНАЛАСУЫ

SWING UP AND DOWN (ЖАЛЮЗИ ПОЗИЦИЯСЫ)

Индикатор таңдалған кезде, сіз кондиционердің тік жалюзи позициясын келесі позицияларда таңдай аласыз:



Сур. 9.

- Шам 5 секунд ішінде жыптылықтайды. Таңдалған позицияны құлышпау үшін SET батырмасын басыңыз.
- Перделердің жеңіл тербелісін орнату үшін SET түймесін 2 секунд басып тұрыңыз.

#### 11. Таймер (Timer)

- ON күйінде осы батырманы бір рет басу ішкі блок дисплейінде уақытты орнатуға мүмкіндік береді, сағат және OFF белгішелері жыптылықтайды. Қажетті уақытты орнату үшін «+» және «-» батырмаларын басыңыз. Бір рет басу уақытты жарты сағатқа арттырады/азайтады. Батырмаларды 2 секундан артық басып тұру қажетті уақытты жылдам орнатуға мүмкіндік береді. Орнатуды раставу үшін Timer батырмасын қайтадан басыңыз.

- OFF күйінде осы батырманы бір рет басу Timer ON таймері арқылы кондиционерді қосу функциясын орнатуға мүмкіндік береді. Ұақытты белгілеу жоғарыдағы тармақтағы ұақытты орнатуға үқсас жүргізіледі. Сонымен қатар, Timer ON режимінде Timer батырмасын басу таймер арқылы жұмыс істей функциясын ешіреді.
- Ұақытты 0,5-тен 24 сағатқа дейін орнатуға болады.

## 12. SLEEP (ТҮНГІ РЕЖИМ)

ТҮНДІ РЕЖИМДІ орнату немесе болдырмау үшін қолданылады. Құрылғыны қосқаннан кейін түнгі режимді орнату функциясын қосу керек. Құрылғыны ешіргеннен кейін ТҮНГІ РЕЖИМ функциясының барлық параметрлері жойылады. ТҮНГІ РЕЖИМ функциясын орнатқан кезде қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше мен сандар  көрсетіледі 1, 2 немесе 3, таңдалған функцияға байланысты:

### ТҮНГІ РЕЖИМ 1

- Салқындуат режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралың автоматты түрде 1 градусқа көтереді. Жылтуқ режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралың автоматты түрде 1 градусқа төмendetеді. Мысалы, егер сіз салқындуат режимінде 24 ° температуралың орнатып, түнгі режимді қоссаңыз, онда бірінші сағат жұмыс істегеннен кейін кондиционер температуралың 25 ° дейін арттырады, ал тағы бір сағаттан кейін

– 26 °, содан кейін ол 26 ° температуралың 6 сағат бойы ұстап түрады. ТҮНГІ РЕЖИМДЕ жұмыс істей отырып, кондиционер электр қуатын үнемдейді және бөлме температурасын үйіктайға ыңғайлы етеді.

### ТҮНГІ РЕЖИМ 2

- Кондиционер температуралың өзгертеуді зауытта алдын ала орнатылған мәндерге сәйкес бөлмеде.

### ТҮНГІ РЕЖИМ 3

- Бұл режим келесі 8 сағат ішінде әр жұмыс сафаты үшін бөлмедегі температуралың жеке реттеуге мүмкіндік береді.
- AUTO және FAN режимінде бұл функция қол жетімді емес.

3 ТҮНГІ РЕЖИМДЕ жеке тәншеуді орнату үшін «Health» батырмасын басып тұрыңыз.

Қашықтан басқару пультінің дисплейінде «1HOUR» (1 сағат) индикациясы пайда болады, «88» температура индикаторы бұрын орнатылған температураны көрсетеді. Бастапқы тәншеу кезінде зауыттық орнату көрсетіледі.

«+» және «-» батырмаларын басу температураны өзгертуге мүмкіндік береді. Раставу үшін «Health» батырмасын басыңыз.

Ұақыт индикаторы «2HOUR» (2 сағат) немесе «3HOUR» (3 сағат) немесе «8HOUR» (8 сағат) болып өзгереді, дисплейде соңғы алдын ала орнатылған температура көрсетіледі және жылпылықтайды.

8 сағаттық температуралың орнатуды аяқтағанша 2 және 3-қадамдарды қайталаныз. Қашықтан басқару пультінің дисплей ұақытты көрсетеді, температура дисплейі температуралың көрсетеді.

## 13. LIGHT (ІШКІ БЛОКТАҒЫ ДИСПЛЕЙ ЖАРЫҚТАНДЫРУЫ)

LED жарықтандыру режимін таңдау үшін осы батырманы басыңыз. Таңдау төмендө келтірілген схема бойынша жүргізіледі:



Сур. 10.

 (Auto LED)(Auto LED) жұмыс режимін таңдағанда, дисплейдің жарықтыбы бөлмедегі жарыққа қарай автоматты түрде таңдалады. Аспапты желіден өшіргеннен кейін LIGHT функциясын қайта қосу керек.

Қосымша мүмкіндіктер.

Түйме комбинациясы.

### I-FEEL (I-Feel режимі)

Функция белсенді болған кезде қашықтан басқару пульті кондиционерге қоршаган ауаның өзекті температурасын өзіне жақын жерде жібереді. Нәтижесінде, кондиционер қашықтан басқару пультінің температура сенсорының көрсеткіштеріне назар аудара отырып, бөлмедегі берілген ауа температурасын орнатады. Бұл функция өшірілгенде, кондиционер сплит жүйесінің ішкі блогында орнатылған температура сенсорының көрсеткішінен назар аударады.

«Health» және «+» пернелерін бір уақытта басу I-FEEL функциясын белсендіреді. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше пайда болады (нұсқаулықтан қашықтан басқару пультіне салыныз). Көрсетілген түймелердің кайта басу I-FEEL функциясын өшіреді.

**КОНДИЦИОНЕРДІҢ ҚУАТЫН БАСҚАРУ**

Қуатты басқару функциясы кондиционердің қуатын шеңкестеуге арналған. Бұл мүмкіндіктің таңдағанда, қашықтан басқару пультінің экранында индикатор жыпылықтайды; «SET» батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз және қашықтан басқару пультінде келесілер көрсетіледі:

- Кондиционер қуатының максималды төмендеуін индикатормен ұсынылған -
- Егер бұл мүмкіндікті өшіру қажет болса, экраннан индикатор белгішесін жоғалып кеткенде SET батырмасын ауыстырыңыз.
- Егер кондиционердің ағымдағы қуаты режимнің максималды қуатынан төмен болса, онда функция жұмыс істемейді.

### ҚУАТТЫ ҮНЕМДЕУ

Режімі қуатты үнемдеу мүмкіндігін қосу/өшіру үшін «SET» батырмасын 5 секунд басыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару пультінің экранында «SET» индикаторы көрсетіледі. Кондиционер ең жақсы энергияны үнемдітін асерге қол жеткізу үшін белгіленген температуралың зауытың параметрлерге сәйкес автоматты түрде реттейді. Қуатты үнемдеу режимін өшіру үшін «SET» батырмасын қайтадан басыңыз.

### Батырмаларды үйгіттегі

«On/Off» және «-» батырмаларын бір уақытта басып, қашықтан басқару пультінің батырмаларын үйгіттегінде іске қосу үшін 3 секундан артық ұстап тұрыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару пультінің дисплейінде индикатор пайда болады. Пульт ішкі блокка сигнал жібермейді және индикатор 3 рет жыпылықтайды.

### Температура индикациясын өзгерту функциясы.

\* С және °F арасында ауысу үшін OFF режимінде бір уақытта «Mode» және «-» батырмаларын 3 секундан артық басып тұрыңыз.

### Бөлмедегі температура мен ылғалдылықты көрсету

Бір уақытта «On/Off» және батырмаларын басу бөлмедегі температуралың немесе ылғалдылық деңгейін көргө мүмкіндік береді. Қашықтан басқару пультінің дисплейіне орнату келесі қадамдармен жүзеге асырылады:



Сур. 11.

- таңдау бөлмедегі температуралың көрсетеді.
- таңдау бөлмедегі ылғалдылықты көрсетеді.



### Ескерту:

Бөлмедегі ылғалдылықтың мәні тек анықтамалық болып табылады. Мысалы, егер ылғалдылық мәні 0% болса, бұл ылғалдылықты анықтау платасының бұзылуын білдіруі мүмкін.

Авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз. Ылғалдылықты өлшеуде ауытқулар болуы мүмкін.

### Автоматты тазалау функциясы

Құрылғының өшірулі күйінде автоматты тазалау мүмкіндігін қосу және өшіру үшін MODE және батырмаларын 5 секунд басып тұрыңыз. Автоматты тазалау функциясы қосылған кезде ішкі блок «CL» көрсетеді. Буандырышты автоматты түрде тазалау процесінде блок тез салындылады немесе қыздады.

Сондай-ақ, кондиционерден сұық немесе жылы ауа соғуы мүмкін. Тазалау процесінде бөлменің жақсы желдетілгеніне көз жеткізіңіз.

Сүзгіні тазалау тұралы еске салу функциясы\*

Бұл функцияны зауыттық орнату: өшірулі.

Осы функцияны іске қосу үшін «On/Off» және батырмаларын бір уақытта 5 секундан артық басып тұрыңыз. Дыбыстық, сигнал жарты секунд естіледі, ал ішкі блоктағы температура индикаторы 3 секунд жыпылықтайды.

Бұл функция іске қосылғаннан кейін, қызмет ету мерзіміне жеткенде, ішкі блок

\* Бұл функция барлық модельдер үшін қолжетімді емес. Сіздің модельде бар-жоғын өндірушіден нақтылаңыз.

дисплейіндегі температура индикаторы кондиционерді әр қосқаннан кейін 30 секунд ішінде жыпылықтайды, бұл сузгіні тазалау қажеттілігі туралы еске салады. Берілген циклды бір уақытта «On/Off» және  батырмаларын 5 секундтан артық үстап тұрып, уақыт есебін қайта бастау үшін ешируге болады.



**Ескерту:**  
Осы функцияны іске қосқаннан кейін тек ағымдағы циклды жоюға болады.

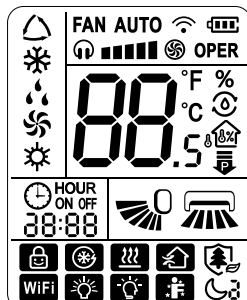
Ішкі блок сигналының дыбыс деңгейін бақылау\*

Сигналдың дыбыс деңгейін төмендету үшін «Mode» және  батырмаларын бір уақытта басыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде  индикаторы көрсетіледі.

Аспап тез салқыннату режимінің өткенде, желдеткіштің автоматты жұмыс режимі іске қосылады және орнатылған температура индикаторы 5 секунд ішінде жыпылықтайды.

