



Actua EcoConso

отопление чрез естествена конвекция



РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

монтаж и гаранция

(да се прочете внимателно преди експлоатация и да се съхрани)

КРАТКА ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЪРЗ СТАРТ

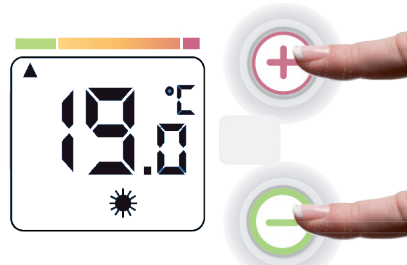
Включване/Изключване на отоплението

натиснете, за да включите уреда



Настройка на желната температура

натиснете, за да настроите температурата



Избор на режим на работа

натиснете, за да превключите отделните режими



РЕЖИМ	ПОКАЗАНИЕ НА ДИСПЛЕЙ	СИМВОЛ	ФУНКЦИЯ
комфорт	Показва желаната температура	☀	Основен режим на работа. Поддържа температурата на отопление.
икономичен	Показва Eco режим	EC	Поддържа по-ниска температура. Подходящ при отсъствие от помещението
режим против замръзване	Показва режим против замръзване	HG	Поддържа температура на помещението 7°C. Предпазва от щети причинени от замръзване
датчик за движение	Показва, че е включен датчика за движение	•))	Автоматично понижава температурата в помещението, в случай, че не отчита присъствие
управление от програматор	Показва, че уредът ще очаква команди от програматор Ecobox	🕒	Уредът сменя режим "комфорт" или "Eco" посредством сигнал от програматор по кабел "FilPilot"

Функция "Отворен прозорец"

натиснете, за да включите или изключите

задръжте за 2 секунди



ВАЖНО: прочетете внимателно цялото ръководство, преди да инсталирате и пуснете уреда в експлоатация

ВАЖНО: запазете листовката, дори и след инсталациране на уреда

СЪДЪРЖАНИЕ:

1.	Характеристики	стр. 3
2.	Препоръки за позициониране	стр. 3
3.	Инсталация и монтаж	стр. 4
4.	Електрическо свързване	стр. 4
5.	Как да използвате уреда си	стр. 5 - 6
6.	Съвети / Грижа за поддръжката	стр. 7
7.	Отстраняване на проблеми	стр. 7
8.	Символи и маркировки	стр. 7

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МОЩНОСТ (W)	ТОК (A)	ШИРОЧИНА (mm)	ВИСОЧИНА (mm)	ДЕБЕЛИНА (mm)	ТЕГЛО (kg)
1000	4,3	489	470	87+22	5,1
1500	6,5	649	470	87+22	6,2
2000	8,7	849	470	87+22	7,7

*към уреда мога да се добавят следните аксесоари, за да бъде управляван по времеви график:



