

В случаите когато климатикът няма да се ползва продължително:

1. Почистете вътрешното тяло и филтрите.
2. Изсушете вътрешните части на климатичната система, като я оставите в рамките на половин ден да функционира в режим Вентилатор.
3. Изключете климатика с ON/OFF бутона, след което го изключете и от захранването. Извадете батериите от дистанционното управление.
4. Периодично почиствайте и елементите на външното тяло. При нужда от помощ и съвет, как да извършите почистването им, се обърнете към оторизиран техник.

След дълъг период, в който системата не е била в експлоатация:

Проверете дали смукателната и нагнетателната решетка не са замърсени. Почистете ги и едва след това стартирайте системата.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Забележка: Преди да се обърнете към сервизен техник, моля прегледайте внимателно долната таблица, съдържаща някои проблеми и начините за тяхното отстраняване.

Описание на проблема	Евентуална причина	Начин за отстраняването му
Климатикът изобщо не функционира	Спиране на тока	Изчакайте пускането му
	Системата е изключена от захранването	Включете я
	Свален предпазител	Вдигнете го
	Зададена настройка на таймера	Изчакайте зададеното на таймера време за включване на климатика или просто анулирайте направената настройка
	Изтощени батерии на дистанционното управление	Подменете ги с нови
Климатикът не отоплява/не охлажда добре	Зададената температура е по-ниска или по-висока от необходимото	Направете подходяща температурна настройка
	Филтрите са замърсени	Почистете ги
	Смукателната и нагнетателната решетка са запушени	Почистете ги
	Прозорци или врати са отворени	Затворете ги
	Задействана е триминутната защита на компресора	Изчакайте

В долната таблица са отразени кодовете, излизащи на дисплея при наличие на проблем

Номер	Код	Описание на проблема	Отстраняване на проблема
1	E1, E2, E3, E4	Температурните сензори са прекъснати или окъсени	Свържете се с оторизиран техник
2	E5	Липса на комуникация между вътрешно и външно тяло	Свържете се с оторизиран техник
3	E6	Задействана защита външно тяло	Свържете се с оторизиран техник
4	E10	Пресостат ниско налягане	Свържете се с оторизиран техник
5	E13	Липсваща фаза	Свържете се с оторизиран техник
6	E14	Разменени фази	Свържете се с оторизиран техник

7	P4	Температурата на топлообменника на вътрешното тяло е твърде ниска или твърде висока, в резултат на което автоматично се задейства защитата на компресора.	Изключете климатика, почистете филтрите и рестартирайте системата. Ако на дисплея продължава индикацията за грешка, свържете се с оторизиран техник.
8	P5	Температурата на топлообменника на външното тяло е твърде висока, в резултат на което автоматично се задейства защитата на компресора	Изключете климатика и проверете, дали не е замърсен или запушен топлообменникът на външното тяло. В противен случай се свържете с оторизиран техник.
9	P9	Защита от обледяване на вътрешния топлообменник в режим ОХЛАЖДАНЕ	При достигане на определена температура, функцията ще спре автоматично.
10	P10	Задействана защита на компресор по ниско налягане	Свържете се с оторизиран техник
11	P11	Задействана защита на компресор по високо налягане	Свържете се с оторизиран техник
12	HS	Стартиране на процеса на размразяване	Системата автоматично ще се задейства след приключването на процеса по размразяване и при повишаване температурата на топлообменника на вътрешното тяло.

Забележка: Горният списък кодове съдържа всичките възможни индикации за грешка на дисплея. При различните модели обаче се срещат само някои от тях.