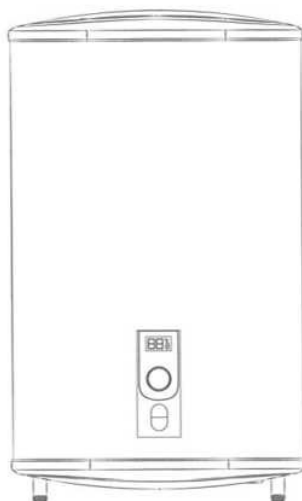




Ръководство за експлоатация

За модел: CTRS-50 REV SLIM
CTRS-80 REV SLIM

Диаграмата по-горе е само за справка. Моля, приемете
външния вид на действителния продукт като стандартния.



Искаме искрено да Ви благодарим, че избрахте нашия електрически бойлер. Моля, прочетете внимателно настоящото ръководство преди употреба и методите за монтаж и употреба на този електрически бойлер, за да използвате пълноценно неговите отлични характеристики.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди да монтирате този бойлер, проверете и потвърдете дали заземяващият електрод на розетката е надеждно заземен, без електричество. В противен случай електрическият бойлер не може да бъде монтиран или използван.
- Не използвайте преносими розетки.
- Неправилният монтаж и използването на този електрически бойлер може да доведе до сериозни телесни наранявания и материални щети.

► Съдържание

Ръководство за експлоатация	1
За модел: CTRS-50 REV SLIM.....	1
CTRS-80 REV SLIM	1
► Работни характеристики	2
► Кратко представяне на конструкцията на продукта	3
► Методи за монтаж.....	4
► Методи за употреба	6
Забележка: По време на нормална работа входният клапан трябва да бъде настроен в състояние „отворен“.....	7
► Предупреждения	8
Поддръжка.....	10
Електрическа схема.....	11
► Изготвяне на информация с регламента на ЕС.....	12
► Описание към ПРИЛОЖЕНИЕ I.....	14
•	
1. Общо автоматично управление: автоматично добавяне на студена вода, автоматично нагряване.	
2. Трикратно защита за безопасност: множество предпазни устройства за безопасност, като например защита срещу нагряване на сухо, защита от допълнителна температура, защита от високо хидравлично налягане и др., безопасна и надеждна.	
3. Вътрешен контейнер с покритие от емайл в сапфирен цвят: произведен чрез използване на усъвършенстван сух електростатичен метод с техника за покриване с емайл, антикорозионен, корозионноустойчив, устойчив на образуване на котлен камък, предотвратяване на течове, с по-дълъг експлоатационен срок.	
4. Нагревателни тръби, проектирани с ниско топлинно натоварване: безопасни и надеждни, с по-дълъг експлоатационен срок.	
5. Оборудван с корозионноустойчиво и устойчиво на образуване на котлен камък оборудване: продукти за продължителна употреба.	
6. Сгъстена уретанова интегрална пяна: добър топлоизолационен ефект, енергоефективна и икономисваща електроенергия.	
7. Внесен температурен регулатор: точно и надеждно регулиране на температурата.	
8. Регулируем диапазон на температурата на водата от 30 до 75 °C.	
9. Лесна работа и лесна употреба.	

► Спецификации

Модел	Обем (L)	Мощност (W)	Напрежение (ACV)	Налягане (MPa)	Максимална температура на водата	Клас на защита	Водонепроницаемост
CTRS-50 REV SLIM	47	2000	220-240	0,75	75	I	IPX4
CTRS-80 REV SLIM	74	2000	220-240	0,75	75	I	IPX4

► Кратко представяне на конструкцията на продукта



	CTRS-50 REV SLIM	CTRS-80 REV SLIM
A	470	570
B	860	900
C	250	300
D	355	415
E	183	265
F	470	365

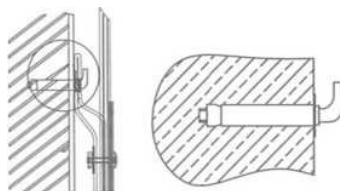
(Фиг. 1)

