



TACTIC

Инструкция за монтаж и експлоатация

Да се прочете внимателно преди употреба

Електрически панелен радиатор

Модели: TACTIC E

220/240 V~



IP24

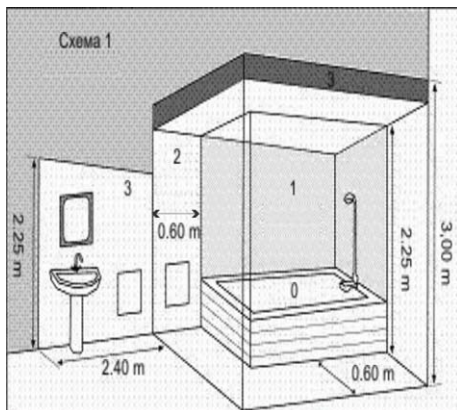
МОНТАЖ

1. Подготовка за монтаж

1.1. Прецизната настройка на панелния радиатор го прави чувствителен към внезапно охлаждане на въздуха, студени външни стени и др.

1.2. Степента на влагозащита на уреда е IP24, което означава, че е устойчив срещу неголеми водни капки. Монтажът трябва да се осъществи в съответствие със схема 1. Трябва така да се позиционира, че ключа да не може да бъде достигнат от човек, който в същото време ползва ваната или душа.

1.3. Панелният радиатор не трябва да се монтира точно под ел. контакт.



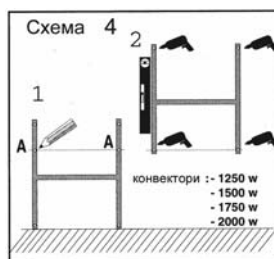
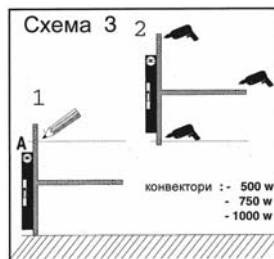
2. Монтаж

2.1. Минималното разстояние между панелния радиатор и другите тела в стаята не трябва да е по-малко от стойностите, посочени на схема 2.

2.2. Панелният радиатор се монтира за стената чрез метална планка, която е включена в комплекта. За да закрепите планката за стената следвайте инструкциите на схема 3 и 4.

- Отделете планката от радиатора с помощта на отвертка.
- Поставете планката на стената така, че долната и част да опира плътно в пода (позиция 1).
- Отбележете на стената и пробийте отворите А.
- Приплъзвайте планката нагоре така, че отворите в стената, които сте вече направили, се изравнят с планката
- Отбележете и направете отново двата отвора А в стената. Поставете в тях дюбели.
- Завинтете винтове в отворите А.
- Всички винтове трябва да се дозатегнат.

2.3. Разстоянието между пода и панелния радиатор не трябва да е по-малко от 15 cm.



P (W)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
A (mm)	154	154	234	178	248	405	405
B (mm)	200	200	200	200	200	200	200
C (mm)	112	112	112	123	138	141	221
D (mm)	94	94	94	219	214	214	214

3. Електрически монтаж

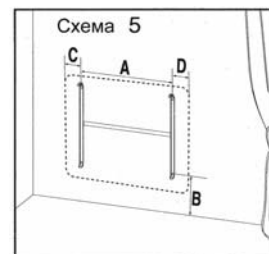
3.1. Необходимо е еднофазно 220-240 V~ напрежение.

3.2. Свързване към ел. мрежа.

А) Ако панелният радиатор е снабден с щепсел – включва се в контакта.

Б) Ако панелният радиатор е снабден с три проводен кабел без щепсел то:

- може да се монтира щепсел, или
- да се свърже на твърда връзка в кутия на стената (препоръчително) схема 6.



Кафяв кабел =

Син кабел =

Черен кабел =

Фаза

Нула

Управляващ

Ако не се използва, управляващият проводник трябва да се изреже и изолира.

Подмяната на захранващия кабел трябва да се осъществи от оторизиран електротехник.

3.4 Свързване на управляващия проводник. Този проводник се свързва към таймер, програматор и др.



4. Закрепване за стената

4.1. Наклонете радиатора напред.

4.2. Поставете спомагателните плъзгачи в двата отвора на радиатора.

4.3. Изправете радиатора докато опре в планката. Изтеглете няколко милиметра закрепващите скоби нагоре и след това ги притиснете надолу докато фиксират радиатора.

Режим	Сигнал
Комфорт	0 →
Икономичен	0 ↘ →

ВКЛЮЧВАНЕ НА РАДИАТОРА

Когато радиаторът се включи за пръв път, възможно е да се образува лек дим. Това е в резултат на изгарянето на остатъчната смазка по повърхността на нагревателя и не се наблюдава при по нататъшната работа на уреда.

1. Описание (схема 8)

1.1 Ключ On/Off. от дясно на радиатора.

-Положение А: Изключено

-Положение М: Включено

1.2. Диск на термостата, маркиран от * до 8 от дясно на радиатора.

Модели TACTIC имат светлинна индикация, която показва кога радиатора работи.

Разположена е на повърхността до контролните уреди.



