

CYLINDER UNIT

EHST20 series
EHPT20 series
ERST20 series

HYDROBOX

EHSC series
HPX series
ERSD series

EHSD series
ERSC series

OPERATION MANUAL

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the cylinder unit and the hydrobox.

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

За да осигурите безопасна и правилна употреба, моля прочетете внимателно това ръководство за потребителя, преди да използвате Hydrobox включително Cylinder unit и Hydrobox.

MODE D'EMPLOI

Pour garantir une utilisation sûre et appropriée, lisez attentivement le présent mode d'emploi avant d'utiliser l'ECODAN hydrobox duo et l'ECODAN hydrobox.

HANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze handleiding goed doorlezen alvorens de cilinder en hydrobox in gebruik te nemen.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Para un uso correcto y seguro del hydrobox duo y del Hydrobox, lea este manual de instrucciones antes de su utilización.

MANUALE DI FUNZIONAMENTO

Per un uso corretto e sicuro del dispositivo, leggere attentamente il presente manuale di funzionamento prima di utilizzare l'hydrotank e l'hydrobox.

MANUAL DE FUNCIONAMENTO

Para uma utilização segura e correcta, é favor ler cuidadosamente este manual de funcionamento antes de trabalhar com o cilindro e permutador de calor.

BRUGSVEJLEDNING

Læs venligst denne brugsvejledning grundigt inden betjening af i tank modulet (unit) og hydroboxen.

ANVÄNDARMANUAL

För säker och korrekt användning, var god läs denna användarmanual noggrant innan du använder i cylindertanken och hydroboxen.

BRUKSANVISNING

Les denne bruksanvisningen nøye før du bruker sylinderenheten og hydroboxen for å sikre trygg og riktig bruk.

KÄYTTÖOPAS

Turvallisen ja asianmukaisen käytön varmistamiseksi lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen varajayksikön ja hydroboxin käyttöä.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для безопасного и корректного использования внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации гидромодулей.

NÁVOD K OBSLUZE

V zájmu bezpečného a správného používání si prosím pečlivě prostudujte tento Návod k obsluze, dříve než začnete zásobníkový modul a hydromodul uvádět do provozu.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Warunkiem bezpieczeństwa i poprawności użytkowania modułu wewnętrznego z wbudowanym i bez wbudowanego zasobnika CWU jest uprzednie uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi.

FOR USER

English (EN)

ЗА ПОТРЕБИТЕЛИ

Български (BG)

POUR LES UTILISATEURS

Français (FR)

VOOR DE GEBRUIKER

Nederlands (NL)

PARA EL USUARIO

Español (ES)

PER L'UTENTE

Italiano (IT)

PARA O UTILIZADOR

Português (PT)

TIL BRUGER

Dansk (DA)

FÖR ANVÄNDAREN

Svenska (SV)

FOR BRUKEREN

Norsk (NO)

KÄYTTÄJÄLLE

Suomi (FI)

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Русский (RU)

Pro provozovatele

Česky (CZ)

DLA użytkownika

Polski (PL)

Съдържание

1. Указания за безопасност	2
2. Въведение	3
3. Вашата отоплителна система.....	5
4. Адаптиране на настройките към потребностите във Вашия дом	7
5. Техническо обслужване и поддържане в изправност.....	14

BG

Съкращения и гласар

№	Съкращения/Термин	Описание
1	Режим по компенсаторна крива	Управление на отоплението според външна температура
2	COP	Коефициент на преобразуване, коефициент на ефективност на термопомпата
3	Охладителен режим	Охлаждане на помещениета чрез вентилаторни конвектори или подово охлажддане
4	Cylinder unit	Монтиран във вътрешно помещение бойлер за битова гореща вода без вентилация с компоненти за тръбна арматура
5	Режим БГВ	Режим за производство на битова гореща вода за къпане, миене на съдове, готовене и т.н.
6	Температура на подаващата линия	Температура на подаващата линия на отоплителната система
7	Функция Защита от замръзване	Функция на управлението на отоплението, предотвратяваща замръзване на водопроводите
8	FTC	Контролер на термопомпата/отоплението, отговарящ за управлението на отоплителната система
9	Отоплителен режим	Отопление на помещениета чрез радиатори или подово отопление
10	Hydrobox	Вътрешен уред с компоненти за тръбна арматура (БЕЗ бойлер за БГВ)
11	Легионели	Бактерии, които евентуално са налице в тръбопроводите на сградната инсталация, душовете и бойлерите и могат да причинят Легионерска болест
12	Режим ЗЛ	Режим на защита от легионела – функция за предотвратяване/намаляване растежа на бактериите легионела в бойлерите за БГВ
13	Моноблок	Пластинчат топлообменник (фреон-вода) във външното тяло на термопомпата
14	ПКПН	Предпазен клапан за повишено налягане
15	Температура на връщащата линия	Температура на връщащата линия на отоплителната система
16	Сплит	Пластинчат топлообменник (фреон-вода) във вътрешното тяло на термопомпата (Cylinder unit)
17	ТГР	Термо глава за радиатор – вентил на входа или изхода на радиатора за регулиране на отоплителната мощност

1 Указания за безопасност

- ▶ Преди да започнете експлоатацията на този уред, трябва да прочетете указанията за безопасност.
- ▶ Следните указания за безопасност служат за предотвратяване на наранявания на потребител и повреди на уреда.
Моля придържайте се към тях.

В това ръководство се използват:

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Указанията под това заглавие трябва да се спазват, за да се предотвратят наранявания или смърт на потребител.

⚠ ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ:

Указанията под това заглавие трябва да се спазват, за да се предотвратят повреди на уреда.

- При експлоатацията на уреда следвайте инструкциите в това ръководство, както и действащите национални разпоредби.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Монтажът и техническото обслужване на уреда НЕ трябва да се извършват от потребител. Непрофесионален монтаж може да причини течове, токов удар или пожар.
 - НИКОГА не блокирайте изходите на предпазните клапани.
 - Не използвайте уреда, в случай че не функционират предпазни клапани и термопредпазители. Ако имате въпроси, се обърнете към инсталатора.
 - Не стъпвайте върху уреда и не се облягайте на него.
 - Не поставяйте предмети върху или под уреда, а когато поставяте предмети в близост до уреда, осигурете необходимото за техническото обслужване място.
 - Никога не докосвайте уреда или управлението с мокри ръце. При неспазване на това изискване съществува опасност от токов удар.
 - Не отстранявайте облицовката на уреда и не правете опити да пъхате със сила предмети в тялото на уреда.
 - Не докосвайте тръбопроводите, тъй като е възможно да са много горещи и да причинят изгаряния.
 - В случай че уредът выбира или издава необичайни шумове, преустановете експлоатацията, прекъснете захранването на уреда с напрежение и се обърнете към инсталатора.
 - В случай че от уреда започне да се разпространява миризма на изгоряло, преустановете експлоатацията, прекъснете захранването на уреда с напрежение и се обърнете към инсталатора.
 - В случай че видимо изтича вода от приемния съд, преустановете експлоатацията, прекъснете захранването на уреда с напрежение и се обърнете към инсталатора.
 - Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или лица без опит и познания, освен ако не са под наблюдението на отговоряще за тяхната безопасност лице или са получили от него указания относно използването на уреда.
 - Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не играят с уреда.
 - В случай че изтича хладилен агент, преустановете експлоатацията на уреда, проветрете основно помещението и се обърнете към инсталатора.
 - В случай че кабелът за свързване към мрежата е повреден, той трябва да се смени от производителя, негов сервизен техник или лице с подходяща квалификация, за да се избегнат опасности.
 - Не поставяйте съдове с течности върху уреда. Ако изтече или се разлезе течност върху уреда, е възможно повреждане на уреда и/или възникване на пожар.
 - Когато монтирате, премествате или извършвате техническо обслужване на Cylinder unit и Hydrobox, за пълнене на тръбопроводите на хладилния агент използвайте само указания хладилен агент (R410A). Не го смесвайте с друг хладилен агент и внимавайте да не остане въздух в тръбопроводите. При смесване на въздух с хладилния агент може да се получи високо налягане в тръбопровода на хладилния агент и това може да причини експлозия и други опасности.
- Използването на друг, различен от указания за системата хладилен агент води до механичен отказ, смущения в работата на системата или отказ от функциониране на уреда. В най-лошия случай това може да наруши сериозно безопасността на продукта.
- За предотвратяване повреждане на топлообменната повърхност от гореща вода в отоплителен режим, настройте зададената температура на подаващата линия на минимум 2 °C под максимално допустимата температура на топлообменната повърхност. За Отоплителен кръг 2 настройте зададената температура на подаващата линия на минимум 5 °C под максимално допустимата температура на топлообменната повърхност в Отоплителен кръг 2. За допълнителна информация се обърнете към инсталатора.
 - Този уред е предназначен, на първо място, за употреба в частни домакинства. При комерсиална употреба този уред е предназначен за експлоатация от опитни и обучени потребители в магазини, лекопромишлени и селскостопански предприятия или за комерсиална употреба от непрофесионалисти.