Индикатор жыпылықтаған кезде температуралы орнату үшін «+» немесе «-» пернелерін басыңыз. Желдеткіштің айналу жылдамдығын орнату үшін «Fan» (Желдеткіш) батырмасын басыңыз. Егер желдеткіштің температурасы мен айналу жылдамдығы орнатылмаса, кондиционер алдын-ала орнатылған мәндермен 20 минут жұмыс істейді. 20 минуттан кейін желдеткіштің температурасы мен айналу жылдамдығын төңшеу Тез салқыннату режимі іске қосылғанға дейін алған ала орнатылған мәндерге өзгеріледі.

Қашықтан басқару пультінің индикатор тақтасы ішкі EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP/in, EACS/I-HEN FMI/N8\_ERP\_WT/in блоктары үшін



	Тыныш режим		ONOFF Таймер қосулы/ өшірүлі
	Желдеткіштің айналу жылдамдығы		Сағат және таймер индикациясы
	Турбо режимі		Көлденең жалюзиидің орналасуы
	Сигнал беру		Батырмаларды бұғаттау
	Автоматты жұмыс режимі		Тез салқынданту
	Салқынданту		Health Иондау және УК зарарсыздандыру
	Күрғату		Wi-Fi арқылы басқару функциясы*
	Желдеткіш		LIGHT (жарықтандыру)
	Жылтыту		Авто жарықтандыру
	X-FAN – Буландырышты үрлемелейу функциясы		i-Feel функциясы
	Ылғалдылықты басқару		Тұнгі режим
	Кондиционердің қуатын басқару		
	Берілген температура		
	Іштегі температура		
	Іштегі ылғалдылық		



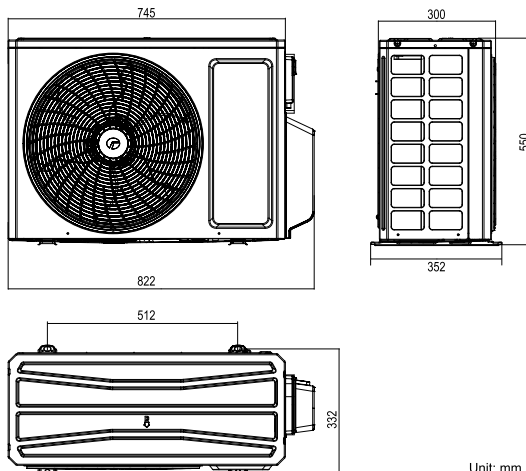
Индикация тақтасы мен басқару пультінің батырмаларының жалпы белгіленуі (сіздей модельде бар-жоғын өндірушіден нақтылаңыз).

\* Бұл серияда қолданылмайды.

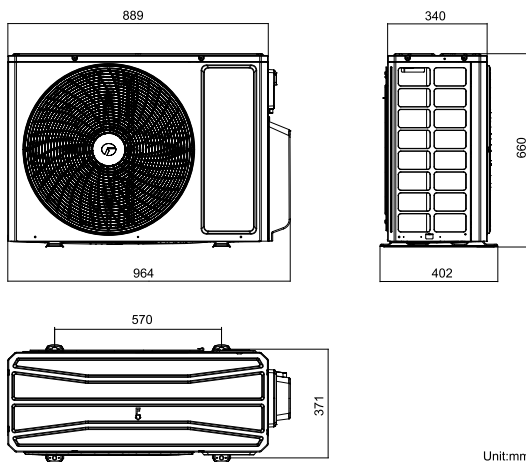
## Блок өлшемдері

### Сыртқы блоктардың өлшемдері

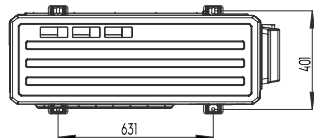
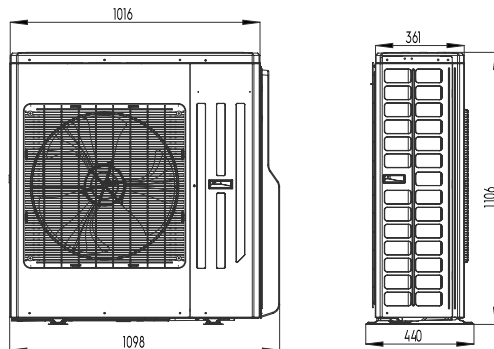
EACO/I-14 FMI-2/N8\_ERP,  
EACO/I-18 FMI-2/N8\_ERP



EACO/I-24 FMI-3/N8\_ERP,  
EACO/I-28 FMI-4/N8\_ERP



EACO/I-36 FMI-4/N8\_ERP,  
EACO/I-42 FMI-5/N8\_ERP



#### Ішкі блоктардың өлшемдері

EACS/I-07 HM FMI/N8\_ERP

EACS/I-07 HP FMI/N8\_ERP

EACS/I-09 HM FMI/N8\_ERP

EACS/I-09 HP FMI/N8\_ERP

EACS/I-12 HM FMI/N8\_ERP

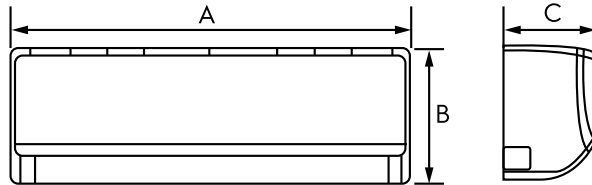
EACS/I-12 HP FMI/N8\_ERP

EACS/I-18 HM FMI/N8\_ERP

EACS/I-18 HP FMI/N8\_ERP

EACS/I-24 HM FMI/N8\_ERP

EACS/I-24 HP FMI/N8\_ERP

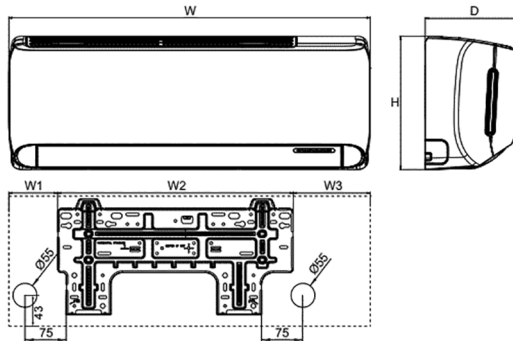


Модель (ішкі блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07 HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-09 HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-12 HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-18 HM FMI/N8_ERP	970	300	224
EACS/I-24 HM FMI/N8_ERP	970	300	224

Модель (ішкі блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07 HP FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-09 HP FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-12 HP FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-18 HP FMI/N8_ERP	970	300	224
EACS/I-24 HP FMI/N8_ERP	970	300	224

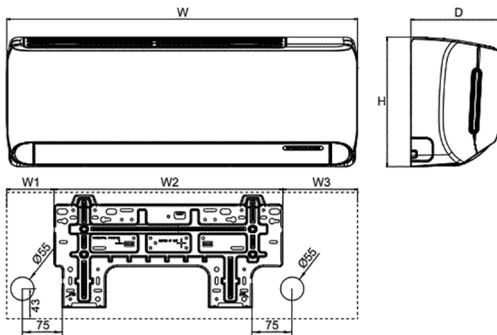
EACS/I-07 HMB FMI/N8\_ERP/in

EACS/I-09 HMB FMI/N8\_ERP/in



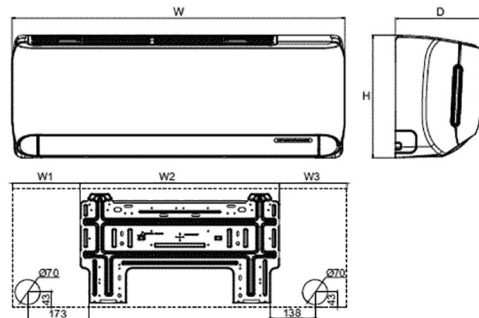
Модель (ішкі блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-07 HMB FMI/N8_ERP/in	708	260	185	96	461	151
EACS/I-09 HMB FMI/N8_ERP/in	708	260	185	96	461	151

EACS/I-12 HMB FMI/N8\_ERP/in



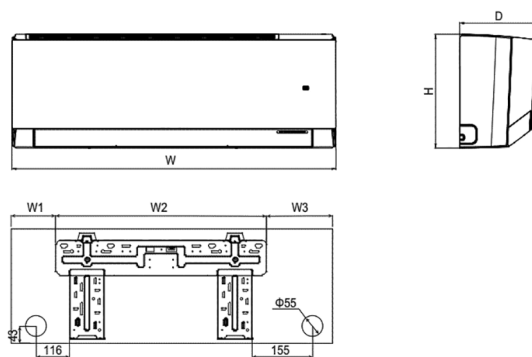
Модель (ішкі блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-12 HMB FMI/N8_ERP/in	783	260	185	134	461	188

## EACS/I-18 HMB FMI/N8\_ERP/in



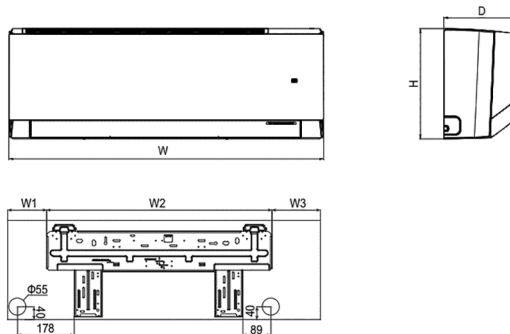
Модель (ішкі блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-18 HMB FMI/N8_ERP/in	943	333	246	191,5	561,5	258

EACS/I-09 HEN FMI/N8\_ERP/in  
 EACS/I-12 HEN FMI/N8\_ERP/in  
 EACS/I-09 HEN FMI/N8\_ERP\_WT/in  
 EACS/I-12 HEN FMI/N8\_ERP\_WT/in



Модель (ішкі блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP/in						
EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP/in						
EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP_WT/in	837	293	200	119	542	176
EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP_WT/in						

EACS/I-18 HEN FMI/N8\_ERP/in  
EACS/I-18 HEN FMI/N8\_ERP\_WT/in



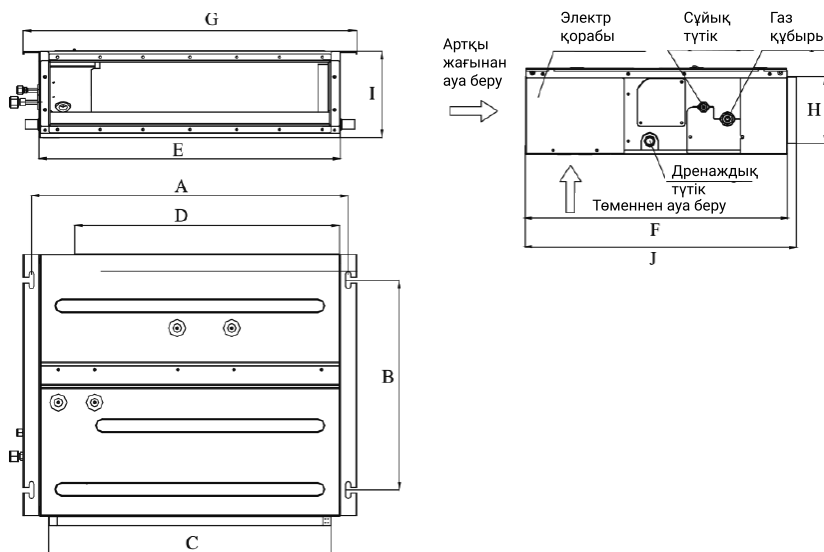
Модель (ішкі блок)	W, мм	H, мм	D, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм
EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP/in	993	311	222	128	707,5	157,5
EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP_WT/in						

