



ОТДАДЕНИ НА КАЧЕСТВОТО!

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНЕ
И ПОДДРЪЖКА НА
АКУМУЛИРАЩА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЛИРА

GABARRON TBB 12i

1. Важна информация

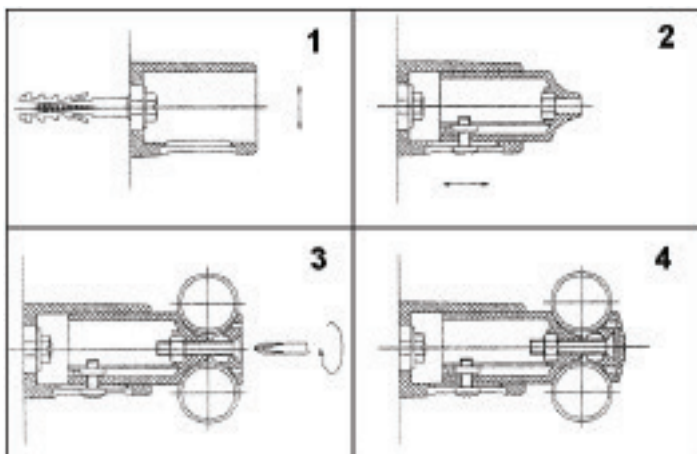
- Гаранцията на радиатора /towel rail/ не покрива повреди причинени от неспазване на тези инструкции.
- Моля прочетете тези инструкции преди да инсталирате и използвате уреда за пръв път.
- Моля проверете дали напрежението указано на информационната табела отговаря на Вашето захранване.
- Повърхността на радиатора може да бъде гореща и е необходима внимание , когато малки деца са близо до уреда.
- Внимание: За да се избегнат нещастни случаи с много малки деца , този уред трябва да бъде монтиран така че най ниската нагривана тръба да бъде най-малко 600 мм над пода.
- Преди да се извършва каквато и да било работа вътре в уреда , е необходимо той да бъде изключен от електрическото захранване.
- Използването на този електрически радиатор е забранено на места където има наличие на газове, експлозивни или запалими обекти.
- Радиаторът не трябва да бъде монтиран точно под електрически контакт.
- Уредът трябва да бъде монтиран така , че всеки , който използва банята или душа , да не може да докосва управляващите бутони.
- Монтажът трябва да бъде извършван при спазване на текущите електрически норми.
- Изводите за захранване не трябва да се допират до повърхността на радиатора.
- Ако захранващите изводи на радиатора са повредени те трябва да бъдат сменени само от лице оторизирано от производителя , тъйкато са необходими специализирани инструменти.
- При наличие във въздуха на дим , прах или други замърсители , във времето може да бъде променен цвета на стените и повърхностите около радиатора.
- Всички модели са с включено защитно устройство.То ще прекъсне ако по някаква причина радиаторът се повреди. Ако се задейства защитното устройство , радиаторът следва да бъде ремонтиран от оторизирано от производителя лице.

2.Инструкция за монтаж

Радиаторът е проектиран да работи само във вертикална позиция и да бъде закрепен на стена , а не на под. Закрепването на стената трябва да бъде извършено чрез крепежите, приложени към уреда съгласно схемата по-долу.



Свободно разстояние от 5 см трябва да бъде предвидено около радиатора. Изхода на кабела винаги трябва да бъде от долната страна на уреда. Монтажните елементи на радиатора трябва да бъдат монтирани в реда показан на фигурата по-долу.



Свържете кабелите към фиксиран към стената контакт или към щепсел без заземление. Свържете черния проводник маркиран „Fil Pilote”към информационен проводник , ако има такъв. Не свързвайте този проводник към заземителен извод.

3.Инструкция за употреба



Натиснете бутона за включване /изключване.



+/- Натиснете тези бутони за да настроите температурата , скалата над тях показва нивото на температурата.



Натиснете бутона за да изберете режим на работа. ЛЕД ще покаже избрания режим:

auto

Този режим е възможен само при инсталации с „Fil Pilote“. За обикновени инсталации този режим е еквивалентен на режим Confort.



Режим Confort – Той ще поддържа избраната температура.



Режим Economy – Този режим ще поддържа 3,5 градуса по-ниска температура от Confort режим.



Режим предпазване от замръзване „Frost protection“ . При този режим се поддържа температура 7 градуса.



Тази индикация показва , че устройството консумира енергия.



„Катинар“ – Чрез натискане на този бутон за повече от 3 сек. , бутоните ще бъдат блокиране с оглед да се предотврати използването им.За да се отблокират , е необходимо този бутон отново да бъде натиснат за повече от 3 сек.



1h + 2h - Натиснете този бутон един или два пъти , за да изберете един или два часа непрекъсната работа на максимално нагряване. След това времерадияторът ще се върне на предишен избран режим на работа. Този начин на работа може да бъде прекъснат след повторно натискане на бутона.

Нормално е различните тръби на радиатора да бъдат на различна температура , вследствие вътрешното температурно разпределение.

4. Поддръжка

Радиаторът не изисква специална поддръжка.Изчиствайте с кърпа само когато уредът е изключен и студен.Не използвайте разтворители и абразивни продукти за почистване.

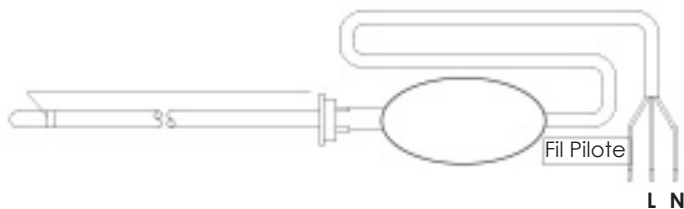
Радиаторът е пълен с точно определено количество специален флуид.Всеки ремонт, който изисква отваряне на радиатора може да се извършва само от производителя.

Радиаторът е произведен с гарантирано качество и съсъгласно процес за опазване на околната среда.След приключване на живота му , изхвърлете го на място, където ще бъде рециклиран.

5. Диаграма на свързване

Модели : TBB 8i /300 W/ // TBB 12i /600 W/ // TBB 17i /900 W/

Напрежение : 230-240 В // Class II // IP44



Внимание: Свържете кабелите към фиксиран към стената контакт или към щепсел без заземление. Свържете черния проводник маркиран „Fil Pilote” към информационен проводник , ако има такъв. Не свързвайте този проводник към заземителен извод.



Този символ показва, че уредът не трябва да се третира като битов отпадък при изхвърляне.

Вместо това, трябва да бъде предаден на оторизиран събирателен център за рециклиране на електрически и електронни уреди. При правилно изхвърляне на този уред, ще бъдат избегнати потенциални рискове за здравето и неблагоприятни последици за околната среда. Санкциите за неспазване на тези процедури по изхвърляне са установени в местното законодателство.



ОТДАДЕНИ НА КАЧЕСТВОТО!

**БЪЛГАРИЯ, 1592 СОФИЯ, БУЛ. "ПРОФ. ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ" №50
E-MAIL: OFFICE@TEDANBG.COM, WWW.TEDAN.BG**