⚠ ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ

- Не натискайте бутоните на главното управление с остри предмети, защото това може да ги повреди.
- В случай че уредът няма да се използва по-продължително време (или системата е изключена), се препоръчва изпразване на системата.
- Не поставяйте пълен с вода съд и т.н. върху капака.

■ Предаване на уреда за отпадъци



Този символ важи само за страни-членки на ЕС.

Този символ отговаря на Европейската директива 2012/19/EU, член 14 „Информация за потребителите“ и приложение IV и/или Европейската директива 2006/66/EU, член 20 „Информация за крайните потребители“ и приложение II.

Елементите на Вашата отоплителна система Mitsubishi Electric са произведени от висококачествени материали и компоненти, които могат да се предават за рециклиране и/или използват повторно. Символът на Фигура 1.1 означава, че електрически или електронни уреди, батерии и акумулатори трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци след края на експлоатационния им живот.

В случай че под символа се намира химически символ (Фигура 1.1), той означава, че батерията или акумулаторът съдържат тежък метал с определена концентрация.

Това се представя по следния начин:

Hg: живак (0,0005 %), Cd: (кадмий (0,002 %), Pb: олово (0,004 %))

В Европейския съюз има отделни системи за събиране на употребени електрически и електронни продукти, батерии и акумулатори.

Моля предавайте правилно тези уреди, батерии и акумулатори в службата за събиране на отпадъци/пункта за вторични суровини на местната община.

За специфични за Вашата страна подробности по отношение предаването на отпадъци се обърнете към дилъра на Mitsubishi Electric.

Моля съдействайте ни да опазим околната среда, в която живеем.

2 | Въведение

Това ръководство за потребителя Ви дава информация за начина на функциониране на отопителната система с термопомпа въздух/вода, възможно най-ефективното използване на системата и извършването на настройките посредством главното управление.

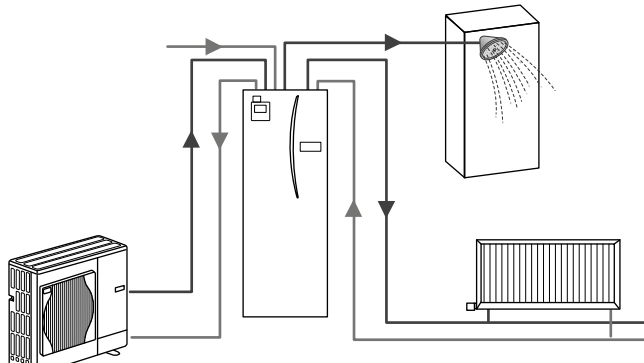
Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или лица без опит и познания, освен ако не са под наблюдението на отговарящо за тяхната безопасност лице или са получили от него указания относно използването на уреда.

Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не играят с уреда.

Това ръководство за потребителя трябва да се съхранява до уреда или на друго достъпно място за по-късна справка.

■ Общ преглед на системата

Термопомпената система въздух/вода (Air to Water, ATW) на Mitsubishi Electric се състои от следните компоненти:
външно тяло на термопомпата и Cylinder unit или Hydrobox с главно управление.



Изображение на термопомпена система с Cylinder unit

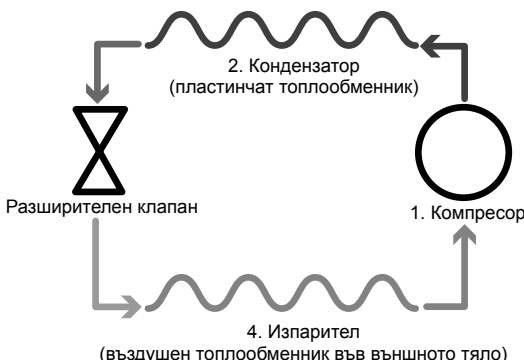
■ Как функционира термопомпата

Отопление на помещението и производство на БГВ

Термопомпите изразходват топлинна енергия от външния въздух и електрическа енергия, за да загреят хладилен агент, който от своя страна загрява вода за производството на БГВ и за отоплението на помещението. Коефициентът на ефективност на термопомпите е известен като коефициент на преобразуване или COP, т.е. като отношение на произведената топлина към изразходваната енергия.

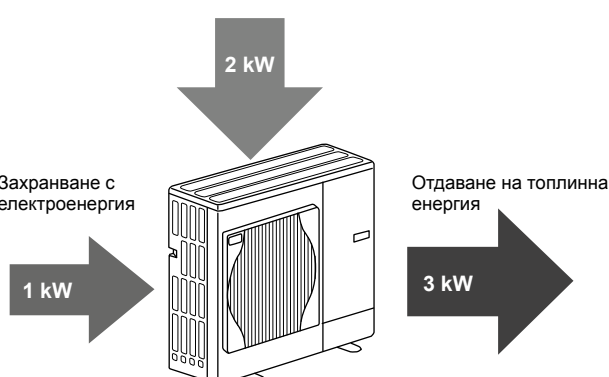
Работата на термопомпата е подобна на работата на хладилника, но с обратен знак. Този процес е познат като цикъл на състяяване на парите и по-долу е пояснен по-подробно.

Възстановява топлинна енергия при ниска температура, приета от обкръжаващата среда



Първата фаза започва при студен и намиращ се под ниско налягане хладилен агент.

- Хладилният агент се състява от компресор, при което се повишава налягането и се увеличава температурата му. Температурата се покачва до около 60 °C.
- Горещият, газообразен хладилен агент кондензира, докато преминава през едната страна на пластинчатия топлообменник. Топлина от газообразния хладилен агент се предава към по-хладната страна (водната страна) на топлообменника. При понижаването на температурата на хладилния агент, той преминава от газообразно в течно състояние.
- Като студена течност той все още се намира под високо налягане. За да се намали налягането, течността преминава през разширителен клапан. Налягането се понижава, но хладилният агент остава студен и течен.
- Заключителният етап на цикъла е достигнат, когато хладилният агент достигне изпарителя, където се изпарява. Тук една част от свободната топлинна енергия във външния въздух се поема от хладилния агент.



Само хладилният агент преминава този цикъл; водата се загрява по пътя си през пластинчатия топлообменник. Топлинната енергия от хладилния агент достига през пластинчатия топлообменник до по-хладната вода, чиято температура се покачва.

Тази загрята вода постъпва в първичния кръг и циркулира; предоставя се на системата за отопление на помещението и загрява индиректно съдържанието на бойлера за БГВ (ако е налице).

■ Икономически изгодна експлоатация

Термопомпите могат да се използват целогодишно както за производство на гореща вода (при използване на подходящ бойлер за БГВ), така и за отопление на помещения. Системата се различава от конвенционалните, работещи с фосилни горива системи за отопление и производство на гореща вода. Кофициентът на ефективност на дадена термопомпа се показва – както беше разяснено във въведението – от коефициента на преобразуване.

За максимално ефективна и икономична работа на Вашата отопителна система трябва да се вземе под внимание следната информация.

Важна информация относно термопомпените системи

- Функциите БГВ и Защита от легионела са на разположение само при Cylinder unit или Hydrobox, свързани към подходящ бойлер за БГВ.
- В Нормален режим не се препоръчва едновременно производство на БГВ и отопление на помещения. При много ниски външни температури за БГВ може да се използва електронагревателният елемент (ако е наличен), докато термопомпата продължава да осигурява отоплението на помещенията. Имайте предвид, че електронагревателният елемент, когато се използва самостоятелно, не е ефективен за загряване на целия бойлер за БГВ. Затова в Нормален режим той трябва да се използва само като резерва.
- Произведената от термопомпата гореща вода обикновено е с по-ниска температура от водата, загрята от работещ с фосилно гориво котел.

■ Общ преглед на управлението

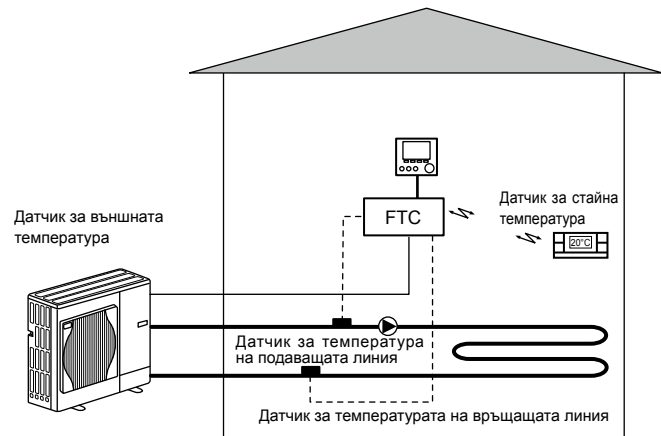
В Cylinder unit и в Hydrobox е вграден контролер на термопомпата (FTC). Главното управление регулира функционирането както на външното тяло на термопомпата, така и на вътрешните тела Cylinder unit или Hydrobox. Чрез използване на модерна технология, като контролираната от FTC термопомпа, могат да се постигнат икономии не само в сравнение с традиционните, работещи с фосилно гориво отопителни системи, но и в сравнение с много други термопомпи на пазара.