EACD/I-09 FMI/N8\_ERP,

EACD/I-12 FMI/N8\_ERP,

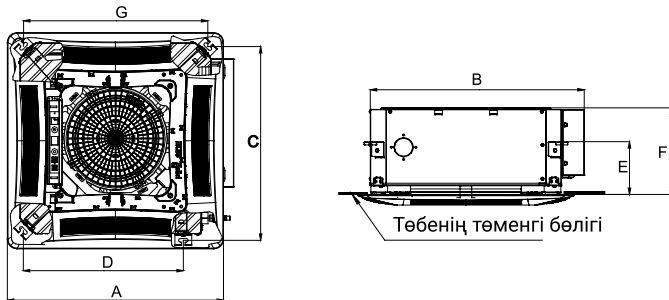
EACD/I-18 FMI/N8\_ERP,

EACD/I-24 FMI/N8\_ERP

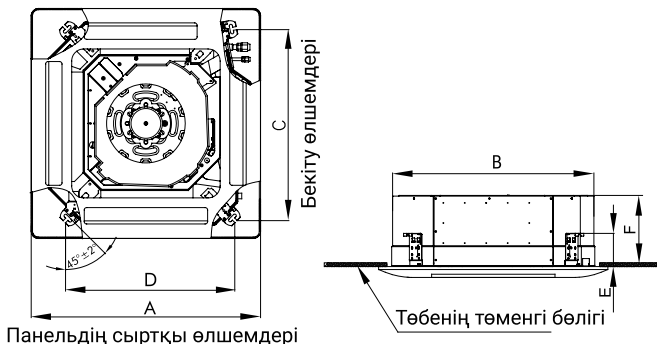


Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
EACD/I-09 FMI/N8_ERP	742	491	662	620	700	615	782	156	200	635
EACD/I-12 FMI/N8_ERP										
EACD/I-18 FMI/N8_ERP	942	491	862	820	900	615	982	156	200	635
EACD/I-24 FMI/N8_ERP	1142	491	1062	1020	1100	615	1182	156	200	635

EACC/I-12 FMI/N8\_ERP,  
EACC/I-18 FMI/N8\_ERP

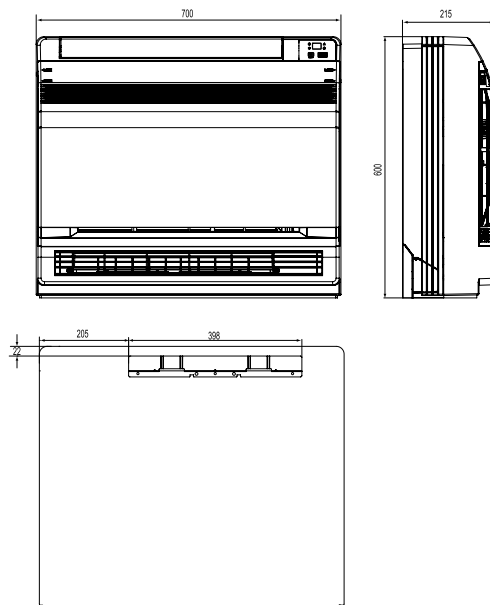


EACC/I-24 FMI/N8\_ERP



Модель	A	B	C	D	E	F	G
EACC/I-12 FMI/N8_ERP	670	666	600	496	145	240	596
EACC/I-18 FMI/N8_ERP							
EACC/I-24 FMI/N8_ERP	950	840	780	680	145	240	

EACW/I-09 FMI/N8\_ERP,  
EACW/I-12 FMI/N8\_ERP,  
EACW/I-18 FMI/N8\_ERP



## Күтім және техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсетуді бастамас бұрын кондиционерді электр қуат көзінен ажыратыңыз.

### Сүзгіні тазалау

- Сүзгіні тазалау үшін шаңсорғышты пайдаланыңыз немесе сүзгіні жылды сүмен шайып, құрғатыңыз.



### Ескертпе!

Ластанған сүзгіде ауа өнімділігі төмөндөйді және электр энергиясын тұтыну 6%-ға дейін артады.

### Блокты тазалау

- Панельді сүмен немесе жуғыш затпен аз-дап суланған жұмсақ шүберекпен суртіңіз, содан кейін панельді тікелей күн сәулемесі түспейтін жерде құрғатыңыз.



### Ескертпе!

Жуу үшін 45°-тан жоғары суды, сондай-ақ еріткіштерді (ацетон, бензин және т.б.) пайдаланбаңыз, себебі бұл панельдің деформациясына немесе түсінің өзгеруіне әкелу мүмкін.

### Жұмысқа дайындық

- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін қоршамаңыз.
- Ішкі блок орнатылған бөлменің іші түтін болмауы керек. Дренаждық түтік арқылы конденсаттың еркін ағуын қамтамасыз етіңіз. Ішкі және сыртқы блоктардың желдеткішіне ешқандай заттар түспеуді керек.
- Қуат көзінің дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз. Іске қосар алдында блок 2-3 сағат бойы ылғалдан желдетілінетін болуы тиіс.

## Ақаулықтарды жою



### Ескертпе!

Құрылғыға қатысты әдettiен тыс нәрсе (мысалы, жану ісі) табылса, құрылғының электр қуат көзін дереу ажыратып, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Кондиционерді өзінің жөндеуге тырыспаңыз, себебі жөндеу қателері өртке әкелу мүмкін.

Сервистік орталыққа хабарласпас бұрын төмөндегі жағдайларды тексеріп, қажет болған жағдайда түзетіңіз:

Шығару тесігінен тұман шығады.

- Тұман бөлмеде жоғары ылғалдылық болған кезде пайда болады. Ол қалыпты жағдай.

- Ерекше иіс. Бұл иіс жиһаз, темекі және т.б. сияқты басқа көзден шығуы мүмкін, оны құрылғы сорып, ауамен бірге шығарады.

Қашықтан басқару пультіндегі on/off батырмасын басқан кезде кондиционер қосылмайды.

- Қуат ашасы тығыз салынбаған. Қуат ашасын нықтап салыңыз.
- Мүмкін, қорғаныс құрылғысы кондиционердің жұмысын бұғаттайды. З минут күтіп, кондиционерді қайта қосуға тырысыңыз.
- Қашықтан басқару пультіндегі қуат элементтері разрядталған. Қашықтан басқару пультіндегі қуат элементтерін жаңаларына ауыстырыңыз.
- Блок қашықтан басқару пульті жетпейтін жерде орналасқан. Қашықтан басқару сигналы 10 м дейінгі қашықтықта қабылданады.

Жүйе іске қосудан кейін бірден өшіріледі.

- Бөлмегеді немесе сыртқы кондиционердің ауа кіретін немесе шығатын жерінде бөлде заттар бар. Оларды алып тастаңыз.

Кондиционер жеткілікті салындаатпайды/жылтыпайды.

- Бөлмегеді немесе сыртқы кондиционердің ауа кіретін немесе шығатын жерінде бөлде заттар бар. Оларды алып тастаңыз.
- Температура дұрыс орнатылмаған. Қашықтан басқару пульті арқылы қажетті температурапарды белгілеңіз.
- Желдектіштің айналу жылдамдығы төмен. Ауа ағынының бағыты дұрыс таңдалмаған.
- Бөлменің есік немесе терезелері ашық. Оларды жабыңыз.
- Тікелей күн сәулемесі. Жалюзи, переде және т.б. жабыңыз.
- Бөлмеде жылу көздері тым көл. Мүмкін болса, жылу көздерін өшірініз.
- Ауа сүзгісі бітелген. Оны тазалаңыз.

## Орнату жөніндегі нұсқаулар



### Ескертпе!

Орнату, монтаждау, іске қосу және баптау тиісті сертификаты бар білікті мамандармен жүргізуі туіс.

Кондиционер блоктарын орналастыру талаптары

- Блоктарды орналастыру орны осы нұсқаулықтың 2-бөлімінің қауіпсіздік талаптарын, қызмет көрсету және пайдалану кезінде еркін қол жеткізуіді және жалғау түтіктерінің барынша мүмкін ұзындығын ескере отырып таңдалуы туіс.
- Ішкі және сыртқы блок кіретін және шығатын ауа ағынының кедегісіз келуін және ағуын қамтамасызы ететіндей орналастырылуы туіс.

- Блоктар бекіту орнын ескере отырып, блоктардың салмағына есептеген сенімді және берік кронштейндермен орнатылуы керек.
- Блоктарды орналастыру орны монтаждау және сервистік қызмет көрсету кезінде ыңғайлылықты қамтамасыз етептіндей етіп таңдалуы керек.
- Ішкі блоктан конденсатты сенімді ағызу қамтамасыз етіліү керек.
- Аудағы жаңыш және улы заттар, жоғары шаңдану және жоғары ылғалдылық бар жерлерде блоктарды орнатуға жол берілмейді.
- Блоктарды күн сәулемесінің немесе басқа жылу көзінің тікелей түсінен ұшырайтын жерлерге қоймаңыз.
- Сыртқы блок компрессордың жұмысы басқаларға кедергі келтірмейтіндей етіп орнатылуы керек.
- Сыртқы блокты жаңбырдан, тікелей күн сәулемесінен және т.б. қорғау үшін шатырды қамтамасыз ету қажет.
- Бірнеше сыртқы блоктарды тікелей жақын орнатқан кезде шығатын ауа ағындарының бағытын ескеру қажет.  
Ауа ағындары бір-біріне қарсы бағытталмауы керек.

## Орнатудан кейін тексеру

Тексерілетін параметрлер	Ықтимал ақаулық
Блок сенімді бекітілген бе?	Блок құлауы, дірілеуі немесе шу шығаруы мүмкін.
Салқыннатқыш агенттің ағып кетуіне тексеру жүргілді мә?	Салқыннатқыш агенттің ағуы суық өндірудің жоғалуына әкелуі мүмкін.
Жылу оқшаулау жеткілікті мә?	Жылу оқшаулаудың жеткіліксіздігі конденсацияға және тамшылауға әкелуі мүмкін.
Конденсатты ағызу қамтамасыз етіле мә?	Дұрыс емес дренаж конденсацияға және тамшылауға әкелуі мүмкін.
Кернеу паспорт кестесінде белгіленген номиналды кернеу мәніне сәйкес келе мә?	Дұрыс емес кернеу компоненттердің электр ақауларына немесе зақымдалуына әкелуі мүмкін.
Электр сымдары мен құбыр жалғаулары дұрыс және сенімді орнатылған ба?	Компоненттердің электр ақаулығы немесе зақымдалуы орын алуы мүмкін.
Кондиционер жерге сенімді тұйықталған ба?	Сенімсіз жерге тұйықталу жағдайында ток соғуы мүмкін.
Кондиционер жеткілікті салқыннатпайды/жылыппайды	Бөлмедегі немесе сыртқы кондиционердің ауа кіретін немесе шығатын жерінде бөгде заттар бар.
Техникалық сипаттамамен орнатылған қуат сымы қолданылады ма?	Компоненттердің электр ақаулығы немесе зақымдалуы орын алуы мүмкін.
Ауа кіретін және шығатын тесіктер жабық емес па?	Бұл суық өннідірудің жоғалуына әсер етуі мүмкін.
Жалғау тұтіктерінің ұзындығының мәндері толтырылған салқыннатқыш агенттің мөлшеріне сәйкес келе мә?	Суық өннідіру мәні дәл емес.