EcoBox 3

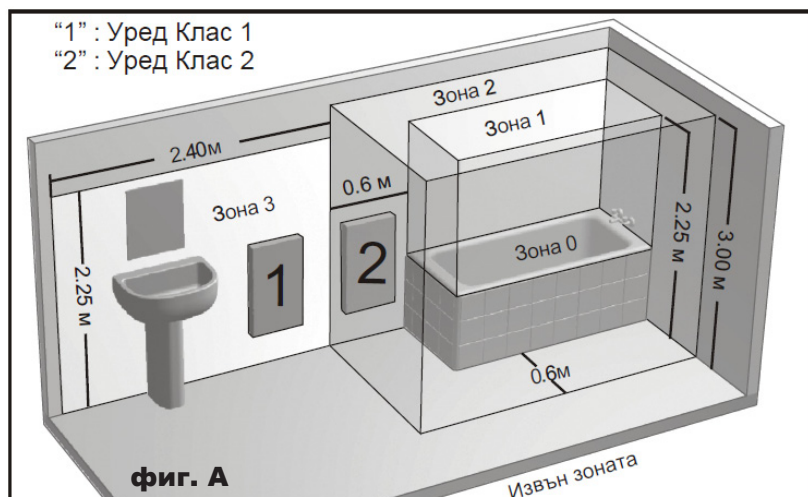


EcoBox 2

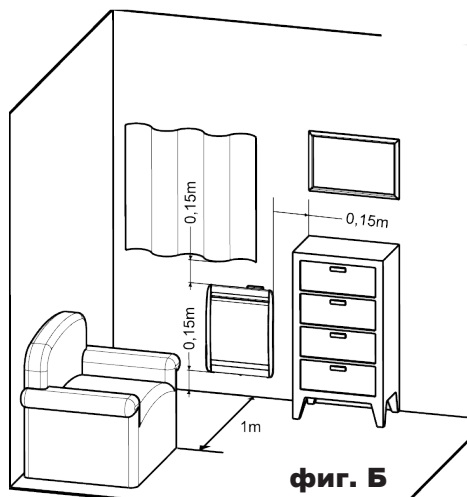


Безжичен седмичен програматор RF

2. ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОЗИЦИОНИРАНЕ:



Фиг. А



Фиг. Б

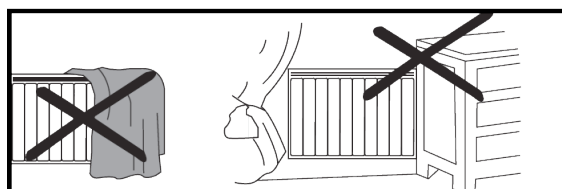
Този уред е за директно отопление на помещение на ток, за това уредът може да се монтира само в зони 2 и 3 на "мокро помещение" (фиг. А), както и не трябва да се монтира под електрически контакт. За всяко друго помещение спазвайте отстоянията от фиг. Б

ВАЖНО: НЕ ПОКРИВАЙТЕ УРЕДА!

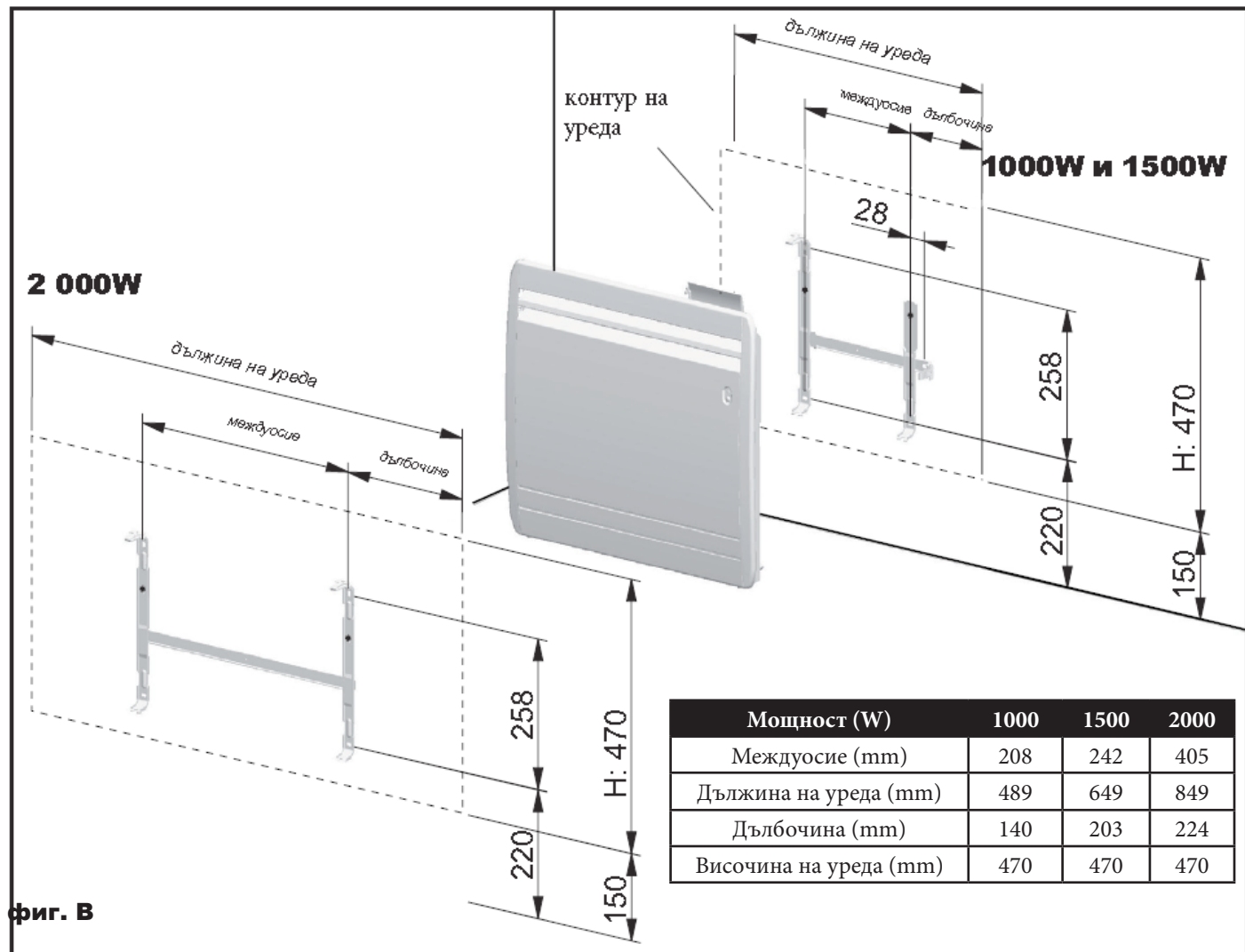
ако уреда е покрит съществува рисък от прегряване!