Както беше разяснено в предния раздел „Как функционира помпата“, термопомпите работят най-ефективно, когато доставят вода при ниска температура на подаващата линия. Модерната технология FTC дава възможност за поддържане на стайната температура на желаното ниво и същевременно използване на възможно най-ниската температура на подаващата линия от термопомпата.

В режим по стайната температура (автоадаптация) управлението контролира стайната температура и температурата на подаващата линия с помощта на температурни датчици, които са разположени около отопителната система. Тези данни редовно се актуализират от управлението и се сравняват с предишни данни, за да се предвидят промени на стайната температура и съответно да се адаптира температурата на водата, която тече към отопителния кръг. Благодарение на това, че се контролира не само външната температура, но и стайната температура и температурата на водата на отопителния кръг, отопителната система работи по-равномерно и се намаляват внезапни пикове на потребление на отопителна мощност. Затова като цяло е необходима по-ниска температура на подаващата линия.

Изводи

- В случай че термопомпата се използва за производство на БГВ, времето за загряване на бойлера трябва да се определи чрез Времева програма (вж. страница 12). В идеалния случай това трябва да се извърши през нощта, когато е необходимо слабо отопление на помещенията и могат да се използват икономични тарифи за електричество.
- В повечето ситуации отоплението на помещенията е най-изгодно в Отопителен режим. Той позволява на термопомпата да анализира актуалната стайна температура и да реагира контролирано на промени, като използва специалните управления Mitsubishi Electric.
- Използването на функциите „Времева програма“ и „Ваканция“ предотвратява ненужно отопление на помещенията и производство на БГВ, когато напр. през деня външният температури са по-високи от 20°C.
- Въз основа на по-ниските температури на подаващата линия трябва да се използват термопомпени системи за отопление с радиатори с голяма площ или с подово отопление. С тях помещението се снабдява постоянно с топлина и същевременно се повишава коефициентът на ефективност, с което се понижават производствените разходи на системата, тъй като термопомпата не трябва да произвежда вода с много високи температури на подаващата линия.



3 Вашата отоплителна система

■ Спецификация на продукта (1/2)

Обозначение на уреда		EHST20C-VM2C	EHST20C-VM6C	EHST20C-YM9C	EHST20C-TM9C	EHST20C-VM2EC	EHST20C-YM9EC	Cylinder unit
Режим на работа	Номинален обем на БГВ Общи размери на уреда Тепло (в пълно състояние)	110 kg 320 kg	111 kg 321 kg	112 kg 322 kg	112 kg 322 kg	105 kg 314 kg	106 kg 313 kg	1600 x 595 x 680 mm (ширина x дължина x височина)
Пластинчат топлообменник	Temperatura на подава- щата линия Стайна температура	Отопление Охлаждане Отопление Охлаждане						103 kg 312 kg 305 kg 306 kg
Диапазон за на- стройка	—	—	—	—	—	—	—	97 kg 103 kg 312 kg 306 kg
Допустим работен диапазон	Обръжавана среда *1 Външна температура	Отопление Охлаждане						105 kg 314 kg
Бойлер за БГВ Мощност	Продължителност на повишенето на температурата в бойлера за БГВ до 65 °C *4	—	—	—	—	—	—	—
Разширителен съд (отопителен кръг)	Номинален обем Входно напряжение	12 l 0.1 MPa (1 bar)	—	—	—	—	—	12 l 0.1 MPa (1 bar)
Електронагревател прът	Управляваща платка Захраниване с напрежение (дава, напрежение, честота) Захраниване с напрежение (дава, напрежение, честота) Мощност Сила на тока	—	—	—	—	—	—	—
Енергийни данни	—	—	—	—	—	—	—	—
Диапазон за на- стройка	Електронагревател елемент за БГВ *5 Елемент за БГВ *5	Захраниване с напрежение (дава, напрежение, честота) Мощност Сила на тока	—	—	—	—	—	—

Обозначение на уреда		ERST20C- -MEC	ERST20C- -VM2C	ERST20C- -MIEC	ERST20D- -VM2C	ERPT20X- -VM9C	ERPT20X- -MIEC	Cylinder unit
Режим на работа	Номинален обем на БГВ Общи размери на уреда Тепло (в пълно състояние)	103 kg 313 kg	110 kg 320 kg	96 kg 305 kg	103 kg 312 kg	98 kg 307 kg	1600 x 595 x 680 mm (ширина x дължина x височина)	200 l
Пластинчат топлообменник	Temperatura на подава- щата линия Стайна температура	Отопление Охлаждане Отопление Охлаждане					100 kg 309 kg	98 kg 307 kg
Диапазон за на- стройка	Обръжавана среда *1 Външна температура	Отопление Охлаждане				5 - 25 °C	25 - 60 °C	—
Бойлер за БГВ Мощност	Продължителност на повишенето на температурата в бойлера за БГВ до 65 °C *4	—	—	—	—	10 - 30 °C	—	—
Разширителен съд (отопителен кръг)	Номинален обем Входно напряжение	—	—	—	—	не е на разположение	0 - 35 °C (≤ 80% RH)	—
Електронагревател прът	Управляваща платка Захраниване с напрежение (дава, напрежение, честота) Захраниване с напрежение (дава, напрежение, честота) Мощност Сила на тока	—	—	—	—	—	Вж. таблицата в спецификацията на външното тяло (min. 10 °C) *2	—
Енергийни данни	—	—	—	—	—	—	—	—
Диапазон за на- стройка	Електронагревател елемент за БГВ *5	Захраниване с напрежение (дава, напрежение, честота) Мощност Сила на тока	—	—	—	—	—	—

*1 Обръжаващата среда трябва да е защитена от замързане.
 *2 Охлаждателният режим не е на разположение при ниска околнна температура.
 *3 За модела без допълнително отопление и нагревателен елемент максимална температура на подаващата линия на външното тяло.
 *4 За максималната температура на подаващата линия на външното тяло.
 *5 Не монтирайте електронагревателни елементи без терморедизайнер.

3 Вашата отоплителна система

■ Спецификация на продукта (2/2)

Режими	Типово обозначение на уреда	Hydrobox				Hydrobox				Hydrobox			
		EHSD-MEC	EHSD-MC	EHSD-VM2C	EHSD-YM9C	EHSC-MEC	EHSC-VM2C	EHSC-VM2C	EHSC-YM9C	EHSC-YM9EC	ERSC-VM2C	ERSC-VM2C	ERSC-VM2C
Общи размери на уреда													
Тегло (собствено)	36 kg	43 kg	44 kg	45 kg	42 kg	48 kg	43 kg	49 kg	44 kg	44 kg	45 kg	43 kg	49 kg
Тегло (в пълно състояние)	44 kg	49 kg	50 kg	51 kg	49 kg	55 kg	50 kg	56 kg	51 kg	56 kg	51 kg	56 kg	42 kg
Пластичнат топлобменник	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
Temperatura на подаващата линия	800 × 530 × 360 mm (височина × широчина × дълбочина)	САМО Отопление				САМО Отопление				САМО Отопление			
Диапазон за настройка	25 - 60 °C	Охлаждане				Охлаждане				Охлаждане			
Стайна температура	10 - 30 °C	Отопление				Отопление				Отопление			
Външна температура	0 - 35 °C ($\leq 80\% \text{ RH}$)	Обръжаваща среда *				Бък. таблицата в спецификацията на външното тяло				Бък. таблицата в спецификацията на външното тяло (мин. 10 °C)* ²			
Разширителен съд (отоплителен кръг)	—	Външна температура				Охлаждане				Не е на разположение			
Електрически данни	Управляваща платка	Управляваща платка				Захранване с напрежение (фаза, напрежение, честота)				Захранване с напрежение (фаза, напрежение, честота)			
		Номинален обем				Номинален обем				Номинален обем			
		Входно налягане				Входно налягане				Входно налягане			
		Управляваща платка				Управляваща платка				Управляваща платка			
		Захранване с напрежение (фаза, напрежение, честота)				Захранване с напрежение (фаза, напрежение, честота)				Захранване с напрежение (фаза, напрежение, честота)			
		Електронагревателен прът				Електронагревателен прът				Електронагревателен прът			
		Мощност				Мощност				Мощност			
		Сила на тока				Сила на тока				Сила на тока			

*1 Обръжаващата среда трябва да е защитена от замръзване.
*2 Охладителният режим не е на разположение при ниска околна температура.