## Кондиционер жұмысын сынау

- Кондиционердің электр қуат көрнеуін тексеріңіз.
- Сынау үшін кондиционердің жұмысын барлық режимдерде тексеру қажет.
- Қашықтан басқару пультінен жұмыс параметрлерін белгілеу мүмкіндігін тексеріңіз.
- Өнімділікті анықтау үшін ішкі блоктың кірісі мен шығысындағы температуралы өлшеу қажет. Айырмасы кем дегенде 8 °C болуы керек.
- Кондиционерде RESTART функциясы бар, яғни электр қуаты ешіп, кайта қосылғаннан кейін кондиционер авто-

матты түрде сол режимде және бірдей параметрлермен жұмыс істей бастайды.

## Ақаулықтар индикациясы

- E1 – компрессордың жоғары қысымынан қорғау іске қосылды.
- E2 – ішкі блоктың жылу алмастырышын мұздатудан қорғау іске қосылды.
- E3 – компрессордың тәмен қысымынан қорғау іске қосылды.
- E4 – айдау түтігінде жоғары температурадан қорғау іске қосылды.
- E5 – тәмен көрнеу бойынша қорғау іске қосылды.

## Ақаулықтарды іздеу және оларды жою әдістері

Ақаулық	Жою әдістері
Кондиционер жұмыс істемейді.	Электр желісіне қосылуды тексеріңіз. Қашықтан басқару пультіндегі таймердің орнатылуын тексеріңіз.
Кондиционер жұмыс істейді, бірақ салқыннатпайды	Қашықтан басқару пультіндегі температуралың орнатылуын тексеріңіз. Таңдалған жұмыс режимін тексеріңіз. Сүзгілерді тазалаңыз. Есік немесе терезе ашық екенін тексеріңіз. Желдеткіштің жұмыс режимін тексеріңіз.
Кондиционер қашықтан басқару пультіндегі сигналдарға жауап бермейді.	Қашықтан басқару пультіндегі батареялардың күйін тексеріңіз, қажет болса ауыстырыңыз. Батареялардың дұрыс орнатылуын тексеріңіз.

Өз бетінше жою мүмкін емес кез келген ақаулар болған жағдайда, сіз өзініздің аймағыныңдағы сервистік орталыққа немесе сауда өкіліне хабарласуыңыз керек.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

### Super Match DC настр қабырға түріндегі ішкі блоктар

Модель	EACS/I-07 HM FMI/N8_ERP/in (EACS/I-07 HP FMI/N8_ERP/in)	EACS/I-09 HM FMI/N8_ERP/in (EACS/I-09 HP FMI/N8_ERP/in)	EACS/I-12 HM FMI/N8_ERP/in (EACS/I-12 HP FMI/N8_ERP/in)	EACS/I-18 HM FMI/N8_ERP/in (EACS/I-18 HP FMI/N8_ERP/in)	EACS/I-24 HM FMI/N8_ERP/in (EACS/I-24 HP FMI/N8_ERP/in)
Блок түрі	қабырғага бөлінген-жүйе				
Фреон	R32	R32	R32	R32	R32
Бөлменің орташа ауданы, м <sup>2</sup>	21	25	32	46	62
Өнімділік (салқындау), BTU/h	7165 (1535-11942)	8500 (1700-11500)	10918 (2047-12965)	15695 (2218-17742)	21000 (6142-21837)
Өнімділік (салқындау), кВт	2,1 (0,45-3,5)	2,5 (0,5-3,35)	3,2 (0,6-3,6)	4,6 (0,65-5,2)	6,155 (1,8-6,4)
Өнімділік (жылдыту), BTU/h	8871 (1535-14330)	9554 (1700-12000)	11942 (2047-15695)	17742 (2388-18425)	22000 (5459-22519)
Өнімділік (жылдыту), кВт	2,6 (0,45-4,2)	2,8 (0,5-3,5)	3,5 (0,6-4,6)	5,2 (0,7-5,4)	6,448 (1,6-6,6)
Куат көрнеуі, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Дыбыс қысымының деңгейі, дБ(A)	41/37/35/32/ 29/26/24	39/36/32/28	41/37/33/25	48/45/39/34	48/44/40/34
Ауа шығыны (ішкі блок), м <sup>3</sup> /сағ	560/490/460/430/ 380/330/290	560/490/ 430/330	560/480/ 410/290	850/720/ 610/520	850/720/ 610/520
Габариттік өлшемдері, мм	790x275x200	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Қаптама мөлшері, мм	852x355x273	866x271x367	866x271x367	1041x320x383	1041x320x383
Салмағы (таза/жалпы), кг	9/11	9/11	9/11	13.5/16.5	13.5/16.5
Сүйік құбырлардың диаметрі, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Газ құбырларының диаметрі, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	5/8

Модель	EACS/I-07 HMB FMI/ N8_ERP/in	EACS/I-09 HMB FMI/ N8_ERP/in	EACS/I-12 HMB FMI/ N8_ERP/in	EACS/I-18 HMB FMI/ N8_ERP/in
Блок түрі	қабырғаға бөлінген-жүйе	қабырғаға бөлінген-жүйе	қабырғаға бөлінген-жүйе	қабырғаға бөлінген-жүйе
Фреон	R32	R32	R32	R32
Бөлменің орташа ауданы, м <sup>2</sup>	22	25	32	46
Өнімділік (салқындану), BTU/h	7506 (1024-9724)	8550(1706-11089)	11000 (3071-12283)	15700 (3412-18425)
Өнімділік (салқындану), кВт	2,2 (0,3-2,85)	2,5 (0,5-3,25)	3,2 (0,9-3,6)	4,6 (1,5-5,4)
Өнімділік (жылыту), BTU/h	8189 (2047-9895)	9550(1706-12624)	11600 (3071-13648)	17742 (2559-19790)
Өнімділік (жылыту), кВт	2,4 (0,6-2,9)	2,8 (0,5-3,7)	3,4 (0,9-4)	5,2 (0,75-5,8)
Күат кернеу, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Дыбыс қысымының деңгейі, дБ (A)	39/36/34/ 33/29/25/22	38/36/34/ 32/28/25/21	41/37/35/ 33/30/26/24	47/45/43/ 41/35/30/28
Ая шығыны (ішкі блок), м <sup>3</sup> /ч	500/470/450/ 420/310/290/250	500/470/430/ 390/320/270/250	590/520/480/ 400/350/320/280	1000/960/870/ 810/720/640/600
Габариттік өлшемдері, мм	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246
Салмағы (таза/жалпы), кг	7/8,5	7/8,5	8/9,5	13/15,5
Сұйық құбырлардың диаметрі, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Газ құбырларының диаметрі, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8

Модель	EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP/in	EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP/in	EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP/in
	EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP_WT/in	EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP_WT/in	EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP_WT/in
Блок түрі	қабырғаға бөлінген-жүйе	қабырғаға бөлінген-жүйе	қабырғаға бөлінген-жүйе
Фреон	R32	R32	R32
Бөлменің орташа ауданы, м <sup>2</sup>	25	32	46
Өнімділік (салқындану), BTU/h	9212 (2730-12624)	11976 (3071-15013)	18083 (2900-21496)
Өнімділік (салқындану), кВт	2,7 (0,8-3,7)	3,51 (0,9-4,4)	5,3 (0,85-6,3)
Өнімділік (жылыту), BTU/h	10236 (3071-13989)	13000 (3071-16036)	18254 (3583-23884)
Өнімділік (жылыту), кВт	3 (0,9-4,1)	3,81 (0,9-4,7)	5,35 (1,05-7)
Күат кернеу, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Дыбыс қысымының деңгейі, дБ (A)	38/37/34/31/26/23/22	41/38/36/33/30/27/25	45/42/40/37/34/29/26
Ая шығыны (ішкі блок), м <sup>3</sup> /ч	610/570/540/ 470/440/420/390	680/620/560/ 490/450/420/390	1000/850/760/ 650/580/520/450
Габариттік өлшемдері, мм	837x293x200	837x293x200	993x311x222
Салмағы (таза/жалпы), кг	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15
Сұйық құбырлардың диаметрі, дюйм	1/4	1/4	1/4
Газ құбырларының диаметрі, дюйм	3/8	3/8	1/2

## Super Match DC ERP кассета түріндегі ішкі блоктар

Модель	EACC/I-12 FMI/N8_ERP	EACC/I-18 FMI/N8_ERP	EACC/I-24 FMI/N8_ERP
Блок түрі	кассета бөлу-жүйесі	кассета бөлу-жүйесі	кассета бөлу-жүйесі
Фреон	R32	R32	R32
Бөлменің орташа ауданы, м <sup>2</sup>	35	45	71
Өнімділік (салқындану), BTU/h	11900	17100	23900
Өнімділік (салқындану), кВт	3.50	5.00	7
Өнімділік (жылыту), BTU/h	13600	18800	27300
Өнімділік (жылыту), кВт	4.00	5.50	8.00
Күат кернеу, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Дыбыс қысымының деңгейі, дБ (A)	41/39/34/30	43/39/34/30	44/43/40/38
Ая шығыны (ішкі блок), м <sup>3</sup> / сағ	560/490/420/350	650/540/450/380	1100/1050/910/830
Габариттік өлшемдері, мм	570x265x570	570x265x570	840x240x840
Қаптама мөлшері, мм	698x295x653	698x295x653	963x325x963
Салмағы (таза/жалпы), кг	17/22	17/22	29/36
Панельдің жалпы өлшемдері, мм	620x47,5x620	620x47,5x620	950x52x950
Панельдің орау мөлшері, мм	701x125x701	701x125x701	1033x112x1038
Панельдің салмағы (таза/жалпы), кг	3/4	3/4	6/9,5
Сұйық құбырлардың диаметрі, дюйм	1/4	1/4	3/8
Газ құбырларының диаметрі, дюйм	3/8	1/2	5/8