Категорично се забранява покриването или запушването на входовете и изходите на въздушните потоци, тъй като има висок рисък от повреда на уреда или пожар!

Лого, напомнящо за рисък от повреда или пожар поради покриване на уреда



3. ИНСТАЛАЦИЯ И МОНТАЖ:

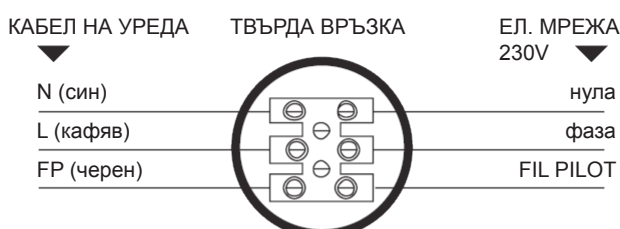


1. Освободете стойката от уреда, като притиснете двете езичета, намиращи се в горната част на стойката, откъм гърба на уреда
2. Фиксирайте стойката към стената с помощта на 4 бр. дюбели (5.5mm) и се уверете, че спазвате инструкциите от фиг. В
3. Поставете уреда върху долните крачета на стойката и притиснете до момента, в който се чуе щракване на езичетата. Уверете се, че уреда е закрепен стабилно.

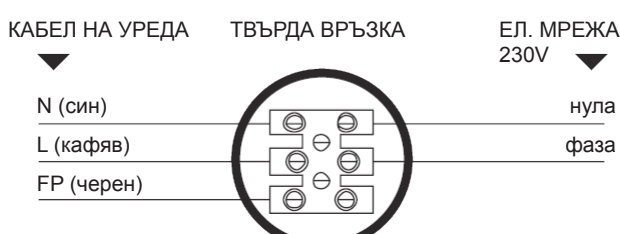
4. ЕЛЕКТРИЧСКО СВЪРЗВАНЕ:

Схема на свързване

С УПРАВЛЯВАЩ КАБЕЛ “FIL PILOTE”



БЕЗ УПРАВЛЯВАЩ КАБЕЛ “FIL PILOTE”



Инсталацията трябва да е снабдена с многополюсен прекъсвач, разстояние между контактите 3mm.

Монтажът трябва да отговаря на стандартите в страната.

Захранването трябва да е през дефектнотокова защита (до 30mA), особено в случай на монтаж в мокро помещение.