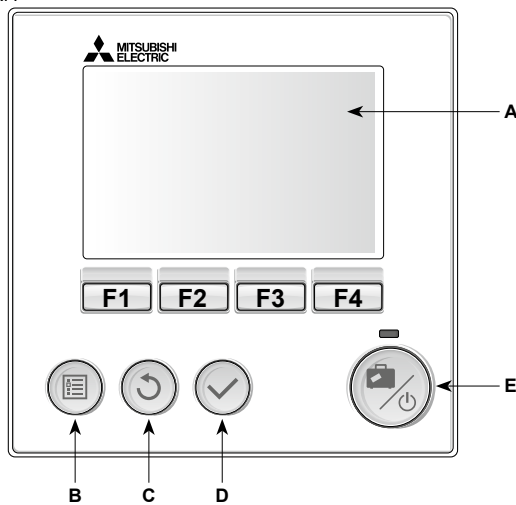
4 | Адаптиране на настройките към потребностите във Вашия дом

■ Главно управление

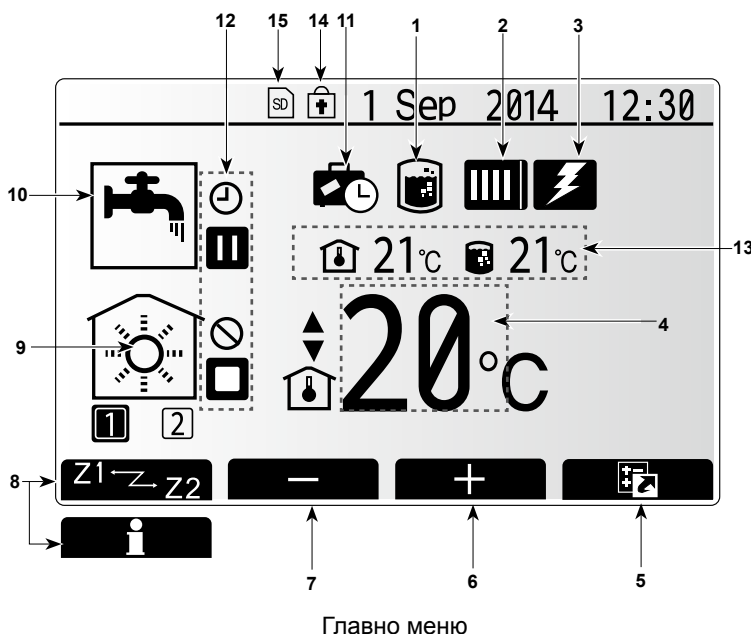
За адаптиране на настройките на отоплителната/охладителната система използвайте главното управление на предния капак на Cylinder unit или Hydrobox.

По-долу е поместено ръководство за главните настройки. В случай че Ви е необходима допълнителна информация, се обрнете към инсталатора или местния дилър на Mitsubishi Electric.

Охладителният режим е на разположение само за типовия ред ERS. Охладителният режим не е на разположение, когато вътрешното тяло е свързано към PUHZ-FRP.



BG



<Компоненти на главното управление>

Поз.	Наименование	Функция
A	Дисплей	Прозорец, в който се показва цялата информация.
B	Меню	Достъп до системните настройки при първо пускане в експлоатация и адаптиране.
C	Назад	Връщане към предното меню.
D	Потвърждаване	За избиране или запаметяване. (бутон за въвеждане)
E	Включване/ Ваканция	При изключена система с единократно натискане на бутона системата се включва отново. Повторно натискане при включена система активира режим Ваканция. Когато бутона се задържи натиснат в продължение на 3 секунди, системата се изключва. (*1)
F1-F4	Функционални бутони	За прелистване в менюта и за адаптиране на настройките. Функцията зависи от менюто, показвано на дисплея (A).

*1

Когато системата е изключена или захранването с напрежение е прекъснато, предпазните функции на вътрешното тяло (напр. функцията Защита от замръзване) не функционират. Моля имайте предвид, че уредът може да се повреди, ако не са активирани тези предпазни функции.

<Символи в главното меню>

	Символ	Описание														
1	Програма за защита от легионела	Когато се показва този символ, програмата за защита от легионела е активирана.														
2	Термопомпата	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Нормален режим (термопомпата работи)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Режим Размразяване</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Авариен режим</td> </tr> </table>		Нормален режим (термопомпата работи)		Режим Размразяване		Авариен режим								
	Нормален режим (термопомпата работи)															
	Режим Размразяване															
	Авариен режим															
3	Електронагревател	Когато се показва този символ, „електронагревателите“ (електронагревателен прът или електронагревателен елемент) работят.														
4	Зададена температура	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Зададена температура за подаващата линия</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зададена стайна температура</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Компенсационна крива</td> </tr> </table>		Зададена температура за подаващата линия		Зададена стайна температура		Компенсационна крива								
	Зададена температура за подаващата линия															
	Зададена стайна температура															
	Компенсационна крива															
5	ОПЦИЯ	Когато натиснете функционалния бутон под този символ, се показва прозорецът с опции.														
6	+	Повишаване на желаната температура.														
7	-	Понижаване на желаната температура.														
8	Z1-Z2	Когато натиснете функционалния бутон под този символ, се превключва между Отоплителен кръг 1 и Отоплителен кръг 2.														
	Информация	Когато натиснете функционалния бутон под този символ, се показва информационният екран.														
9	Режим Отопление/ Охлаждане на помещението	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Отоплителен режим</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Отоплителен кръг 1 или Отоплителен кръг 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Охладителен режим</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Отоплителен кръг 1 или Отоплителен кръг 2</td> </tr> </table>		Отоплителен режим		Отоплителен кръг 1 или Отоплителен кръг 2		Охладителен режим		Отоплителен кръг 1 или Отоплителен кръг 2						
	Отоплителен режим															
	Отоплителен кръг 1 или Отоплителен кръг 2															
	Охладителен режим															
	Отоплителен кръг 1 или Отоплителен кръг 2															
10	Режим БГВ	Нормален режим или режим ЕКО														
11	Режим Ваканция	Когато се показва този символ, режимът Ваканция е активиран.														
12	 	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Времева програма</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Блокиран</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сървърно управление</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Изчакване</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Изчакване (*2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Стоп</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Работа</td> </tr> </table>		Времева програма		Блокиран		Сървърно управление		Изчакване		Изчакване (*2)		Стоп		Работа
	Времева програма															
	Блокиран															
	Сървърно управление															
	Изчакване															
	Изчакване (*2)															
	Стоп															
	Работа															
13	Актуална температура	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Актуална стайна температура</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Актуална температура на водата в бойлера за БГВ</td> </tr> </table>		Актуална стайна температура		Актуална температура на водата в бойлера за БГВ										
	Актуална стайна температура															
	Актуална температура на водата в бойлера за БГВ															
14		Бутона Меню е блокиран или превключването на работните режими между БГВ и Отопление е деактивирано в прозореца с опции. (*3)														
15		НЕ касае потребителя: Поставена е SD карта.														

*2 Вътрешното тяло е в режим Изчакване, докато останалите вътрешни уреди работят според приоритета.

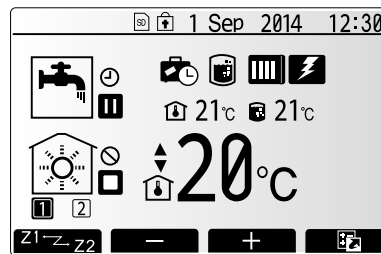
*3 За блокиране и деблокиране на менюто натиснете едновременно бутоните НАЗДАД и ПОТВЪРЖДАВАНЕ в продължение на 3 секунди.

4 Адаптиране на настройките към потребностите във Вашия дом

■ Стандартен режим

В Стандартен режим менюто се показва както е изобразено вдясно. Това меню показва зададената температура, режима Отопление на помещението, режима БГВ (когато в системата е налице бойлер за БГВ) и евентуално допълнителни източници на топлина, режима Ваканция, както и датата и часа.

С функционалните бутони получавате по-подробна информация: при натискане на F1 се показва актуалният статус, а при натискане на F4 потребителят влиза в менюто Бърз преглед.



Главно меню в Стандартен режим

<Меню Бърз преглед>

Този прозорец показва най-важните режими на работа на системата. С функционалните бутони превключвате между режим Работа (►), Блокиран (○) и Времева програма (◎) за БГВ и Отопление/Охлаждане на помещението и друга информация относно енергията и производителността.