## Super Match DC ERP арна түріндегі ішкі блоктар

Модель	EACD/I-09 FMI/ N8 ERP	EACD/I-12 FMI/ N8 ERP	EACD/I-18 FMI/ N8 ERP	EACD/I-24 FMI/ N8 ERP
Блок түрі	арнаның белінү- жүйесі	арнаның белінү- жүйесі	арнаның белінү- жүйесі	арнаның белінү- жүйесі
Фреон	R32	R32	R32	R32
Бөлменің ортаса ауданы, м <sup>2</sup>	25	35	50	71
Өнімділік (салықнұдан), BTU/h	9000	12000	17100	23900
Өнімділік (салықнұдан), кВт	2,65	3.50	5.00	7
Өнімділік (хылдыту), BTU/h	9600	13600	18800	23300
Өнімділік (хылдыту), кВт	2.80	4	5.50	8.00
Куат кернеү, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Дыбыс қысымының деңгейі, дБ (A)	41/39/37/35	39/37/35/33	41/39/38/37	45/40/38/36/36
Ая шығыны (ішкі блок), м <sup>3</sup> / сағ	670/610/550	560/480/410	840/790/750	1200/1000/900
Габариттік елшемдері, мм	710×200×450	710×200×450	1010×200×450	900×260×655
Қаптама мөлшері, мм	1008×275×568	1008×275×568	1308×275×568	1115×320×772
Салмағы (таза/жалпы), кг	18,5/22,5	19/23	25/30	31/36
Сұйық құбырлардың диаметрі, дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Газ құбырларының диаметрі, дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8

## Super Match DC универср әмбебап сыртқы блоктары

Модель	EACO/I-14 FMI-2/ N8_ERP	EACO/I-18 FMI-2/ N8_ERP	EACO/I-24 FMI-3/ N8_ERP
Порттар саны	2	2	3
Өнімділік (салықнұдан), BTU/h	14000 (7000-17100)	18100 (7300-19800)	24200 (7850-31400)
Өнімділік (салықнұдан), кВт	4,1 (2,05-5)	5,3 (2,14-5,8)	7,1 (2,3-9,2)
Өнімділік (хылдыту), BTU/h	15000 (8500-18400)	19300 (8800-22200)	29300 (9600-31400)
Өнімділік (хылдыту), кВт	4.40 (2,49-5,4)	5.65 (2,58-6,5)	8.60 (2,8-9,2)
Тұтынышлатын куат (салықнұдан), кВт	1,1	1,48	1,88
Тұтынышлатын куат (хылдыту), кВт	0,97	1,25	2,23
Куат кернеү, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Ток күші (салықнұдан/хылдыту), А	4.88/4.44	6.56/5.55	8.35/9.89
Энергия тиімділік коэффициенті (SEER)	7.20	7.20	7.10
Энергия тиімділік класы (SEER)	A++	A++	A++
Энергия тиімділік коэффициенті (EER / COP)	3.72/4.54	3.58/4.53	3.77/3.86
Энергия тиімділік класы (EER / COP)	A/A	A/A	A/A
Дыбыс қысымының деңгейі, дБ (A)	50	50	57
Ая айналымы, м <sup>3</sup> / сағ	2300	2300	3800
Салықнұданатқыш, кг	R32/0.75	R32/0.9	R32/1.7
Құрылғының өлшемі (W×W×G), мм	822×550×352	822×550×352	964×660×402
Қаптаманың өлшемі (W×W×G), мм	872×620×398	872×620×398	1032×737×456
Салмағы (таза/жалпы), кг	30.0/32.5	32.0/34.5	47.5/52.0
Жолдың максималды ұзындығы (блокқа дейін/жалпы), м	20/40	20/40	20/60
Жолдың максималды ұзындығы / бійктік айырмашылығы, м	15	15	15
Жұмыс температурасының диапазоны (салықнұдан/хылдыту), °C	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24

Модель	EACO/I-28 FMI-4/ N8_ERP	EACO/I-36 FMI-4/ N8_ERP	EACO/I-42 FMI-5/ N8_ERP
Порттар саны	4	4	5
Өнімділік (салқындау), BTU/h	28000 (7800-37500)	36200 (8900-40900)	41300 (8900-51900)
Өнімділік (салқындау), кВт	8 (2,3-11)	10,6 (2,6-12)	12.10 (2,6-15,2)
Өнімділік (жылыту), BTU/h	32400 (9600-35000)	40900 (10200-47800)	44400 (10200-52900)
Өнімділік (жылыту), кВт	9.50 (2,80-10,25)	12.00 (3-14)	13.00 (3-15,5)
Тұтынылатын құат (салқындау), кВт	2,12	3	3,4
Тұтынылатын құат (жылыту), кВт	2,2	3,04	3,19
Күат кернеуі, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Ток күші (салқындау/жылыту), А	9.41/9.77	13.31/13.49	15.08/14.15
Энергия тиімділік коэффициенті (SEER)	7.20	7.20	7.20
Энергия тиімділік класы (SEER)	A++	A++	A++
Энергия тиімділік коэффициенті (EER / COP)	3.77/4.31	3.53/3.95	3.56/4.08
Энергия тиімділік класы (EER / COP)	A/A	A/A	A/A
Дыбыс қысымының деңгейі, дБ (A)	58	60	60
Аяу айналымы, м³ / сағ	3800	5800	5800
Салқыннатдыш, кг	R32/1.8	R32/2.4	R32/2.4
Құрьлғының өлшемі (W×W×G), мм	964x660x402	1020x826x427	1020x826x427
Қаптаманың өлшемі (W×W×G), мм	1032x737x456	1093x885x497	1093x885x497
Салмағы (таза/жалпы), кг	51.0/55.5	72/79	73/80
Жолдың максималды ұзындығы (блокқа дейін/жалпы), м жолдың	20/70	25/80	25/100
Максималды ұзындығы / биіктік айрымашылығы, м	15	25	25
Жұмыс температурасының диапазоны (салқындау/жылыту), °C	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24

## Super Match DC ERP консоль түріндегі ішкі блоктар

Модель	EACW/I-09 FMI/N8_ERP	EACW/I-12 FMI/N8_ERP	EACW/I-18 FMI/N8_ERP
Блок түрі	консольді бөлу-жүйесі	консольді бөлу-жүйесі	консольді бөлу-жүйесі
Фреон	R32	R32	R32
Бөлменің орташа ауданы, м²	27	35	52
Өнімділік (салқындау), BTU/h	9212	12010	17742
Өнімділік (салқындау), кВт	2.70	3.50	5.20
Өнімділік (жылыту), BTU/h	9895	12966	18186
Өнімділік (жылыту), кВт	2.80	3.75	5.33
Күат кернеуі, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Дыбыс қысымының деңгейі, дБ (A)	39/36/33/31/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	47/45/43/41/38/37/32
Аяу шығыны (ішкі блок), м³ / сағ	500/430/410/370/ 330/280/250	600/520/480/440/ 400/360/280	700/650/580/520/ 460/410/320
Габариттік өлшемдері, мм	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Қаптама мөлшері, мм	788x697x283	788x697x283	788x697x283
Салмағы (таза/жалпы), кг	15.5/18.5	15.5/18.5	15.5/18.5
Сұйық құбырлардың диаметрі, дюйм	1/4	1/4	1/4
Газ құбырларының диаметрі, дюйм	3/8	3/8	1/2

## Кәдеге жарату

Қызмет мерзімі ақтаптандынан кейін кондиционерді тастау керек. Кондиционердің кәдеге жарату туралы толық ақпараттың жергілікті билік өкілінен ала аласыз.

## Құрылғының қызмет ету мерзімі

Орнату және пайдалану жөніндегі тиисті ережелер сақталған жағдайда аспаптың қызмету мерзімі 10 жылды құрайды.

## Тасымалдау және сақтау

- Аспап дайындаушының қаптамасында + 4-тен + 40 °C дейінгі температурада және 25 °C температурада 85% - ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта жабық үй-жайда сақталуы тиис.
- Құрылғыны тасымалдау және сақтау қаптамадағы манипуляциялық белгілердің нұсқауларына сәйкес келуі керек.

## Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128 ішінде шифрланған.

Дайындалған күні келесідей анықталады:

**SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX**

өндіріс айы және жылы

## Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-3 жыл. Арнайы монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобилділерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды үәкілетті монтаждау үйімінің бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды үәкілетті емес үйім жүргізген жағдайда 1 жыл жарамды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаждау үйімі өз мойнына алады.

Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонында көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізілед

## Жинақтау

Аяу кондиционері

Қабырға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін)

Қашықтан басқару пульті

Нұсқаулық (Пайдалануыш нұсқаулығы)

Кепілдік талоны (нұсқаулықта)

Қосымша:

Блокаралық сымдарды жалғау.

## Опционально:

Соединительные межблочные провода.

## Сертификаттау

Тарап Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Тарап таланттарға сәйкес келеді:

КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Цзиньцзи Батыс жолы, Цянъшань, Жухай, Гуандун, 519070, Қытай. /

Manufacturer: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. China. Импорттаяшы:

«HEVECO Construction» ЖШС, Қазақстан

Республикасы, 050056, Алматы қ., Турксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341А үй. Өндіруші өз құқығын өзіне қалдырады құрылғының дизайнны мен сипаттамалары на өзгерістер енгізу үшін Қытайда жасалған.

Мәтін мен цифрлық белгілеудерде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына сайкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.). Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Сделано в Китае.



Протокол о приемке оборудования  
после проведения пусконаладочных работ

Г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование: \_\_\_\_\_

смонтированное по адресу: \_\_\_\_\_

**Установлено, что:**

1. Проект разработан \_\_\_\_\_  
(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).

2. Монтажные работы выполнены \_\_\_\_\_  
(наименование монтажной организации)

**Примечание – Паяные соединения медных труб:**

- ..... (место пайки); - ..... (число пакетов)

3. Дата начала монтажных работ \_\_\_\_\_  
(время, число, месяц и год)

4. Дата окончания монтажных работ \_\_\_\_\_  
(время, число, месяц и год)

Установлено, что бытовая система кондиционирования готова (не готова) к тестовому запуску

Ответственный \_\_\_\_\_  
ФИО монтажника \_\_\_\_\_ /подпись/

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

\_\_\_\_\_  
ФИО монтажника \_\_\_\_\_ /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

\_\_\_\_\_  
ФИО заказчика \_\_\_\_\_ /подпись/

## Протокол тестового запуска

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. в \_\_\_\_\_. Во время тестового запуска определены основные параметры работы бытовой системы кондиционирования, представленные в таблице 1.

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

№	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое значение	
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240		
2	Рабочий ток, А	Менее 110% от номинального значения	Охлаждение	
			Нагрев	
3	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °С	Не менее 8	Охлаждение	
			Нагрев	
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °С	От 5 до 12	Охлаждение	
			Нагрев	

Фактические значения параметров бытовой системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

---

ФИО монтажника

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

---

ФИО заказчика

/подпись/

Жабдықты қабылдау туралы хаттама нысаны  
іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізгеннен кейін

ж.\_\_\_\_\_

"\_\_\_\_\_" 20\_\_\_\_ ж.