СПАЗВАЙТЕ РЕДА НА СВЪРЗВАНЕ

КАФЯВ - ФАЗА
СИН (или СИВ) - НУЛА
ЧЕРЕН - УПРАВЛЯВАЩ КАБЕЛ

сиганли на управлението спрямо
НУЛА

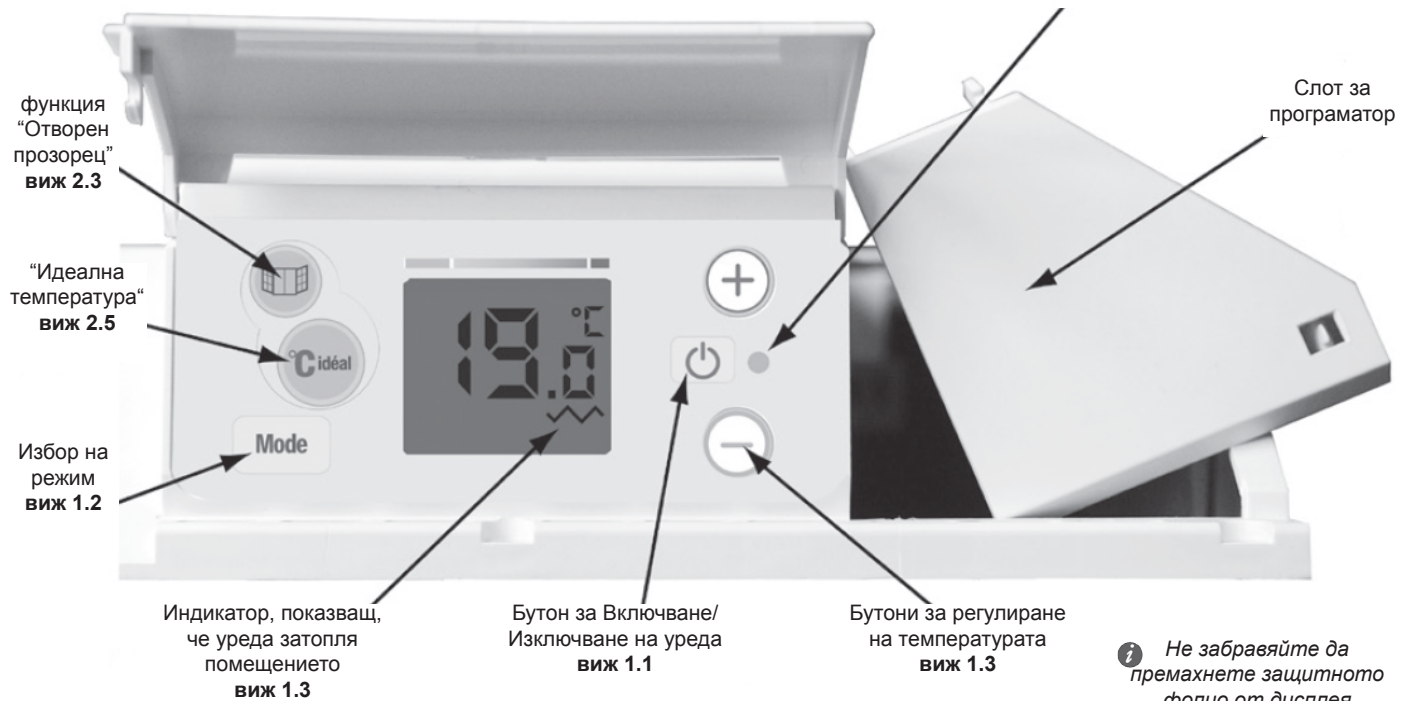
**ВАЖНО : ЧЕРЕН УПРАВЛЯВАЩ
КАБЕЛ НЕ СЕ СВЪРЗВА
(НЕ СЕ ЗАЗЕМЯВА)**

**АКО ЗАХРАНВАЩИЯТ
КАБЕЛ Е ПОВРЕДЕН, ТОЙ
ТРЯБВА ДА СЕ ЗАМЕНИ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ,
НЕГОВ СЕРВИЗ ИЛИ
ОТ КВАЛИФИЦИРАНО
ЛИЦЕ, ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНЕ
ВСЯКАКВА
ОПАСНОСТ**

Режим	Сигнал	Напрежение
Комфорт	—	0 V
Eco		230 V
Против замръзване		115 V отрицателен
Стоп		115 V положителен
Eco 1		230 V на 3 секунди
Eco 2		230 V на 7 секунди

5. КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА СИ:

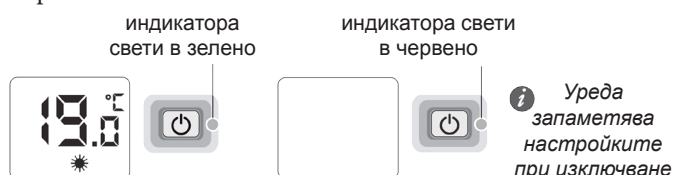
1- НАСТРОЙВАНЕ НА ВАШИЯ УРЕД



1.1- ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА:

За да включите уреда натиснете Екранът показва температурата на Комфорт 19,0 °C

За да изключите уреда натиснете Екранът изгасва.