► Методи за монтаж

Забележка: Моля, използвайте аксесоарите, предоставени от нашата компания, за да монтирате този електрически бойлер. Този електрически бойлер не може да бъде окачен на опората, докато не се провери дали е здрава и надеждна. В противен случай електрическият бойлер може да е обърнат към стената, което води до повреда на нагревателя, дори до сериозни злополуки или наранявания на хората. При определяне на местонахождението на отворите за болтове трябва да се гарантира, че има свободен просвет не по-малък от 0,2 m от дясната страна на електрическия бойлер, за да се улесни поддръжката на бойлера, ако е необходимо.

1. Монтаж на основната машина

1. Този електрически бойлер трябва да бъде монтиран в здрава стена. Ако здравината на стената не може да понесе теглото, равно на два пъти общото тегло на бойлера, изцяло напълнен с вода, ще е необходимо да се монтира специална опора.
2. След като изберете правилното място, определете позициите на двата монтажни отвора, използвани за разширителни болтове с кука (определят се в съответствие със спецификацията на продукта, който сте избрали). Направете два отвора в стената с правилната дълбочина, като пробийте правилния размер, съответстващ на прикрепените разширителни болтове, вкарайте винтовете, поставете куката в посока нагоре, затегнете гайките така, че да са здраво фиксирани и след това окачете електрическия бойлер на него (вж. Фиг. 2).



(Фиг. 2)

3. Монтирайте захранващата розетка в стената. Изискванията към розетката са както следва: 250V/10A, еднофазна, три електрода. Препоръчва се да поставите розетката вдясно над бойлера. Височината от розетката до земята не трябва да бъде по-малка от 1,8 m (вж. Фиг. 3).



(Фиг. 3)

4. Бойлерът може да бъде монтиран навсякъде в къщата, като не трябва да бъде изложен на пряка слънчева светлина или дъжд. Въпреки това, за да се намалят топлинните загуби на тръбопровода, позицията за монтаж на бойлера трябва да бъде възможно най-близо до мястото за използване на вода.