В Бърз преглед можете да извършите следните настройки:

- При нужда от производство на БГВ (когато е налице бойлер за БГВ) — за включване/изключване натиснете F1
- Режим БГВ (когато е налице бойлер за БГВ) — за промяна на режима натиснете F2
- Режим Отопление/Охлаждане на помещението — за промяна на режима натиснете F3
- Енергиен мониторинг

Показват се следните натрупани енергийни стойности.

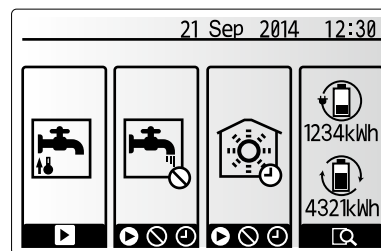
⌚ : Консумирана електроенергия общо (от началото на месеца)

🔋 : Произведена енергия общо (от началото на месеца)

За контролиране на енергийните стойности в съответния работен режим за [от началото на месеца/последния месец/предпоследния месец/от началото на годината/последната година] натиснете F4. Така влизате в Енергиен мониторинг.

Забележка:

Ако за контролирането се изисква по-висока точност, трябва да се настрои показанието за отчетените данни от външния/ите електромер/и. За повече подробности се обрънете към инсталатора.

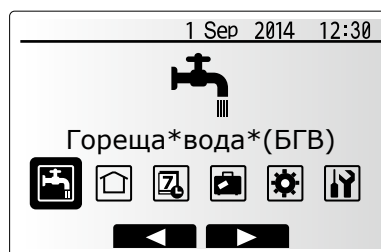


Меню Бърз преглед

■ Главно меню

Менюто за главните настройки може да се активира с натискане на бутона МЕНЮ. Появяват се следните менюта:

- БГВ (при система с бойлер за БГВ)
- Отопление
- Времева програма
- Режим Ваканция
- Основни настройки
- Сервиз (защитен с парола)



Главни настройки

Символ	Описание
🚁	Битова гореща вода (БГВ)
🏡	Отопление/Охлаждане
⌚	Времева програма
📸	Режим Ваканция
⚙️	Основни настройки
🔧	Сервиз

■ Основни настройки

1. За активиране на символа „Основни настройки“ в главното меню, натиснете бутоните F2 и F3 и след това изберете ПОТВЪРЖДАВАНЕ.
2. Прелистете в менюто с бутоните F1 и F2. След като се активира необходимото заглавие, натиснете ПОТВЪРЖДАВАНЕ за обработка.
3. За обработка на отделна основна настройка използвайте съответните функционални бутони и след това запаметете настройката с ПОТВЪРЖДАВАНЕ.

Основни настройки, които могат да се адаптират, са

- Дата/Час *Тук непременно настройте местното стандартно време.
- Език
- Лятно време
- Показание за темп.
- Номер за контакт
- Показание за време
- °C/°F
- Настройки стайни сензори

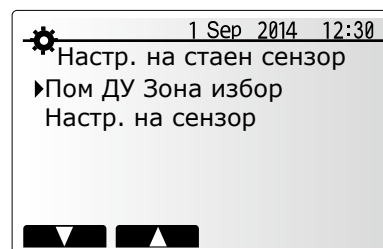
За връщане към главното меню натиснете бутона НАЗАД.

4 | Адаптиране на настройките към потребностите във Вашия дом

<Настройки стайн сензори>

При настройката на стайните сензори е важно да се избере подходящият стаен сензор в зависимост от отоплителния режим, в който тряба да работи системата.

1. В менюто Основни настройки изберете Настройки температурни датчици.



2. В случай че е активен температурният контрол за 2 отоплителни кръга и са на разположение безжични дистанционни управления, в прозореца за избор „Пом.ДУ зона“ изберете отоплителния кръг (Зона1/Зона2), който трябва да се разпредели към отделните дистанционни управления.

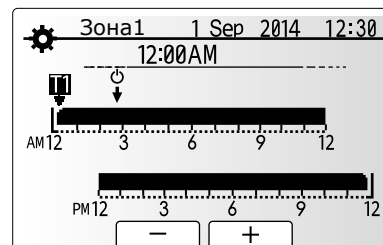
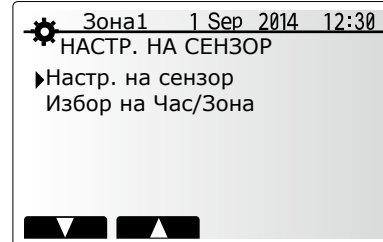


3. В прозореца за настройки на стайните сензори изберете стаен сензор, който трябва да се използва отделно за контрол на стайната температура на Отоплителен кръг 1 и Отоплителен кръг 2.

Вид контрол ("Възможности за дистанционно управление" (Ръководство за монтаж))		Съответни основни настройки на стайните сензори	
		Отоплителен кръг 1	Отоплителен кръг 2
A	Пом.ДУ 1 – 8 (по едно за Отоплителен кръг 1 и Отоплителен кръг 2)	*	
B	TH1	*	
C	Главно управление	*	
D	*	*	

* Не се посочва (когато се използва осигурен на място стаен термостат)
Пом.ДУ 1 – 8 (по едно за Отоплителен кръг 1 и Отоплителен кръг 2) (когато като стаен термостат се използва безжично дистанционно управление)

4. В прозореца за настройки на стайните сензори изберете Време/Отоплителен кръг, за да могат да се изберат различни стайн сензори, подходящи за управлението с времевата програма, настроена в менюто за избор на Време/Отоплителен кръг. Стайните сензори могат да се превключват до четири пъти в рамките на 24 часа.



Прозорец за настройка Време/
Отоплителен кръг

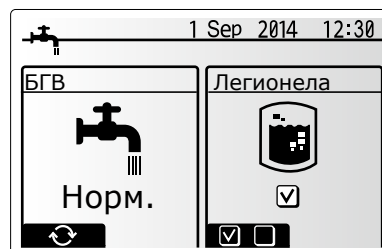
4 Адаптиране на настройките към потребностите във Вашия дом

■ Битова гореща вода/Зашита от легионела

Менютата Битова гореща вода и Защита от легионела управляват режима на загряване на бойлера за БГВ.

<Настройки режим БГВ>

- Активирайте символа за гореща вода и натиснете ПОТВЪРЖДАНЕ.
- С бутона F1 превключете между отопителните режими Нормален и ЕКО.
- За обработка на режима задръжте бутона МЕНЮ натиснат в продължение на 3 секунди и след това изберете „Гореща вода“.
- Натиснете бутона F2, за да се покаже менюто „Настройки гореща вода“.
- С бутоните F2 и F3 прелистете в менюто и изберете всеки компонент съответно с натискане на ПОТВЪРЖДАНЕ. Извършете настройките съгласно описаните в следващата таблица.
- Чрез функционалните бутони въведете желаната стойност и натиснете ПОТВЪРЖДАНЕ.

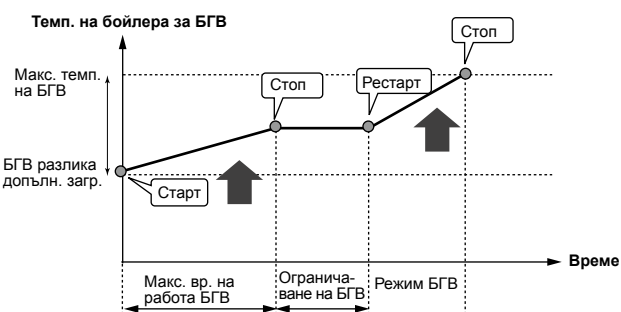
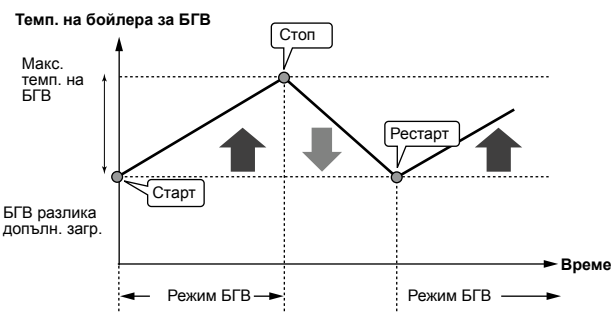


Точка от менюто	Функция	Диапазон	Модул	Стандартна стойност
Макс. темп. на БГВ	Желана температура на акумулираната гореща вода	40 - 60	°C	50
Понижаване на макс. темп. на БГВ	Разлика между макс. температура на БГВ и температурата, при която режимът БГВ стартира отново	5 - 30	°C	10
Макс. вр. на работа БГВ	Максимално разрешено времетраене на загряването на акумулираната вода в режим БГВ	30 - 120	min	60
Ограничаване на режима БГВ	Период от време след режима БГВ, при който отоплението на помещението има приоритет пред режима БГВ и при който временно се възпрепятства по-нататъшно загряване на акумулираната вода (едва след като е изтекло максималното време за режим БГВ).	30 - 120	min	30

В случай че желаете да извършите промени, се обърнете към инсталатора.