Іске қосу жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін келесі жабдықтар ұсынылды:

мекен-жайы бойынша орнатылған:\_\_\_\_\_

**Белгіленді:**

1. Жоба әзірленді \_\_\_\_\_  
(жобалық ұйым атасы, сыйбалар нөмірлері және күндері).
2. Монтаждау жұмыстары орындалды. \_\_\_\_\_  
(монтаж жасау ұйымының атасы)

**Ескерту -** Мыс құбырларының дәнекерлеу қосылыстары:

- ..... (дәнекерлеу орны); - ..... (дәнекерлеу саны)
3. Монтаждау жұмыстарының басталу күні \_\_\_\_\_  
(уақыты, күні, айы және жылы)
4. Монтаждау жұмыстарының аяқталу күні \_\_\_\_\_  
(уақыты, күні, айы және жылы)

Тұрмыстық кондиционерлеу жүйесі сынақтан өтуге дайын (дайын емес) екендігі анықталды

Жарапты \_\_\_\_\_  
Монтаждаушының \_\_\_\_\_ аты-жөні /қолы/

Тестті іске қосу кезінде тұрмыстық кондиционерлеу жүйесі дайындаушы зауытта көзделген барлық режимдерде тексеріліп, жарамды деп танылды. Қорғау құрылғылары уақтылы іске қосылады.

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының \_\_\_\_\_ аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

## Тестті іске қосу хаттамасы

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің тестілік іске қосуы орындалды «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_\_ж. \_\_\_\_\_. Тестілік іске қосу уақытында 1-кестеде көрсетілген кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі жұмысының негізгі параметрлері анықталды.

1-кесте Тестілік іске қосу кезіндегі кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлері

№	Бақыланатын параметр	Талап етіледі	Нақты мәні	
1	Жұмыс кернеуі, В	200-ден 240 дейін		
2	Жұмыс тогы, А	Номиналды мәннен кемінде 110%	Салқынданту	
			Қыздыру	
3	Буландырғыш блоктың жылу алмасу аппаратындағы ауа температурасының ауытқуы, °C	Кемінде 8	Салқынданту	
			Қыздыру	
4	Компрессорлық-конденсаторлық блоктың жылу алмасу аппаратындағы ауа температурасының айырмашылығы, °C	5-тен 12 дейін	Салқынданту	
			Қыздыру	

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлерінің нақты мәндері талап етілетін мәндерге сәйкес келеді (сәйкес келмейді).

Тестілік іске қосу уақытында кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі дайындаушы зауытпен көзделген барлық режимдерде тексерілді және жұмыс істейтін болып танылды. Қорғау құрылғылары уақтылы іске қосылады.

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

---

Монтаждаушының аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылыштарым жоқ.

---

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

# Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

**Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества**  
Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.  
В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.  
Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца или на нашем сайте в разделе Поддержка [www.home-comfort.com/support](http://www.home-comfort.com/support)

## Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключениях или сборке).  
По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробную информацию о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, можно получить на вышеуказанном сайте/почте.

## Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

## Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории стран СНГ и Грузии и распространяется на изделия, купленные на этих территориях. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного соглашения изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме территории стран СНГ и Грузии, где это изделие было первоначально продано.

## Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет

очевидным, что они не будут устранены в определенный срок соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

## Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров.

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупателю по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

## Уважаемый Покупатель!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться с обязательным проведением пуско-наладочных работ и обязательным заполнением протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ.

В случае возникновения в кондиционерах недостатков в результате нарушения порядка их установки гарантия не распространяется. Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация.

## Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующего законодательства: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

## Памятка по ходу за кондиционером:

1. Один раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкции по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свою функцию;
2. Один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
3. Один раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
4. Необходимо учсть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
  - любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
  - аксессуары, входящие в комплект поставки.
- НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ, ЕСЛИ НЕДОСТАТОК В ТОВАРЕ ВОЗНИК В РЕЗУЛЬТАТЕ:**
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
  - наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
  - ремонта/надлажки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на это организациями/лицами;
  - неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
  - если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
  - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
  - неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
  - дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
  - необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матрёвых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
  - дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия и обслуживания / с особенностями эксплуатации купленного изделия

- 
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
  - Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/
- 

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ  
**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



Модель: .....

Серийный номер: .....

Дата покупки: .....

Штамп продавца: .....

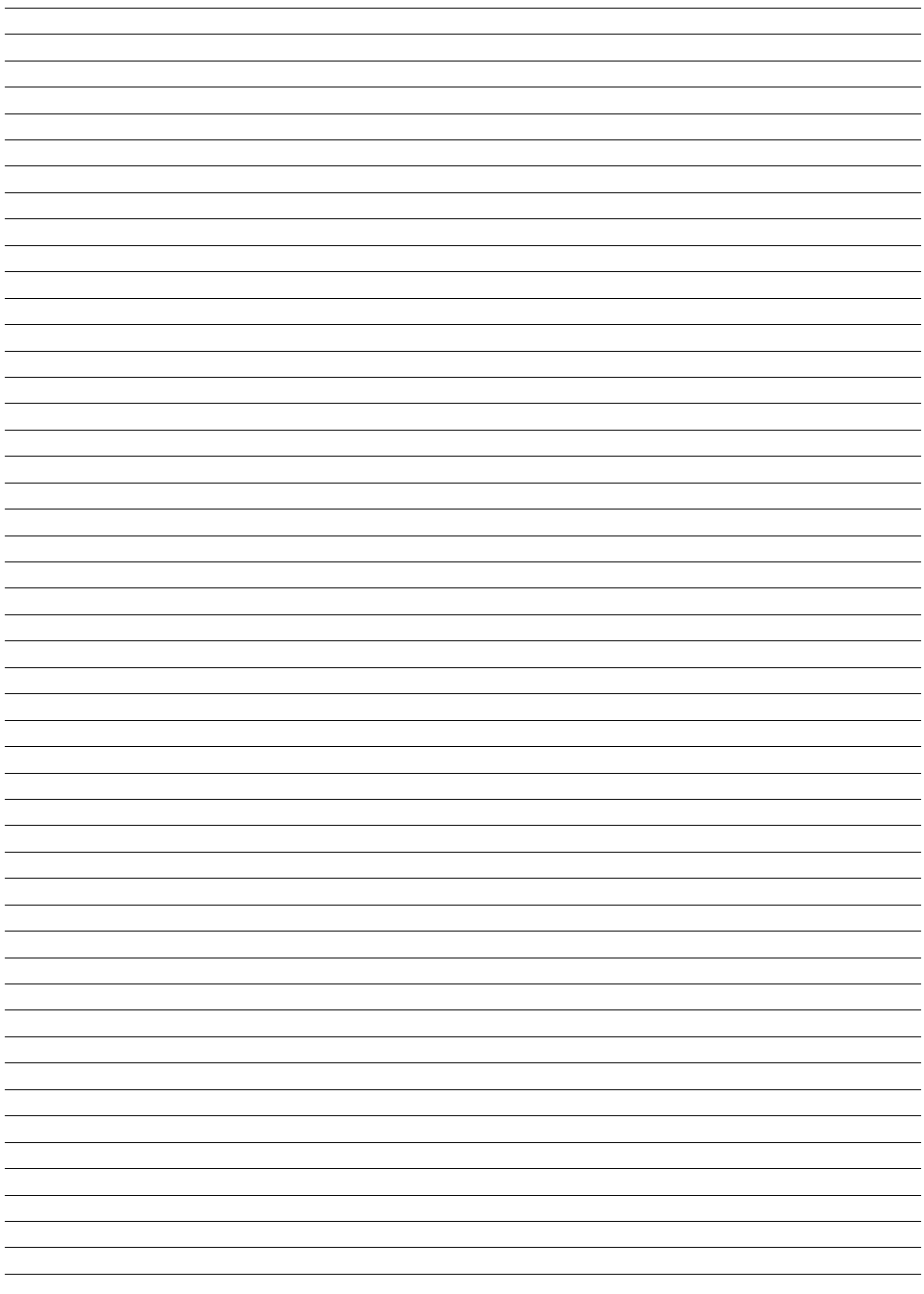
Дата пуска в эксплуатацию: .....

Штамп организации, производившей  
пуск в эксплуатацию: .....

Дата пуска в эксплуатацию: .....

Штамп организации, производившей  
пуск в эксплуатацию: .....

Ф.И.О. покупателя:	Ф.И.О. покупателя:
Адрес:	Адрес:
Телефон:	Телефон:
Код заказа:	Код заказа:
Дата ремонта:	Дата ремонта:
Сервис-центр:	Сервис-центр:
Мастер:	Мастер:



## Кепілдік талоны

Осы құжат тұтынушылардың заңмен белгіленген құқықтарын шектемейді, бірақ тараптардың келісімін не шартты қөздейтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырады және нақтылайды.

**Сізді жыгары сапалы техника сатып алуыңызбен құттықтаймыз**  
Бүйімді орнату/пайдалану алдында түсініспеушілктерді бол-  
дырмау шүйі оның пайдалану жөніндегі нұқсаулығын мүкият  
зерттеп көзінде көрсөткіңиз.

Бұйынның конструкциясына, жинақталуына немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсарту мақсатында езгерістер енгізілу мүмкін. Мұндай езгерістер Сатып алушыны алдын ала хабардан еттеп енгізілдегі және бүрнан шығарыладын бұйымдардың өзгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерде ақел соктайды.

Миндегі темелдегі екін соқынайды.  
Осы және басқа бұйымдар туралы қосымша ақпаратты  
Сатышыдан немесе біздің сайттан Қолдау бөлімінен ала аласыз  
[www.home-comfort.com/support](http://www.home-comfort.com/support)

Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы

Бұйынның салттардың түрлерінен көпшілдік болып табылады. Бұйынның сыртынан түрін және оның жыныстықтылығын мүккіят тексерілі, бұйынды сатып алған кезеңді Сатышуңа сыртынан түрі мен жыныстықтылығы болынша барлық талаптардың қойының. Сіз сатып алған аспапқа кепілдікті қызмет көрсету Сатышу, мамандандырылған сервистик орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асырган монтах жасау үйімін арқылы жүзеге асырылады (егер бұйын арнайы орнатады, қосуды немесе көрастырудау жақет еттін болса).

Бұйымға техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық, мәселелер бойынша маマンдаудырылған сервистік орталықтарда хабарласыны. Бұйымды жендеуге және техникалық қызмет көрсетуге уәкілдегі сервистік орталықтар туралы толық ақпаратты жағарыда көрсетілген сайттан / пострадан алуга болады.

## Кепілдік талонын толтыру

Кепілдік талоның мүкіят қарашылығы және оның дүркін болтырылғанына және Сатышынан мөртабаын бер екенде көз жеткізілдік. Сатышынан мөртабаы және сату күні (не сату күні көсертілген сасынан көз) болғаман кезде кепілдік мәрзімі бұйым ендирилген күннен бастап есептеледі. Кепілдік талоның сандай да бір ештерестер енгізу, соңдай-ақ онда көсертілген деректерде шиширге немесе қайта жазуға тыбылым салынады. Кепілдік талоныңда: бұйымның аты мен модели, оның сериялы, немірі, сату күні, соңдай-ақ үзіллетіп тұлғаның қолы және Сатышынан мөртабаы болыту тиис.