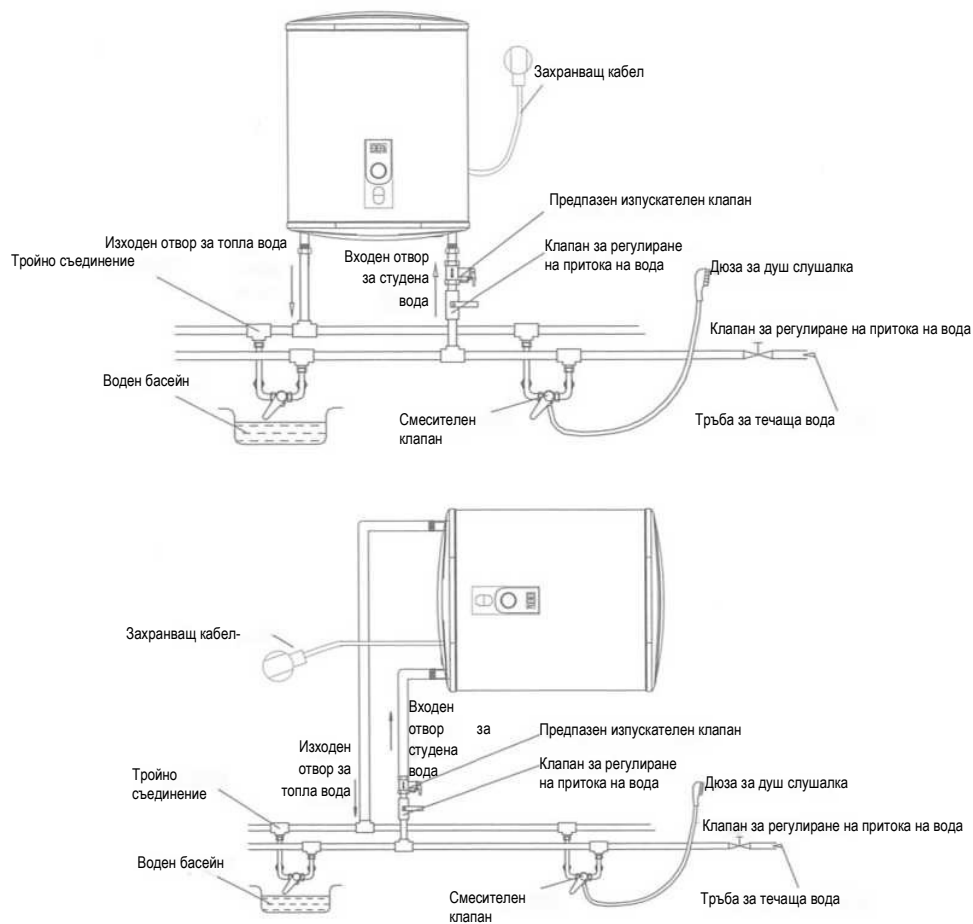
2. Свързване на тръбопроводи

1. Размерът на всяка тръбна част е G1/2.
2. Свързване на едноходов предпазен клапан: монтирайте едноходовия предпазен клапан, прикрепен към машината, на входния отвор за вода на основната машина. (Старайте се да поддържате монтираните дренажни гъвкави тръби на предпазния клапан наклонени надолу и свързани с атмосферата.)
3. За да се избегне теч при свързване на тръбопроводите, в края на резбите трябва да се добавят гумените уплътнения, предоставени с машината (вж. Фиг. 4).



(Фиг. 4)

4. Ако потребителите искат да направят многоходова система за подаване, вижте метода, показан на Фиг. 5, за свързване на тръбопроводите.



(Фиг. 5)

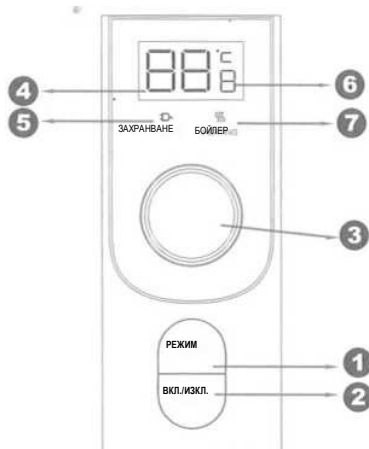
► Методи за употреба

1. Първо отворете който и да е от изпускателните клапани на изходния отвор на бойлера, след това отворете смукателния клапан. Електрическият бойлер започва да се пълни с вода. Когато нормално излиза вода от изпускателния клапан, това означава, че бойлерът е изцяло напълнен с вода и изходният клапан може да бъде затворен.

Забележка: По време на нормална работа входният клапан трябва да бъде настроен в състояние „отворен“.

2. Поставете захранващия щепсел в розетката, двете индикаторни лампички ще светнат едновременно.
3. Тази машина може автоматично да контролира температурата. Когато температурата на водата вътре в машината достигне зададената температура (Тя е зададена на 75 °C), тя ще се изключи автоматично и ще влезе в състоянието на топлоизолация; когато температурата на водата се понижи до определена точка, тя ще се включи автоматично за възстановяване на нагряването и използването на топла вода няма да бъде прекъснато. Когато бойлерът се изключи автоматично, индикаторът за нагряване ще се изключи.

4. Работа с уреда



(Фиг. 7)

- 1 Бутонът „1“ е за превключване на честотата. Когато е натиснат за първи път, на екрана "4" на дисплея ще се покаже опцията за три честоти (индекс номер "1" означава 1200 W, индекс номер "2" означава 2000W, номер на индекса "3" означава енергоспестяващ режим с интелигентно управление), числото "3" на лампата „6“ ще мига на екрана.
- 2 "2" е бутонът за вкл./изкл., когато е натиснат, бойлерът ще започне да работи, екранът на дисплея ще бъде осветен. След като е натиснат отново, електричеството ще бъде прекъснато и екранът ще бъде изключен.
- 3 „3“ е за копче за регулиране на температурата с цикъл от 360°. Температурата се увеличава чрез въртене по посока на часовниковата стрелка и намалява, ако е обратно на часовниковата стрелка. По време на въртенето екранът на дисплея "4" ще се промени съответно. Когато настройката на температурата отговаря на изискванията на клиентите, спрете да се въртите и екранът "4" на дисплея ще мига за около 3 секунди, което означава, че температурата е била

зададена успешно. След мигане, стойността на екрана "4" на дисплея ще се върне към текущата вътрешна температура на бойлера. След енергоспестяващия режим с интелигентно управление, копчето не може да се регулира.