Разяснения за режима БГВ

- Когато температурата на бойлера за БГВ спадне от „Макс. темп. на БГВ“ с повече от „Разликата за допълнително загряване на БГВ“ (настроена от инсталатора), се включва режимът БГВ и подаващата линия от първичния отопителен/охладителен кръг се пренасочва така, че да се загрява водата в бойлера за БГВ.
- Когато температурата на акумулираната вода достигне „Макс. темп. на БГВ“ (настроена от инсталатора) или в случай че бъде превишено „Макс. вр. на работа БГВ“ (настроено от инсталатора), режимът БГВ се изключва.
- Докато функционира режимът БГВ, горещата вода от първичния кръг не се насочва към кръга за отопление/охлаждане на помещението.
- Веднага след като изтече макс. време на работа БГВ, по програма се задейства „Ограничаване на БГВ“. Продължителността на тази функционална характеристика се настройва от инсталатора и режимът БГВ (обикновено) не може да се активира отново, така че на системата остава време да подаде на отоплението/охлаждането на помещението гореща вода от първичния кръг при необходимост. В случай че в този момент няма потребност от отопление/охлаждане на помещението, системата автоматично започва отново режим БГВ. Това продължава, докато се подаде сигнал за потребност от отопление на помещението.
- След режима „Ограничаване на БГВ“ може да се включи отново режимът БГВ и загряването на бойлера за БГВ продължава в съответствие с потребностите на системата.



<Еко режим>

Производството на БГВ може да се извърши в режим „Нормален“ или „Еко“. В Нормален режим водата в бойлера за БГВ се загрява по-бързо с пълната мощност на термопомпата. В Еко режим е необходимо по-дълго време за загряване на водата в бойлера за БГВ, но разходът на енергия е по-нисък. Това се дължи на ограничаването на работата на термопомпата с помощта на сигнали от FTC на базата на измерената температура в бойлера за БГВ.

Забележка: Действителното пестене на енергия в Еко режим варира в зависимост от външната температура.

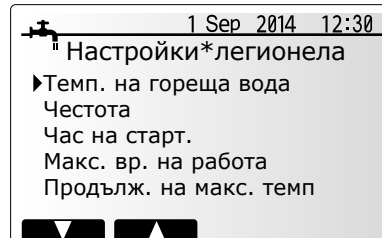
Върнете се обратно в менюто БГВ/Зашита от легионела.

Настройки режим Защита от легионела (режим ЗЛ)

- С бутона F3 изберете ДА/НЕ според необходимостта от активиране на защита от легионела.
- За обработка на функцията за защита от легионела задръжте бутона МЕНЮ в продължение на 3 секунди, изберете „Гореща вода“ и след това натиснете бутона F4.
- С бутоните F1 и F2 прелистете в менюто и изберете всяка точка от менюто съответно с натискане на ПОТВЪРЖДАНЕ. Извършете настройките съгласно описаните в следващата таблица.
- Чрез функционалните бутони въведете желаната стойност и натиснете ПОТВЪРЖДАНЕ.

В режима Защита от легионела температурата на акумулираната вода се повишава до над 60 °C, за да се възпрепятства растежът на бактерията легионела. Настоятелно се препоръчва това да се извърши на редовни интервали. Колко често трябва да се извършват загрявания е посочено в местните наредби.

Забележка: В случай че се появят неизправности на Hydrobox, е възможно режимът ЗЛ да не функционира правилно.



Точка от менюто	Функция	Диапазон	Модул	Стандартна стойност
Темп. на БГВ	Желана температура на акумулираната гореща вода	60-70	°C	65
Честота	Време между режима АЛ и загряванията на бойлера за БГВ	1-30	Ден	15
Час на старт.	Момент на започване на режима ЗЛ	0:00-23:00	-	03:00
Макс. вр. на работа	Максимално разрешено времетраене на загряването на бойлера за БГВ в режим ЗЛ	1-5	Час	3
Продълж. на макс. темп.	Период от време, след който се достига максималната температура на водата в режим ЗЛ	1-120	Минута	30

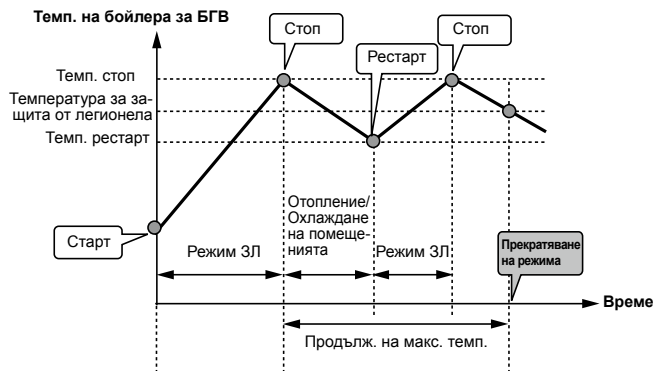
В случай че желаете да извършите промени, се обърнете към инсталатора.

BG

4 Адаптиране на настройките към потребностите във Вашия дом

Разяснения за режима Защита от легионела

- В настроения от инсталатора „Час на старт“ полезната топлина от системата се пренасочва за загряване на водата в бойлера за БГВ.
- Когато температурата на акумулираната вода превиши настроената от инсталатора „Темп. на БГВ“ (над 65 °C), от първичния кръг повече не се пренасочва вода за загряване на бойлера за БГВ.
- По време на режима ЗЛ не се подава гореща вода към кръга за отопление/охлаждане на помещението.
- Веднага след работа в режим ЗЛ се активира „Продълж. на макс. темп.“. Продължителността на тази функционална характеристика се настройва от инсталатора и когато е активна, се контролира температурата на акумулираната вода.
- В случай че температурата на акумулираната вода се понижи до температура за рестарт на режима ЗЛ, режимът ЗЛ започва отново, а първичният воден поток от източника/ците на топлина се насочва към бойлера за БГВ, за да се повиши температурата. След настроеното времетраене на максималната температура, режимът ЗЛ не се повтаря в настроения (от инсталатора) интервал.
- Задължение на инсталатора е да гарантира, че настройките за защита от легионела отговарят на местните и националните препоръки.



(Режим ЗЛ: режим на защита от легионела)

Принудително производство на БГВ

Функцията Принудително производство на БГВ служи за принуждаване на системата да работи в режим БГВ. В Нормален режим водата в бойлера за БГВ се загрява – в зависимост от това кое настъпва първо – или до настроената температура, или за максималното време на работа БГВ. Ако все пак е налице голяма потребност от гореща вода, функцията „Принудително производство на БГВ“ може да се използва за възпрепятстване на системата да превключва по програма към отопление/охлаждане на помещението и да продължава да загрява бойлера за БГВ.

Принудителният режим БГВ се активира с натискане на бутона F1 и бутона НАЗАД в прозореца с опции. След приключване на режима БГВ системата се връща автоматично към Нормален режим. За отмяна на режима БГВ задържте натиснат бутона F1 в прозореца с опции.

Моля вземете под внимание, че в режима ЗЛ, подаването на енергия от термопомпата се допълва с помощта на електронагреватели (ако са налице). Загряването на вода за дълги периоди от време не е ефективно и повишава експлоатационните разходи. Инсталаторът трябва да прецени внимателно необходимостта от защита от легионела и избягването на ненужен разход на енергия при загряване на акумулираната вода за дълги периоди от време. Крайният потребител трябва да осъзнава важността на тази функция.

ВИНАГИ СПАЗВАЙТЕ МЕСТНИТЕ И НАЦИОНАЛНИТЕ РАЗПРЕДБИ ВЪВ ВАШАТА СТРАНА ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЗАЩИТАТА ОТ ЛЕГИОНЕЛА.

■ Отопление/Охлажддане

Предмет на менюто Отопление/Охлажддане е отопление/охлажддане на помещението обикновено – в зависимост от настройката – или с отопление чрез радиатори, вентилаторни конвектори, или чрез подово отопление/охлажддане.

Има 3 отоплителни режима.

- Отопление по стайна температура (автоадаптация) (◐)
- Отопление по температура на подаващата линия (◐)
- Отопление по компенсаторна крива (━)
- Охлажддане по температура на подаващата линия (◐)

<Режим по стайна температура (автоадаптация)>

Този режим се разяснява подробно в раздел „Общ преглед на управлението“ (страница 4).