1.2- ИЗБИРАНЕ НА РЕЖИМ НА РАБОТА:

Направете последователни натискания



(i) Избирането на режим Ви позволява да използвате пет функции

ЖЕЛАЕТЕ ДА:	ФУНКЦИЯ	ДИСПЛЕЙ	СИМВОЛ
поддържате температурата КОМФОРТ	КОМФОРТ	Показва желаната температура и символа КОМФОРТ	
поддържате икономична темпераура	ИКОНОМИЧНА	Eco	
предпазите помещението от замръзване	ПРОТИВ ЗАМРЪЗВАНЕ	HG	
намалява температурата автоматично при отсъствие	ДАТЧИК ЗА ДВИЖЕНИЕ	символ на датчика	
управлявате уреда с помощта на програматор EcoBOX	ПРОГРАМИРАНЕ	символ часовник	

1.3- РЕЖИМ КОМФОРТ / РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА:

Натиснете или , за даувеличите или намалите температурата. Всяко натискане променя температурата с 0,5 °C



(i) За да може да се стабилизира желаната температура са необходими поне 6 часа.

(i) Индикатор за консумация Ви показва дали Вашите настройки са икономични или водят до по-висок разход.



(i) За по-ниски разходи и комфорт Ви препоръчваме задаване на 19,0 °C температура на помещението.

(i) Индикаторът показва, че устройството загрява. Когато температурата се стабилизира, уредът ще се включва и изключва, за да поддържа зададената температура



1.4- РЕЖИМ ПРОГРАМАТОР - ECOBOX

(i) Задачите са подадени от програматора

ИЗПРАТЕНИ ЗАДАЧИ	ДИСПЛЕЙ	ПОСТИГНАТ РЕЗУЛТАТ
Стоп отопление		Изключва отоплението
Eco.		Понижава температурата с 3,5°C спрямо зададената в режим Комфорт.
Конфор-1		Понижава температурата с 1°C спрямо зададената в режим Комфорт.
Конфор-2		Понижава температурата с 2°C спрямо зададената в режим Комфорт.
Против замръзване		Поддържа стайна температура подходяща да не позволи замръзване.

1.5- РОДИТЕЛСКИ КОНТРОЛ:

Натиснете и , задръжте, докато се появи символа .

Ако натиснете произволен бутон на дисплея се изписва “FF“, което индицира, че уреда е заключен.

За да деактивирате заключването повторете горното действие

Тази функция заключва работата на термостат и не позволява да се променят настройките му.



2- ФУНКЦИИ ЗА ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ:

2.1- ИКОНОМИЧЕН РЕЖИМ “ECo“:

Натиснете последователно ,

докато се появи режим “ECo“

Натиснете или , за да видите зададената стойност



За да промените стойността на “ECo“ в режима натиснете и задръжте докато надписа започне да мига.

Натиснете или , за да я промените.

Потвърдете новата стойност с натискане на .

За максимална икономичност, при краткосрочни отсъствия (повече от 2 часа), използвайте този режим на икономична работа. Това води до намаляване на стайната температура от 3,5 °C в сравнение със зададената температура.

2.2- РЕЖИМ ПРОТИВ ЗАМРЪЗВАНЕ:

Натиснете последователно ,

докато се появи режим “HG“



За максимална икономичност, без опасност от замръзване. При дългосрочно отсъствие (повече от 24 ч.), използвайте този режим на икономична работа. Поддържа стайната температура, за да се избегне замръзване.

2.3- ФУНКЦИЯ “ОТВОРЕН ПРОЗОРЕЦ“:

За активиране или деактивиране на функцията, натиснете , докато символът се появи или изчезне.



Ако датчика е установил отворен прозорец натиснете за да възстановите функцията.

Тази функция автоматично изключва нагревателя, ако установи спадане на температурата в стаята (Пример: прозорец или отворена врата). Зелената светлина и символът мигат, което показва, че устройството не загрява.

2.4- ДАТЧИК ЗА ДВИЖЕНИЕ:

Натиснете последователно , докато се появи символът .

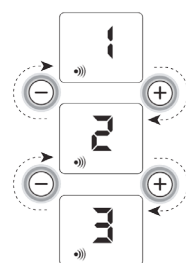
Тази функция предлага 3 опции на настройка



В режим на **готовност** (изключен еcran) натиснете едновременно и докато се появи опция 1,2 или 3.

Натиснете или , за да изберете опция на настройка.

Натиснете за да потвърдите



Вашето устройство е доставено с активирана опция 1 по подразбиране.