- ④ "6" е за визуализиране на честотата. Ако се покаже числото "1", това означава 1200W (само един резервоар се нагрява); Ако се покаже числото "2", това означава 2000W (вторият вътрешен резервоар се нагрява). Ако се покаже числото "3", това означава енергоспестяващ режим с интелигентно управление, температурата на водата се променя автоматично. Уредът работи за намаляване на електроенергията на консумацията на потребителя, което позволява загубата на топлина да се сведе до минимум и да се увеличи в максимална степен икономията на енергия. Тази функция се активира ръчно, потребителят може да натисне бутона MODE (РЕЖИМ) три пъти в 0:00 ч. местно време, за да стартира функцията за интелигентно управление и да калибрира времето и използването на топла вода;
- ⑤ От „5“ и „7“ (тази хоризонтална лента) клиентът може да каже състоянието на нагряването. Лампичката "5" ще светне, когато е свързано захранване. Лампичката „5“ ще мига, когато се стартира енергоспестяващ режим с интелигентно управление. Според зададената температура лампичката „7“ ще бъде показана в червено, което означава, че бойлера се нагрява. Когато вътрешната температура на бойлера достигне зададената стойност, лампичката "7" ще се изключи, което означава, че бойлерът влиза в състояние на поддържане на топла вода.
- ⑥ "4" може да показва текущата вътрешната температура на водата, както и зададената стойност на температурата. Ако никой не работи с бойлера, стойността на екрана на дисплея "4" означава стойност на текущата температура. Чрез завъртане на копчето стойностите "3", "4" ще се променят съответно (т.е. процес на настройка на температурата), когато настройването на температурата завърши, стойностите "4" ще се върнат към действителната текуща вътрешна температура на бойлера.

Код на грешка за използване от специалиста по обслужването

E2: Сухо опелеляване - долейте с вода и нагрейте отново.

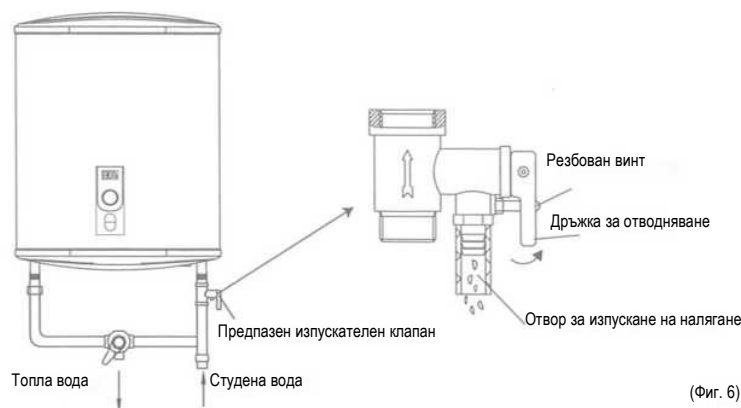
E3: Прегряване --- Проверете нагряващата система или я сменете.

E4: Неизправност на сензора - Проверете сензора или го сменете.

► Предупреждения

1. Захранващата розетка трябва да бъде заземена по надежден начин. Номиналният ток на розетката не трябва да бъде по-нисък от 10A. Розетката и щепселът трябва да се поддържат сухи, за да се предотврати утечка на ток. Често проверявайте дали щепселите са добре включени в розетката. Методът за проверка е следният: поставете захранващия щепсел в розетката, след като го използвате за половин час, изключете уреда и издърпайте щепсела и проверете щепсела, в случай че той опари ръката ви. Ако температурата е над 50 °C, моля, включете щепсела в друга розетка, за да избегнете повреда на щепсела, пожар или други инциденти с персонала в резултат на лош контакт.
2. За местата или стената, където водата може да плиска, височината на монтаж на розетката не трябва да е по-ниска от 1,8 m.