<Режим по температура на подаващата линия>

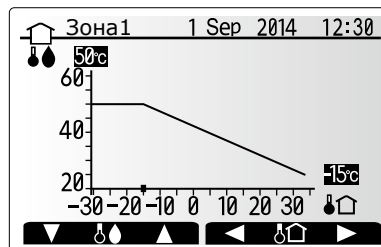
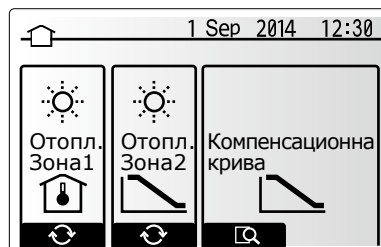
Температурата на водата, която тече в отоплителния кръг, се настройва от инсталатора според изпълнението на системата за отопление/охлажддане на помещението и желанията на потребителя.

Разяснения относно компенсаторната крива

През късната пролет и лятото необходимостта от отопление обикновено намалява. За да не се създават от термопомпата ненужно високи температури за отоплителния кръг, с режима по компенсаторната крива е възможно да се оптимизира коефициентът на ефективност и да се намалят производствените разходи.

Компенсаторната крива служи за ограничаване на температурата на подаващата линия на първичния отоплителен кръг в зависимост от външната температура. FTC използва информация както от датчика за външната температура, така и от температурен датчик в захранването на първичния кръг, за да гарантира, че термопомпата няма да създава твърде високи температури на подаващата линия, когато атмосферните условия не изискват това.

Инсталаторът настройва параметрите на компенсаторната крива в зависимост от условията на място и вида на отоплението във Вашия дом. Вие не трябва да променяте тези настройки. В случай че след определено време експлоатация установите, че системата във Вашия дом не отоплява или отоплява твърде силно, се обрънете към инсталатора, за да провери за евентуални проблеми и да адаптира настройките при необходимост.



◐ : Темп. на подаващата линия

□ : Външна темп.

4 Адаптиране на настройките към потребностите във Вашия дом

■ Режим Ваканция

В режим Ваканция системата се поддържа в експлоатация при ниски температури на подаващата линия и следователно по-нисък разход на енергия, докато няма никого вътре. Режимът Ваканция може да поддържа всичко заедно – температурата на подаващата линия, стайната температура, отоплението, отоплението по компенсаторната крива, както и производството на БГВ – с по-ниски температури на подаващата линия, за да се пести енергия.

В главното меню натиснете за кратко бутона E. Не натискайте бутона E твърде дълго, тъй като това може да изключи управлението и системата.

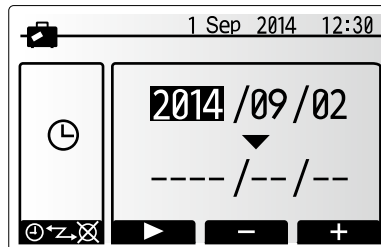
Когато се появи прозорецът за активиране на режима Ваканция, можете да го активирате/деактивирате и да изберете продължителността, за която трябва да важи режимът Ваканция.

- За активиране или деактивиране на режима Ваканция натиснете бутона F1.
- С бутоните F2, F3 и F4 въведете датата, на която желаете да активирате или деактивирате режима Ваканция за отоплението на помещението.

<Обработка на режима Ваканция>

Вж. структурата на менюто в гл. „5.8 Главно управление“ на ръководството за монтаж.

В случай че желаете промяна на настройките на режима Ваканция, напр. температура на подаващата линия, стайната температура, се обърнете към инсталатора.



■ Времева програма

Времевата програма може да се настрои в два варианта, например, от една страна, за лято и, от друга страна, за зима. (Вж. „Времева програма 1“ resp. „Времева програма 2“.)

В случай че е настроен период от време (в месеци) за Времева програма 1, останъкът от времето се задава като Времева програма 2. Във всяка отделна времева програма може да се настрои схема на режимите на работа (Отопление/Охлаждане/Производство на БГВ).

В случай че не се настрои работна схема за Времева програма 2, важи схемата за Времева програма 1.

В случай че Времева програма 2 се настрои за цяла година (т.е. напр. от март до февруари), важи само работната схема за Времева програма 2.

Времевата програма се активира или деактивира в прозореца с опции.
(Вж. раздел „Обща експлоатация“)

<Настройка на периода на програмиране>

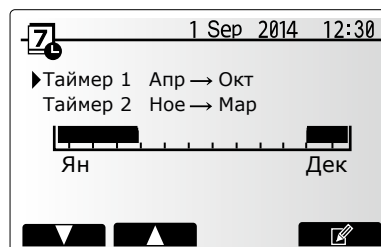
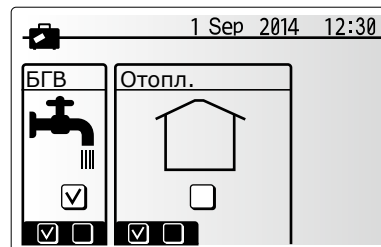
1. В главното меню изберете символа за таймер (управление с времева програма) и след това натиснете ПОТВЪРЖДАВАНЕ.
2. Появява се прозорецът за визуализация на периода за програмиране.
3. За активиране или деактивиране на периода за програмиране натиснете бутона F4.
4. Появява се прозорецът за обработка на индикаторната лента за време.
5. С F2/F3 посочете начален месец във времевата програма, след това натиснете ПОТВЪРЖДАВАНЕ.
6. С F2/F3 посочете краен месец на времевата програма, след това натиснете ПОТВЪРЖДАВАНЕ.
7. Запаметете настройките с F4.

<Настройка на времевата програма>

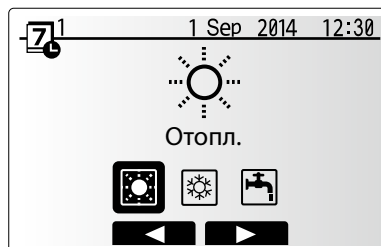
1. В главното меню изберете символа за таймер (управление с времева програма) и след това натиснете ПОТВЪРЖДАВАНЕ.
2. В прозореца за визуализация на времевата програма прелистете с F1 и F2 всички точки от менюто, направете избор и натиснете ПОТВЪРЖДАВАНЕ.
3. Появява се подменято. Символите показват следните режими:
 - Отопление
 - Охлаждане
 - БГВ
4. С F2 и F3 превключвате между символите и натискайте ПОТВЪРЖДАВАНЕ, за да видите прозореца за ВИЗУАЛИЗАЦИЯ за всеки режим.

В прозореца за визуализация можете да разгледате актуалните настройки. При 2 отоплителни/охладителни кръга превключете с F1 между отоплителен/охладителен кръг 1 и отоплителен/охладителен кръг 2. Дните от седмицата се показват горе в прозореца. При подчертан ден настройките за всички подчертани дни са идентични.

Дневните и нощните часове се изобразяват като индикаторна лента напречно над главната част на прозореца. Там, където индикаторната лента е отворена до край черна, са разрешени (в зависимост от избора) Отопление/Охлаждане на помещението и БГВ.



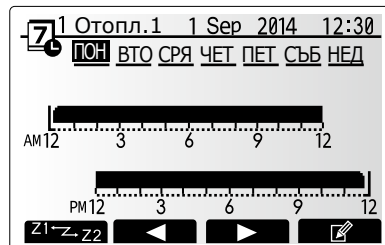
Прозорец за визуализация на периода за програмиране



Прозорец за избор на режима на работа

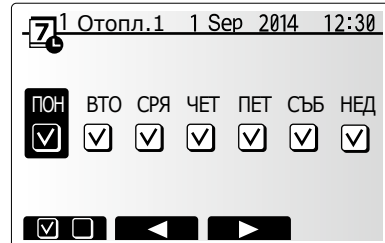
4 | Адаптиране на настройките към потребностите във Вашия дом

5. В прозореца за визуализация натиснете бутона F4.



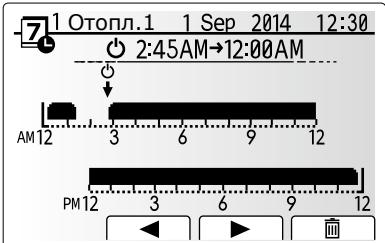
Прозорец за визуализация

6. Първо изберете дните от седмицата, които желаете да планирате.
7. С бутоните F2/F3 изберете дните и с бутона F1 поставете или премахнете отметка в кутийката.
8. След като изберете дните, натиснете ПОТВЪРЖДАВАНЕ.



Избиране на дни от седмицата

9. Появява се прозорецът за обработка на индикаторната лента за време.
10. С бутоните F2/F3 отидете до момента, в който трябва да се активира желаният режим и натиснете ПОТВЪРЖДАВАНЕ, за да стартирате.
11. С F3 настройте необходимото време за пасивност и след това натиснете ПОТВЪРЖДАВАНЕ.
12. Можете да добавите до 4 неактивни периода в рамките на 24-часов интервал.