ПРИОРИТЕТ - ИКОНОМИЯ режим, при който датчика се управлява и от програматор		РЕЗУЛТАТ
	комфорт	Постепенно преминаване в “ECo” (за 1 ч 30)
	ECo	Режим “ECo”
	комфорт	Незабавно преминаване в режим “Комфорт”
	ECo	Режим “ECo”

ПРИОРИТЕТ - КОМФОРТ режим, при който датчика се управлява и от програматор		РЕЗУЛТАТ
	комфорт	Постепенно преминаване в “ECo” (за 1 ч 30)
	ECo	Режим “Комфорт”
	комфорт	Постепенно преминаване в “ECo” (за 1 ч 30)
	ECo	Режим “Комфорт”

ИКОНОМИЯ БЕЗ ПРОГРАМАТОР режим, при който датчика се не се управлява от програматор		РЕЗУЛТАТ
	-	Постепенно преминаване в “ECo” (за 1 ч 30)
	-	Режим “Комфорт”

2.5- “ИДЕАЛНА“ ТЕМПЕРАТУРА:



Активиране:

Натиснете кратко бутона за да нулирате настройките и да използвате заводската настройка:

- режим “ECo“ на 15,5 °C
- режим “Комфорт“ 19,0 °C



Оптимизиране на потреблението:

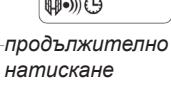
Натиснете продължително , за да направите максимално

енергоспестяване:

- режим “ECo“ на 15,5 °C
- режим “Комфорт“ 19,0 °C
- активиране на ф-я “Отворен прозорец“
- активиране на датчик за движение
- активиране на режим управление от програматор (по подразбиране опция 1 от конфигурация на датчика)

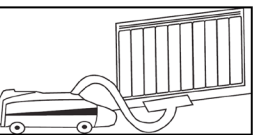


Този бутон позволява, независимо от текущата задача, да върнете настройките и да оптимизирате вашата консумация на енергия.



6. СЪВЕТИ / ГРИЖА ЗА ПОДДРЪЖКАТА:

За да се запази ефективността на уреда, е необходимо редовно почистване на праха от вътрешността му като минавате с прахосмукачка върху въздушните отвори и отдушници.



За предпочтение е да използвате универсални почистващи препарати, базирани на повърхностноактивни вещества (сапун,...) и кърпа тип микрофибър. За обикновено почистване на прах е достатъчно само кърпа

НИКОГА не използвайте абразивни или на базата на ацетон препарати, които може да повредят покритието на уреда.

Препоръки и съвети

В никакъв случай системата за улавяне(датчик за отсъствие) не трябва да бъде възпрепятствана или покрита.

Необходимо е да наблюдавате децата, за да сте сигурни, че не играят с уреда.

Не разрешавайте на малките деца да се опират на топлата повърхност на уреда. Внимавайте да не вкарвате нещо в уреда.

При първото включване може да се отдели миризма, това явление ще изчезне след няколко минути работа.

Ако вашата система е оборудвана със защита срещу токов удар: Разтоварването на системата е приоритет, затова е възможно устройството да не загрява, ако моментното потребление е свръхнотоварено (пералня + печка + ютия ...). Това е нормално. След възстановяване на нормалното потребление, устройството ще започне да нагрява.

Предназначено е за да бъде свързано към захранване 230V ~ 50Hz.

Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени капацитети или без опит и познания, освен ако те не са били дадени от лице, отговорно за тяхната безопасност, контрол или инструктирани относно използването на уреда.

ВСЯКАКВИ РЕМОНТИ ПО НАША ТЕХНИКА ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗВЪРШЕНИ ПРИ ИЗКЛЮЧВАНЕ ОТ МРЕЖАТА И ОТ КВАЛИФИЦИРАН И ОТОРИЗИРАН ПЕРСОНАЛ.

8. СИМВОЛИ И МАРКИРОВКИ:



Знакът за съответствие, издаден от LCIE (Централна лаборатория по електрическата индустрия) гарантира, че тези устройства отговарят на всички правила за безопасност.

Знакът за съответствие, издаден от LCIE (Централна лаборатория по електрическата индустрия) гарантира, че тези устройства отговарят на всички правила за безопасност.



Поставянето на марката от производителя гарантира, че продуктът отговаря на европейските директиви на Общността за безопасност (Директива за ниско напрежение-DBT) и електромагнитна съвместимост (EMC).