3. Стената, на която е монтиран електрическият бойлер, трябва да може да понесе тежестта, равна на два пъти теглото на бойлера, изцяло напълнен с вода, без изкривяване или пукнатини. В противен случай следва да се вземат други мерки за укрепване.
4. Едноходовият предпазен клапан, прикрепен към машината, трябва да бъде монтиран към входния отвор за студена вода на тази машина (вж. Фиг. 6).
5. При първото използване (или при първото използване след поддръжка или почистване) бойлерът не може да се включи, докато не бъде (изцяло) напълнен с вода. При пълнене с вода най-малко един от изпускателните клапани на изходния отвор на бойлера трябва да бъде отворен, за да се освободи въздуха. Този клапан може да бъде затворен, след като нагревателят е (изцяло) напълнен с вода.
6. По време на нагряването може да има капки вода, капещи от отвора за изпускане на налягане на едноходовия предпазен клапан. Това е нормално явление. Ако има голямо количество течаща вода, моля, свържете се с професионалния персонал по поддръжката. Този отвор за изпускане на налягане в никакъв случай не трябва да бъде блокиран; в противен случай може да се повреди бойлера, дори да доведе до инциденти в областта на безопасността.



7. Отводнителната тръба, свързана с отвора за изпускане на налягане, трябва да се поддържа наклонена надолу.
8. Тъй като температурата на водата вътре в бойлера може да достигне до 75 °C, хората не трябва да се излагат на действието на топлата вода, когато се използва за първи път. Регулирайте водата до разумна температура, за да избегнете образуване на котлен камък.
9. За да се източи водата във вътрешния контейнер, тя може да се източи от изходния отвор (завъртете резбования винт на изходния отвор), а също така може да се източи от едноходовия предпазен клапан (завъртете резбования винт на едноходовия предпазен клапан и повдигнете дръжката за отводняване в посока нагоре).

10. Ако гъвкавият захранващ кабел е повреден, трябва да се използва специалният захранващ кабел, предоставен от производителя и да бъде заменен от професионалния персонал по поддръжка.
11. Ако части или компоненти на този електрически бойлер са повредени, моля, свържете се с професионалния персонал по поддръжка и използвайте специалните резервни части и компоненти, предоставени от нашата компания.

Поддръжка

1. Проверявайте често захранващия щепсел и розетка, за да се уверите, че те имат добър, надежден контакт и дали са добре заземени без прегряване.
2. Ако бойлерът няма да се използва дълго време, особено в районите с ниски температури (по-ниски от 0 °C), за да се предотврати повреждането на бойлера поради замръзване на водата във вътрешния съд, водата вътре в бойлера трябва да се източи (вижте точка 9, Предпазни мерки от настоящото ръководство за метода за оттичане на водата във вътрешния контейнер).
3. Препоръчителната твърдост на водата за оптимална работна характеристика на бойлера не трябва да надвишава 120 mg/l CaCO₃ (Калциев карбонат). В случай на превишаване на това количество се препоръчва използването на алтернативни декарлцифициращи системи (Можете да проверите вашата местна твърдост на водата в предприятието за водоснабдяване на местното ви кметство.) В случай на неизправност поради отлагания, произтичащи от качеството на водата, тя няма да бъде покрита от гаранцията.
4. За да гарантирате продължителен срок на експлоатация и дългосрочна ефективност на вашия бойлер, се препоръчва редовно да почиствате вътрешния му резервоар и отлаганията в нагряващите компоненти.
5. Също така се препоръчва периодично да проверявате магнезиевия анод (минимум веднъж годишно или на всеки шест месеца в зависимост от твърдостта на водата).
6. Ако магнезиевият анод на вашия резервоар за вода е износен поради отлаганията, произхождащи от качеството на водата, службата по гаранционно и извънгаранционно обслужване ще трябва да го замени с нов. Разходите за материалите за подмяна на магнезиевия анод ще бъдат покрити в рамките на гаранционния период, но разходите за работната сила или услугите за тази подмяна няма да бъдат включени.
7. Препоръчва се да почиствате повърхността на бойлера със сапунена вода, никога не използвайте абразивни продукти или разтворители.
8. По време на гаранционния период поддръжката ще се извършва от службата по гаранционно и извънгаранционно обслужване на Интерсервиз Узунови АД. Всички услуги, извършвани от службите по гаранционно и извънгаранционно обслужване, които не са на Интерсервиз Узунови АД, ще бъдат изключени от гаранцията.