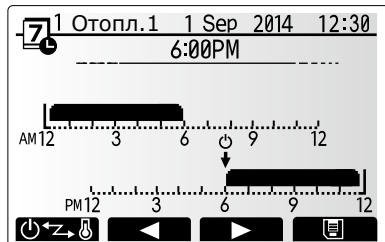
Обработка на индикаторната лента за време 1

13. С F4 запаметете настройките.

При програмиране на отоплението с бутона F1 регулируемата величина се превключва между време и температура. По този начин за определен брой часове, напр. през нощта, когато живущите спят, може да се настрои по-ниска температура.

Забележка:

- Времевата програма Отопление/Охлаждане на помещението и БГВ се настройва по същия начин. Но за БГВ като регулируема величина може да се използва само времето.
 - С избиране на символа кофа за смет се изчиства последното незапаметено действие.
 - За запаметяване на настройките трябва да се натисне бутона F4 с функцията ЗАПАМЕТЯВАНЕ.
- В това меню ПОТВЪРЖДАВАНЕ НЕ може да се използва за ЗАПАМЕТЯВАНЕ.



Обработка на индикаторната лента за време 2

■ Сервизно меню

Сервизното меню е защитено с парола, за да се предотвратят промени на настройките на режимите по погрешка от неуполномощени/неквалифицирани лица.

5 Техническо обслужване и поддържане в изправност

■ Отстраняване на неизправности

Следващата таблица може да Ви послужи само за ориентиране при евентуални проблеми. Тя няма претенции за изчерпателност и с изясняването на всички проблеми трябва да се занимава инсталаторът или друго компетентно лице. Потребителите не трябва да правят опити сами да ремонтират системата. Системата никога не трябва да работи с изключени или блокирани предпазни приспособления.

Признак за неизправност	Възможна причина	Решение
Студена вода от водочерпните кранове (системи с бойлер за БГВ)	Програмирано време за изключване на управлението Цялото количество гореща вода от бойлера за БГВ е изразходено. Термопомпата или електронагревателите не работят.	Проверете и променете времената на включване, ако е необходимо. Уверете се, че системата работи в режим БГВ и изчакайте, докато бойлерът за БГВ загреет отново. Обърнете се към инсталатора.
Отоплителната система не отоплява до настроената температура.	Избран е режим Блокиран, Преключваща програма или Ваканция. Параметрите на радиаторите не са изчислени правилно. В помещението, в което се намира температурният датчик, температурата е различна от тази в останалата сграда. Проблем с батерията "само при безжично дистанционно управление"	Проверете и при необходимост променете настройките. Обърнете се към инсталатора. Преместете температурния датчик в по-подходящо помещение. Проверете мощността на батерията и я сменете, ако е изтощена.
Охладителната система не охлажда до настроената температура. (САМО при типове уреди ERSC(D) и ERST20C(D))	Когато водата в циркулационния кръг е недопустимо гореща, за защита на външното тяло Охладителният режим започва със закъснение. Когато външната температура е много ниска, Охладителният режим не се включва, за да не замръзнат водопроводите.	Нормален режим В случай че функцията Защита от замръзване не е необходима, се обърнете към монтьора, за да промени настройките.
След режима БГВ стайната температура се покачва леко.	В края на работата в режим БГВ 3-пътният клапан подава гореща вода от бойлера за БГВ към отоплителния кръг за помещението. Това се извършва с цел да не прергят компонентите на Cylinder unit. Количество гореща вода, която се подава в отоплителния кръг за помещението, зависи от вида на системата и положението тръбопроводи между пластинчатия топлообменник и Cylinder unit.	Нормален процес, не е необходима мярка.
В режим БГВ топлообменните повърхности са горещи. (Стайната температура се покачва.)	Възможно е в 3-пътния вентил да се намират чужди тела или гореща вода да тече към топлообменната страна поради повреда.	Обърнете се към инсталатора.
Преключващата програма възпрепятства работата на системата, но външното тяло работи.	Функцията Защита от замръзване е активна.	Нормален процес, не е необходима мярка.
Помпата се включва за кратко време без причина.	Механизъм, който предпазва помпата от блокиране, за да предотврати отлагане на котлен камък.	Нормален процес, не е необходима мярка.
Чува се механичен шум от Cylinder unit.	Нагревателите се включват/изключват. 3-пътният вентил променя положение между режимите БГВ и Отопление.	Нормален процес, не е необходима мярка. Нормален процес, не е необходима мярка.
Силни шумове в тръбопроводите	Въздушни мехури в системата Разхлабени тръбопроводи	Обезвъздушете радиаторите (ако има такива). Ако признаците не бъдат отстранени, се обърнете към инсталатора. Обърнете се към инсталатора.
От един от предпазните клапани за повищено налягане изтича вода.	Системата е прергяла или се намира под твърде високо налягане.	Изключете захранването с напрежение на термопомпата и евентуални допълнителни електрически нагреватели и след това се обърнете към инсталатора.
Малки количества вода капят от един от предпазните клапани за повищено налягане.	Замърсяване може да възпрепятства постоянното уплътняване на клапана.	Въртете капачката на клапана в обозначената посока, докато чуете щракване. Освобождава се малко количество вода, която промива замърсяването от клапана. Бъдете изключително предпазливи, защото освободената вода е гореща. Ако вентилът продължава да капе, се обърнете към инсталатора, тъй като е възможно гumenото уплътнение да е повредено и да трябва да се сменят.
На дисплея на главното управление се появява код на грешка.	Вътрешното или външното тяло сигнализира необично състояние.	Запишете кода на грешката и се обърнете към инсталатора.

<Спиране на електричеството>

Без електрозахранване всички настройки остават една седмица запаметени, след една седмица остават запаметени САМО датата/часът.

■ Техническо обслужване

Работи по техническото обслужване на Cylinder unit и Hydrobox трябва да се извършват ежегодно от компетентно лице. Потребителите не трябва да правят опити сами да извършват техническо обслужване или смяна на части на Cylinder unit или Hydrobox. При неспазване на това указание са възможни нараняване на потребителя или повреди на уреда и отпадане на гаранцията на продукта.

Допълнително към ежегодните работи по техническото обслужване е необходимо – след определен срок на експлоатация на системата – да се сменят или инспектират някои части. За подробни указания вж. следващите таблици. Смяна и инспекция на части трябва винаги да се извършват от компетентно и подходящо обучено и квалифицирано лице.

Елементи, които трябва периодично да се сменят

Елемент	Смяна на всеки	Възможни неизправности
Предпазен клапан за повищено налягане (ПКПН)		
Обезвъздушител (автом./ръчен)		
Кран за източване (първичен кръг/кръг на битовата гореща вода)	6 години	Теч
Манометър		
Група за студената вода *		

* ОПИЦИОНАЛНИ ЧАСТИ за Обединеното кралство

Елементи, които трябва периодично да се инспектират

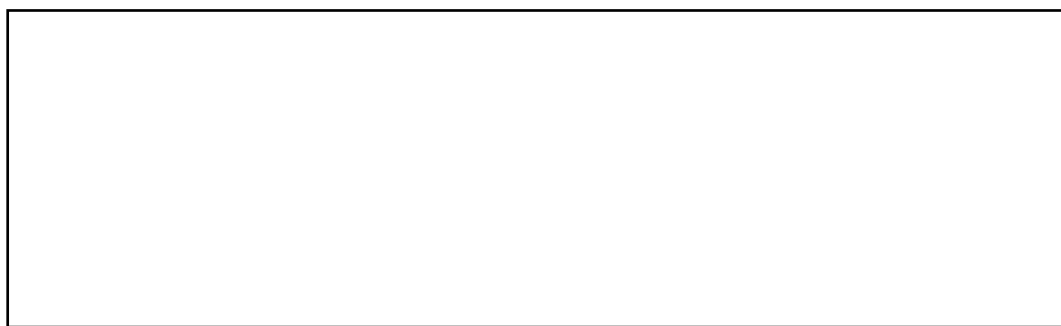
Елемент	За проверка на всеки	Възможни неизправности
Електронагревателен елемент за БГВ	2 години	Късо съединение към земя, водещо до задействане на ел. предпазителя (нагревателят е винаги ИЗКП.)
Помпа на отоплителния кръг	20 000 часа (3 години)	Отказ на помпите на отоплителния кръг

Износващи се части, които НЕ трябва да се използват повторно при техническото обслужване

Пръстен с кръгло сечение, уплътнение

Забележка: Сменяйте уплътнението на помпата винаги при всяко редовно техническо обслужване (на всеки 20 000 часа работа или на всеки 3 години).

Инсталатори: Уверете се, че сте посочили вашия адрес/телефонен номер за контакт
в това ръководство, преди да го връчите на клиента.



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

Authorized representative in EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.

This product is made by Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd.: NETTLEHILL Rd, HOUSTOUN IND ESTATE,
LIVINGSTON, EH54 5EQ, UK