Уред клас 2: означава, че устройството е с двойна изолация и поради това следва да не бъде свързано със защитния проводник (заземен проводник)



IP.... Индекс за защита на опаковката на уреда срещу проникване на твърди вещества и течности.



IK.... Индекс за устойчивост на удар на корпуса на уреда.

7. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ:

ПРИЧИНА	ПРОВЕРКА	ДЕЙСТВИЕ
Уредът не загрява	Уверете се, че светодиодният индикатор е включен	Последователно натиснете , докато се появи символът
Уредът нагрява през цялото време	Индикаторът за работа е включен, индикаторът за отопление е изключен	Нулиране функцията, като натиснете и затворете вратата или прозореца. (Виж 2.3 на глава 5)
Уредът не следва наредбите на програмиране	Индикаторът за работа е включен, индикаторът за отопление е изключен	Проверете зададената температура. Температурата на околната среда не изисква нагряване. Уредът е в режим ECO или на разтоварване: уверете се, че система за разтоварване не е прекъсната захранването на уреда.
	Проверете дали настройването на температурата не е променено. Проверете дали уредът не е сложен близо до отворена врата или/и близо до неотоплено помещение или на въздушно течение.	Нагласете отново температурата. Затворете вратата, затоплете помещението или изолирайте въздушното течение.
	Уверете се че програматорът или приемникът функционират. Уверете се в правилното ползване на програмния модул. (Вижте ръководството)	Натиснете последователно докато символът се появи. Да се включат отново програматорът или приемникът в слота или проверете за правилното му функциониране.

Във всички останали случаи се свържете с квалифициран специалист!!!

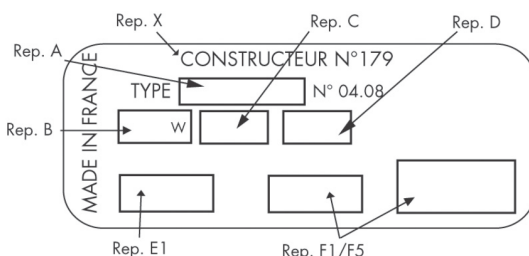


ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ОТПАДЪЦИ НЕ БИВА ДА БЪДАТ ХВЪРЛЯНИ ЗА ЕДНО С БИТОВИТЕ ОТПАДАЦИ. МОЛЯ, РЕЦИКЛИРАЙТЕ В СЪОТВЕТНИТЕ ЦЕНТРОВЕ.

Етикетът е поставен на дъното и отлясно (контролната страна) на вашето устройство, помага да бъде идентифициран. Той се състои от:

- Пълната справка за устройството и неговия индекс производство (гр. A) да се уточни пред SAV.
- Захранване във Ватове (гр. B).
- Сертификати за съответствие (т. EC-DF).

№ на производител(пред.X)



УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ

Гаранция Airelec е строго ограничена до замяна или заводски ремонт на част или части , обявени за дефектни. Производителят гарантира своите AIRE-LEC електрически уреди 7 ГОДИНИ срещу всички производствени дефекти. Веднага след като принципното съгласие е дадено от производителя за връщането на части, те трябва да бъдат изпратени и опаковани в рамките на 15 дни. Разходите за разглобяване и склобяване никога не могат да бъдат посочени като вреда, по каквато и да е причина. Производителят не може да носи отговорност отделно за преки или косвени последици от недостатъците, както на хората така и за вещите и изрично е посочено, че не носи отговорност за монтажа на уредите. Гаранцията не може да се използва, ако устройствата са употребявани при ненормални условия и са били използвани в условия, различни от тези, за които са направени. Тя не се прилага и в случай на повреда или авария, причинена от небрежност, липса на надзор или поддръжка или от трансформация на материала.

ОСИГУРЯВАНЕ НА ПЕРСОНАЛА:

В случай на инцидент, в който и да е момент и по каквато и да е причина отговорността на производителя е ограничена до собствените му служители и собствените материали.

СПОРОВЕ

В случай на спор, независимо от условията за продажба и плащане, Търговският съд на Париж ще има изключителна юрисдикция. Разпоредбите на настоящата гаранция не са изключителни в полза на купувача на законовата гаранция относно скрити дефекти и недостатъци, която се прилага във всички случаи по отношение на членове 1 641 и следващите от Гражданския процесуален кодекс.

Задасе изпълни искането ви, моля съобщете референциите върху етикета, прикрепен към устройството.