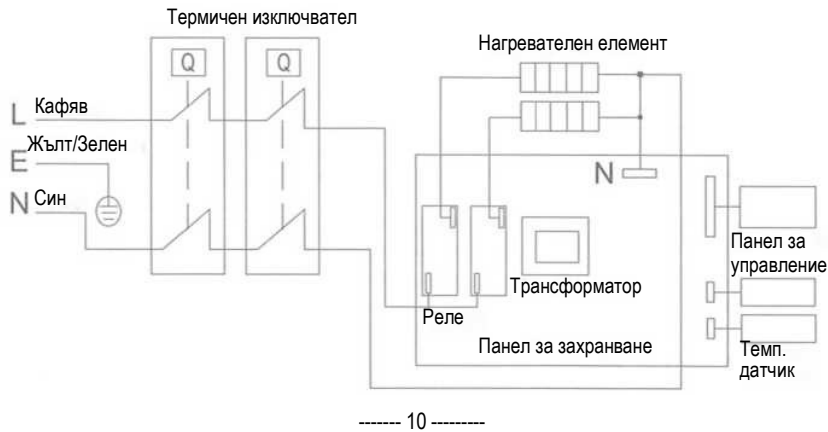
Видове вода

Видове вода	mg/l	°fH	°dH	°eH
Мека вода	≤17	≤1,7	≤0,95	≤1,19
Леко твърда вода	≤60	≤6,0	≤3,35	≤4,20
Умерено твърда вода	≤120	≤12,0	≤6,70	≤8,39
Твърда вода	≤180	≤18,0	≤10,05	≤12,59
Много твърда вода	>180	>18,0	>10,05	>12,59

► **Неизправности и отстраняване**

Неизправности	Причини	Отстраняване
Индикаторът за нагряване е изключен.	Неизправност на регулатора на температурата.	Свържете се с професионален персонал за ремонт.
От изходния отвор за топла вода не излиза вода.	1. Подаването на течаща вода е прекъснато. 2. Хидравличното налягане е твърде ниско. 3. Входящият клапан за течаща вода не е отворен.	1. Изчакайте възстановяването на подаването на течаща вода. 2. Използвайте бойлера отново, когато хидравличното налягане е повишено. 3. Отворете входящия клапан за течаща вода.
Температурата на водата е твърде висока.	Неизправност на системата за регулиране на температурата.	Свържете се с професионален персонал за ремонт.
Теч на вода	Проблем с уплътнението на тръбното съединение на всяка тръба.	Уплътнете тръбните съединения.

Електрическа схема



► Изготвяне на информация с регламента на ЕС

Електрическият акумулационен бойлер **CTRS-50 REV SLIM** на компанията Cata Electrodomesticos S.L. е тестван с деклариран товаров профил с размер „М“

Продуктът спазва и отговаря на изискванията на стандартите за регламентите на комисията (№ 814/2013) за електрически акумулационен бойлер и е постигнал енергийна ефективност на нагряване на водата $\eta_{wh}=41.3\%$

която отговаря на клас на ефективност на нагряване на водата „В“

В съответствие с Приложение II към класовете за енергийна ефективност, член 1 от Регламента на Комисията (№ 812/2013)

Оценката на резултата от този доклад по отношение на съответствието със съответния регламент на комисията (№ 812/2013 и 814/2019) е само част от оценката за съответствие за постигане на ErP-етикета.