2. Настройка

За най-правилна настройка направете следното:

2.1. Поставете термометъра в центъра на стаята на около 1,2 m от пода (при затворени прозорци и врати).

2.2. Включете радиатора.

2.3. Поставете термостата на максимално положение.

2.4. Когато термометъра покаже желаната от Вас температура (напр. 20° C), внимателно завъртете диска на термостата към минималното положение, докато не изгасне светлинната индикация. Веднъж така настроен, термостата ще поддържа зададената температура в стаята, включвайки и изключвайки панелния радиатор. За да изключите напълно радиатора без да промените настройките на термостата, изключете радиатора чрез ключа On/Off –положение А.

3. Свързване на управляващия проводник.

Възможно е свързването на управляващия проводник на радиатора към таймер или програматор. По този начин той може да бъде включван или изключван в определени часове и така да се постигне икономична температура в помещенията, без да се променя настройката на термостата.

3.1. При по-дълго отсъствие от жилището /напр. отпуска/ радиаторът може да поддържа минимална температура (+7° C), за да предпази стаята от прекалено охлаждане (anti-freeze).

4. Ограничаване на максималното и минималното положение на термостата. (Схема 9)

4.1. Ограничаване на максималното положение на термостата.

- Завъртете диска на термостата до желаната стойност, която искате да зададете за максимална.

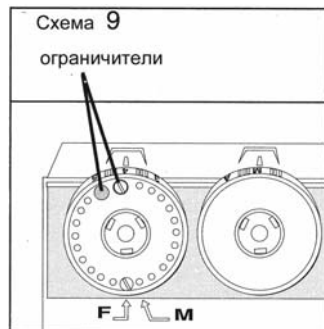
- Под мястото, където захранващият кабел влиза в радиатора има два ограничителя. Вземете единия от тях и го поставете в дясно от избраната от Вас максимална степен.

4.2. Ограничаване на минималното положение на термостата.

- Завъртете диска на термостата до желаната стойност, която искате да зададете за минимална
- Вземете другия ограничител и го поставете в ляво от избраната от Вас минимална степен.

4.3. Блокиране на диска на термостата

- Изберете степен на работа на термостата.
- Вземете и двата ограничителя.
- Поставете ги от двете страни на избраната от Вас степен.



1. Демонтаж на радиатора.

- Преди да отделите радиатора от придържащата го за стената планка, завъртете диска на термостата на положение * и изключете радиатора от ключа (позиция А)
- Повдигнете радиатора нагоре, за да го освободите от придържащата планка.

2. Подмяна на захранващия кабел

При подмяна на захранващия кабел трябва да се спазват следните инструкции:

- Откачете радиатора от стената
- Демонтирайте задния капак
- Отвинтете винта, който придържа кабела към корпуса
- Внимателно откачете кабелните накрайници от мястото им на свързване без да разскачате другите връзки
- Извадете кабела
- Свържете новия кабел, който е закупен от специализиран магазин или е доставен от оторизиран сервиз.

ПРАКТИЧЕСКИ СЪВЕТИ

1. Съвети за икономична употреба

- Избягвайте презатопляне на стаята; за всеки градус над 20° C консумацията на електроенергия се увеличава с 10 %.
- Изключвайте уреда при по-продължително проветряване на стаята

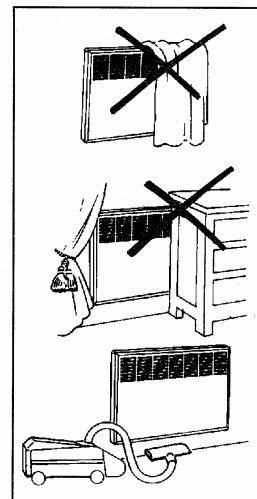
По време на по-дълго не обитаване на някоя стая (напр. стая за гости) или отсъствие от жилището нагласете радиатора в режим на работа предпазване от преохлаждане (anti-freeze).

2. Съвети за безопасност

- Не покривайте уреда. Ако уреда се покрие, то предмета, който е върху него може да се запали. Надписът "Do not cover" показва за съществуването на такъв риск.
- Не закривайте уреда с други тела, мебели или завеси, тъй като по този начин затруднявате работата на радиатора.
- Периодично почиствайте от прах външната част на радиатора

3. Подготовка за отоплителния сезон

- Съблюдавайте ако в стаята има повече от един радиатор, термостатите им да са настроени на една и съща степен.
- Избягвайте по-малко от необходимия брой отоплителни уреди да работят непрекъснато и да отопляват целия апартамент. Това ще доведе до неправилна работа на радиаторите, неравномерно затопляне на помещенията, намаляване на комфорта, преразход на енергия, както и конденз по някои стени.
- Естествената циркулация на въздух през радиатора не трябва да бъде спирана по никакъв начин.



ДЕМОНТАЖ НА РАДИАТОРА

ВНИМАНИЕ! Когато радиатора трябва да се демонтира или разглоби, това трябва да стане при изключено захранване и от оторизиран електротехник.

„Витумбилд“ ЕООД

София 1700,

ул. „21-ви век“ 52-54,

Офис Б1

Тел.: (02) 879 16 71

<http://www.airelec.bg>