Дайындауышының Кінәсін аспап ақаулы болған жағдайда, ақаулықтың жаңынегі міндеттесе дайындаудың уәкілдіктерге берген үйлімгі жүктеледі. Бул жағдайда сатып алушы Сатышұға жүргізін күрьшы. Аспасты орнатады (монтаж жасауды) жүргізгендік үйімінің кінасінен тұындаған аспастың ақаулығы үшін жауапкершілек монтаж жасау үйімінің жүктеледі. Бул жағдайдада аспасты орнатады (монтаж жасауды) жүзеге асырылады үйімге хабарлуса қажет.

Бүйімді орнату (көсү) шін (егер орган арнаїы орнату, көсү немесе құрастыру жақет болса) білікті мамандардың қызыметтерін пайдаланылатын мамандардың тұрыған сервистік орталықтарға хабарласуды ұсынамыз. Сатушы, дайындаушы үәкілдік берген үйім, импорттаушы және дайындаушы бўйымни, дұрыс орнатылашынан (косылупынан) тұнданған кемшиліктері шін жауап бермейді.

## Кепілдіктің қолданылу ауқымы

Берілген кепілдік шенберінде қызметтөр көрсету тек ТМД жөне Грузия елдерінің аумағында жүзеге асырылады және осы амбактарда сатып алғынан бұйымдарға қолданылады. Осы кепілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД жөне Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын үлттық немесе жергілік техникалық, стандарттар мен қауіпсіздік нормаларынан сәйкес келтіру мәккәстүнде дайындаудың, алдын ала жазбаша көлікшісінде бұйымды қайта өндөрдегі немесе реттеу нағызында болған залалды етеге және жабага күккүш береді.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларына қолданылады

Жеңдеу жұмыстарын орындау және бўйымның ақаубы белгештери азынтыру ўзеккити сервистік орталық манадарымен сервистік орталықта наимен төлекей Сатын алушыда (сервистік орталықтың қаласу бойынша) курғазиледи. Бўйымда кепілдік жеңдеу 45 күннен аспастын мерзимде орындалады. Егер тауардың кемшиліктерин жою кезинде

олардың, Тараптардың көлісінде белгіленген мерзімде жойылмайтын айқын болған жағдайлар, Тараптар тауарынды кемшіліктерін жоюдын, жаңа мерзім туралы көлісін жасасуы мүмкін. Жыныстықтауши бүйімдердегі кепілдік мерзімі (қандай да бір қуаралдарды, яғни жашкілерді, серелерді, торларды, сабеттерді, салтамаларды, цеткаларды, түтіктерді, шлангардың және т.б. колданбай бүйімнан алғынан мүмкін белшектер) З (үш) айдау курайдай. Кепілдік немесе айқын жоңеуде кезінде бүйімден белгіленген не бүйімден белек сатып алғынган жаңа жыныстықташыттардан кепілдік мерзімі жеделден бүйімді Сатып алышыға берген не осы жыныстықташыттарды соңынан сатып күнчен бастап 3 (үш) айдау куайды.

Кондиционерлерге кепілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары.

Егер сатып алушы өз бастамасы бойынша (Сатышының тиісті ақпаратын есепке алмаганды) тиисті санадағы кондиционерді таңдаған және сатып алған, бірақ, езінші техникалық сипаттамалары бойынша ол кейіннен сатып алушы белгилеген үй-жайға арналған жағдайды, осы кепілдік өнім жұмысының кемшіліктіріне колданылмайды.

Курметті Сатып Алушы

Естерінің сала кетейік, кондиционерлерді бліктілікісін орнату оның дұрыс ішемдеу және натижесінде еінміншістен шығынға екелу мүмкін. Бұл жабдықты монтаждау міндетті түрде іске қосу-бараптау жұмыстарын жүргізумен және іске қосу-бараптау жұмыстарын жүргізгендегі кеін жабдықты қабылдауда тұратаманы міндетті түрде толтырумен жүргізуін тиіс. Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бұзған натижесінде кемешіліктер түніндең жағдайда кепілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және еінмінші жұмысындағы олармен қамтамасын кемешіліктеге кепілдік монтаждау үйриммен қамтамасын етіледі.

Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары

Қолданыстағы заңнаманы бұза отырып, сатып алушының талапы/тілегі болынша: белгілі бүр үй жайын кондиционер (лер) дұрыс таңдалмған және сатып алынған; Сатып алушы сатып алған кондиционер (лер) блок (лар) дұрыс орнатылған (орнатылған) кезде осы кепілдік берілмейді. Сондай-ақ, Сатып алушының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) монтаждауды пайдаланушы үйиммен және аткарусы биліктік құрылғыті органдарымен келісүп міндетті екенідігіне Сатып алушының назарын аударамыз. Сатуыш, дайындаушы үжектілік берген үйдім, импорттушы, Дайындаушы жогарыда атлаган үйшімділдік бекітілген монтаждау жоспарының және рұқсатының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) пайдаланауға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар ушін барлық жауапкершілікті езинен алғы тастаіді.

**Кондиционерге күтім жасау туралы жадынама**

1. 2 аптада бір рет (карқынды жұмыс кезінде жүйе), ішкі блоктағы ауда сүзгілерінің тазалығын бақылаңыз (пайдалану нұсқаларының қарашасы).  
Бул сүзгілердің қорғаныс қасиеттерін электростатикалық асерге неғелденген, сондықтан аздап ластаңған кезде де сүзгі өз функцияларын тоқтатады;
  2. Жыльына бір рет ішкі және сыртқы блоктардан жылу алмастырыштық шаш мен кірден тазартуды, жүйедегі қысымды тексеруды, кондиционердің барлық электронды компоненттерін диагностикалауды, дренаж жүйесін тазалауды қамтыйтын профилактикалық жұмыстарды жүргізу қажет. Бул процедура аулаудардың пайда болынған жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысының қамтамасыз етеді.
  3. Жыльына бір (көтөмдегі жақсы), қажет болса, сыртқы блоктың жылу алмастырышын тазалап, кондиционердің жұмысын барлық, режимдерде тексеру керек. Бул сиздің кондиционеріңіздің сенімді жұмысының қамтамасыз етеді.
  4. Қызық жағдайда кондиционерді пайдалану бірқатар ерекшеліктере ие екенін ескеру қажет. Өттөmen температурда: инвертор емес типтері кондиционерлер ушін -10 °C және одан төмен және инвертор типті кондиционерлер ушін -15 °C және одан төмен температурада кондиционердің тек желдегу режимінде пайдалану үсініштады. Салынғандату немесе жылтуу жағдайларда жұмыс істеге ушін кондиционердің іске қосу кондиционердің дұрыс жұмыс істемеүнен және компрессордың бузулынуна жауап мүмкін. Егер сыртқы теріс температурда болса және конденсат (ішкі блоктан су) көшеше шығарылса, онда дренаж жүйесіндегі судың катуы мүмкін, нәтижесінде конденсат ішкі блоктың начасынан белгемеге айту көтеді.

### ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРГА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сұзгілерді ауыстыру);
- бұйымның кез келген бейімделу мен езегеру, оның ішінде өндірушінің алдын ала жазбаша көлісімінсіз бұйымды пайдалаңынан женинде нұскаулықта көрсетілген оны қолданудың әдеттегі саласын жетілдіру және кеңеуін мақсатында;
- жеткілім жиынтығына кіретін аксессуарлар.

### ЕГЕР ТАУАР КЕМІШІЛГІ ТӨМЕНДЕГІЛЕРДІН НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:

- бұйымда оның тікелилік мақсатына, оның пайдалану женинде нұскаулығына сәйкес емес, оның ішінде артық жүктемемен немесе Сатушы, дайындаудың уәкілеттік берген үйім, импорттауша, дайындауды ұсынбаған қосалқы жабықынен бірлесіп пайдалану;
- бұйымда механикалық, зақындаулардың (кетіктедін, жарықтардың және т.б.) болуы, бұйымға шамадан тыс күштің, химиялық, агрессивті заттардың, жогары температуралың, жогары ылғалдықтың/ шаңданудың, концентрацияланған бұлардың зертегі, егер жогарыда аталғандардың кез келгені бұйымның дұрыс жұмыс істемеүінен себеп болса;
- бұйымда жендер/баптау/инсталляциялау/бейімдеу/ пайдалануға іске қосу берген уәкілеттік берілмеген үйімдермен/ тұлғалармен жасалу;
- беттін физикалық, немесе косметикалық зақындауларына себеп болған құрылғының үкіпсызы пайдалану;
- егер тасымалдау/сактау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзылса;
- табиғи аплаттар (ерт, су тасқыны және т. б.) және сатуышының, өндіруші уәкілеттік берген үйімнің, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бақылауынан тыс басқа да себептер;
- бұйымның электр немесе су құбыры желісінен дұрыс қосылмау, соңдай-ақ электр немесе су құбыры желісінің және өзге де сыртынан жүрелірдің ақаулары (жұмыс параметрлерінің сәйкес келмей);
- пайдалану женинде нұскаулықта көзделгеннен басқа, бұйымның ішіне беде заттардың, сыйықтықтардың, жәндіктер мен олардың тіршілік арекеттінің өнімдерінің және т.б. тусу салдарынан туынданған ақаулар;
- шамадарды, сұзгілерді, қутай элементтерін, аккумуляторларды, сақтаңдырыштарды, соңдай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және колпен жылжытылатын белшектерді және табиғи тозуына байланысты өзділік жұмыс істеу мерзімі шектелуінен басқа да қосымша тез тозатын/ауыстырылатын бұйым белшектерін ауыстыру қажеттілігі;
- бұйым осы жүйенін элементі ретінде пайдаланылған жүйенін ақаулары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

- сатып алынған бұйым және оның тутынушылық қасиеттері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынушылардың құқықтарын қорға туралы» Зәңға сәйкес толық колемде беріледі;
- Сатып алушы сатып алынған бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұскаулық алды / сатып алынған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

- 
- Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алынған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және көліседі;

- Сатып алушының сатып алынған бұйымның сыртқы түріне/ жиынтықтылығына/
- 

наразылықтары жок.