Разход на електроенергия Q_{elec} , енергийна ефективност на нагряване на водата η_{wh} и смесена вода при 40 °C (V40)

Описание	Параметър	Стойност	Мерна единица
Коефициент на топлопроводимост	k	0,23	
Съответствие на интелигентното управление	smart	1	
Коефициент на интелигентно управление	SCF	21,5	%
Коефициент на преобразуване	CC	2,5	
Коефициент за корекция на температурата на околната среда	Q_{cor}	0,137732	
Референтна енергия	Q_{ref}	5,845	kWh
Полезно енергийно съдържание	Q_{H2O}	7,318	kWh
Корекционен коефициент за референтната и полезната енергия	Q_{ref}/Q_{H2O}	0,799	kWh
Дневна консумация на електроенергия (измерена)	$Q_{test,elec}$	7,143	kWh
Температура на водата в началото на 24-часовия цикъл на измерване	T3	72,0	°C
Температура на водата в края на 24-часовия цикъл на измерване	T5	69,9	°C
Обем на съхранение	M_{act}	47	kg
Обем на съхранение	C_{act}	47	L
Дневна консумация на електроенергия (коригирана)	Q_{elec}	8,829	kWh
Поредица от ИНТЕЛИГЕНТНИ цикли на водочерпене, използвани по време на теста	M/S/M/S/M		
Полезно енергийно съдържание на отведената топла вода по време на интелигентния период $Q_{reference,H2O}$, изразено в kWh:	$Q_{reference,H2O}$	26,012	kWh
Полезно енергийно съдържание на отведената топла вода по време на интелигентния период $Q_{smart,H2O}$, изразено в kWh:	$Q_{smart,H2O}$	23,898	kWh
Седмичното потребление на електроенергия с интелигентно регулиране	$Q_{elec,week,smart}$	29,020	kWh
Седмичното потребление на електроенергия без интелигентно регулиране	$Q_{elec,week}$	36,980	kWh
Енергийна ефективност при нагряването на вода	η_{wh}	41,3	%
Годишно потребление на електроенергия	AEC	1243	kWh
Клас на енергийна ефективност при нагряване на вода	B		
Температура на водата без водочерпене	T_{set}	63,6	°C
Средна температура на водата на входния отвор за студена вода	θ_c	11,1	°C
Нормализирана стойност на средната температура	θ_p	60,6	°C
Изчислен обем, който е доставил топла вода от поне 40 °C	V40	76	L

Електрическият акумулационен бойлер **CTRS-80 REV SLIM** на компанията Cata Electrodomesticos S.L. е тестван с деклариран товаров профил с размер „М“

Продуктът спазва и отговаря на изискванията на стандартите за регламентите на комисията (№ 814/2013) за електрически акумулационен бойлер и е постигнал енергийна ефективност на нагряване на водата **$\eta_{wh}=39.0\%$**

които отговарят на клас на ефективност на нагряване на водата **“B”**

В съответствие с Приложение II към класовете за енергийна ефективност, член 1 от Регламента на Комисията (№ 812/2013)

Оценката на резултата от този доклад по отношение на съответствието със съответния регламент на комисията (№ 812/2013 и 814/2019) е само част от оценката за съответствие за постигане на ErP-етикета.

Разход на електроенергия Q_{elec} , енергийна ефективност на нагряване на водата η_{wh} и смесена вода при 40°C (V40)

Описание	Параметър	Стойност	Мерна единица
Коефициент на топлопроводимост	k	0,23	
Съответствие на интелигентното управление	smart	1	
Коефициент на интелигентно управление	SCF	38,1	%
Коефициент на преобразуване	CC	2,5	
Коефициент за корекция на температурата на околната среда	Q_{cor}	-0,10732	
Референтна енергия	Q_{ref}	5,845	kWh
Полезно енергийно съдържание	Q_{H2O}	8,5238	kWh
Корекционен коефициент за референтната и полезната енергия	Q_{ref}/Q_{H2O}	0,686	kWh
Дневна консумация на електроенергия (измерена)	Q_{test_elec}	14,177	kWh
Температура на водата в началото на 24-часовия цикъл на измерване	T3	71,0	°C
Температура на водата в края на 24-часовия цикъл на измерване	T5	70,6	°C
Обем на съхранение		74	kg
Обем на съхранение	C_{act}	74	L
Дневна консумация на електроенергия (коригирана)	Q_{elec}	9,745	kWh
Поредица от ИНТЕЛИГЕНТНИ цикли на водочерпене, използвани по време на теста	M/S/M/S/M		
Полезно енергийно съдържание на отведената топла вода по време на интелигентния период $Q_{reference}$, H2O, изразено в kWh:	$Q_{reference,H2O}$	32,610	kWh
Полезно енергийно съдържание на отведената топла вода по време на интелигентния период Q_{smart} , H2O, изразено в kWh:	$Q_{smart,H2O}$	27,109	kWh
Седмичното потребление на електроенергия с интелигентно регулиране	$Q_{elec,week,smart}$	35,020	kWh
Седмичното потребление на електроенергия без интелигентно регулиране	$Q_{elec,week}$	56,580	kWh
Енергийна ефективност при нагряването на вода	η_{wh}	39	%
Годишно потребление на електроенергия	AEC	1316	kWh
Клас на енергийна ефективност при нагряване на вода	B		
Температура на водата без водочерпене		64,7	°C
Средна температура на водата на входния отвор за студена вода	θ_c	10,6	°C
Нормализирана стойност на средната температура	θ_p	59	°C
Изчислен обем, който е доставил топла вода от поне 40 °C	V40	108	L



ОПИСАНИЕ КЪМ ПРИЛОЖЕНИЕ I

- (1) наименование или търговска марка на доставчика
- (2) идентификатор на модела на доставчика
- (3) обявеният товаров профил, изразен чрез съответното буквено означение и типично използване, в съответствие с посоченото в таблица 3 от приложение VII
- (4) класа на енергийната ефективност при нагряването на вода на модела, определен съгласно посоченото в приложение II, точка 1
- (5) енергийната ефективност при нагряването на вода в проценти, закръглен до най-близкото цяло число
- (6) годишното електропотребление в kWh, изразено на база крайна енергия, и/или годишното потребление на гориво в GJ, изразено на база горна топлина на изгаряне (GCV), закръглени до най-близкото цяло число и изчислени съгласно посоченото в приложение VIII, точка 4
- (7) термостатните температурни настройки на бойлера във вида, в който той се предлага на пазара от доставчика;
- (8) дневното потребление на електроенергия (Q_{elec}) в kWh, закръглено до третия знак след десетичната запетая
- (9) обявеният товаров профил, изразен чрез подходящото буквено означение в съответствие с посоченото в таблица 1 от настоящото приложение
- (10) количеството на смесената вода при 40°C V40 в литри, закръглено към най-близкото цяло число
- (11) максимална температура на термостата
- (12) „готовият режим“ е стандартното работно състояние, настройка или режим, зададени от производителя на фабрично ниво, които трябва да бъдат активни веднага след монтирането на уреда, подходящи за нормална употреба от крайния потребител според схемата за водочерпене за който продуктът е проектиран и пуснат на пазара
- (13) енергийната ефективност при нагряването на вода в проценти, закръглена до първия знак след десетичната запетая
- (14) Всички специфични предпазни мерки за сглобяване, монтаж и поддръжка са описани в инструкциите за експлоатация и монтаж. Прочетете и следвайте инструкциите за експлоатация и монтаж.
- (15) Всички данни, които са включени в информацията за продукта, са били определени чрез прилагане на спецификациите на съответните европейски директиви. Разликите в информацията за продукта, изброени другаде, могат да доведат до различни условия за изпитване. Само данните, които се съдържат в настоящата информация за продукта, са приложими и валидни.