Сатып алушы:

Қолы:

Күні

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АЛАДЫ

### КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улті:

Сериялық, немірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаны:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды

жузеге асырган үйімнің мөртабаны:

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АЛАДЫ

### КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улті:

Сериялық, немірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаны:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды

жузеге асырган үйімнің мөртабаны:

Сатып алушының Т. А. Э.:

Ф.И.О. покупателя:

Мекенжайы:

Мекенжайы:

Телефон:  
Тапсырыс коды:

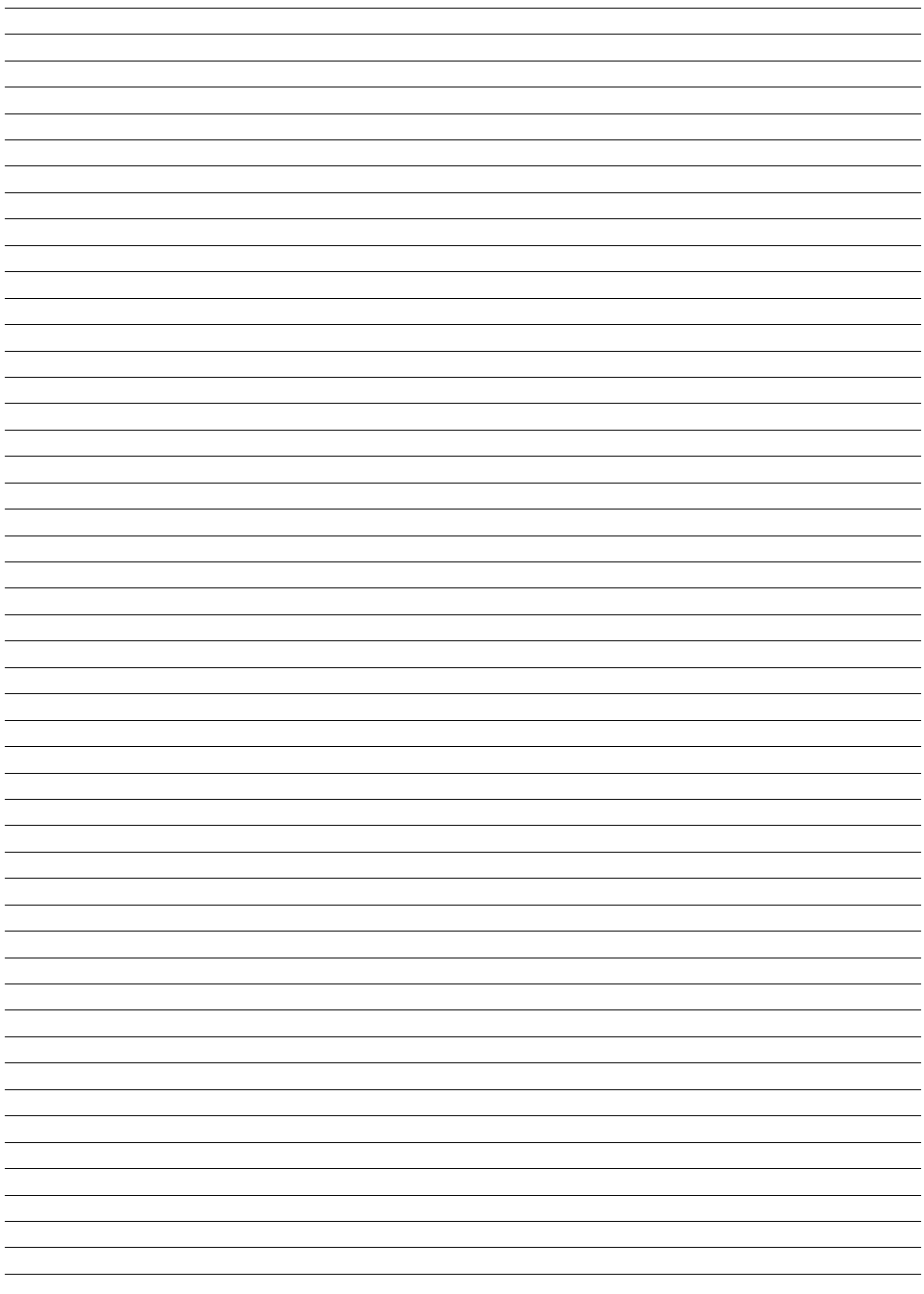
Телефон:

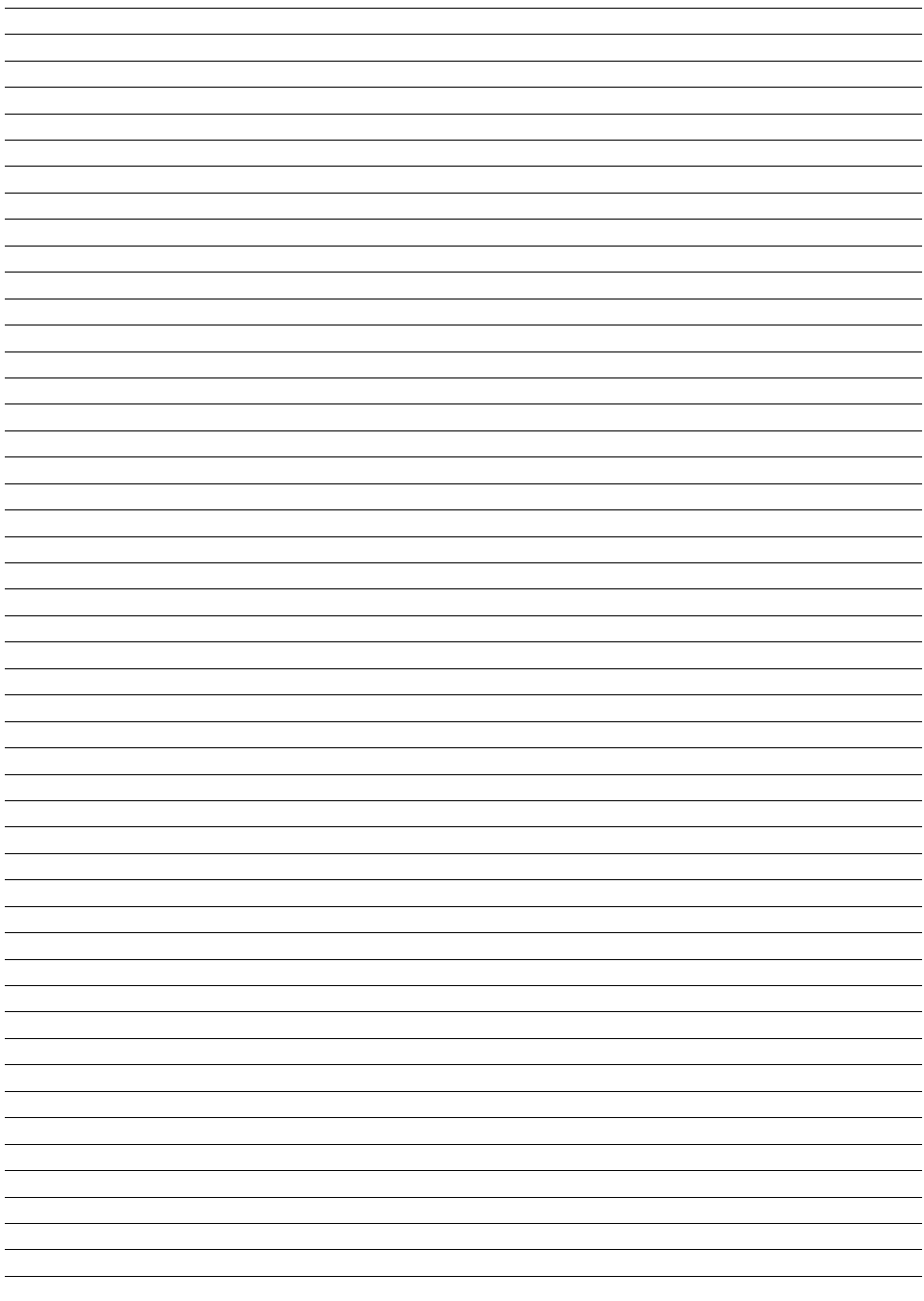
Жөндеу күні:  
Кызмет көрсету оргалығы:

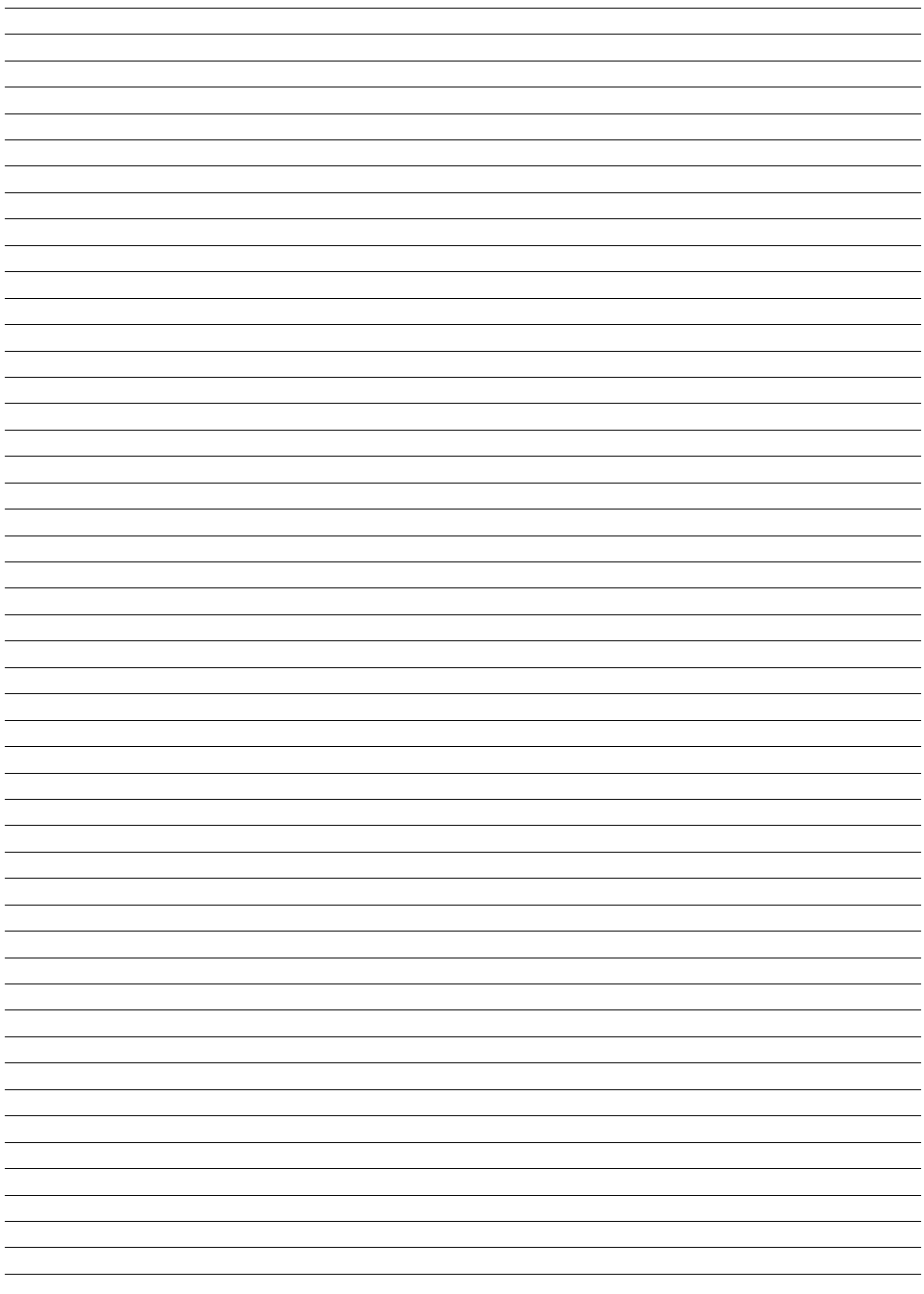
Тапсырыс коды:

Шебер:

Шебер:









2023/1

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией AB Electrolux (публ.).

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.  
Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Нұсқаулықтың мәтіні мен цифрлық белгілеудерінде техникалық қаталер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін.  
Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізілу мүмкін.

CE EAC IPX0  
IPX4

