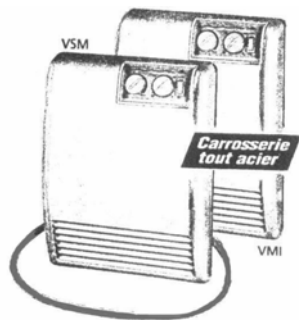


# МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ

## VAILLANCE

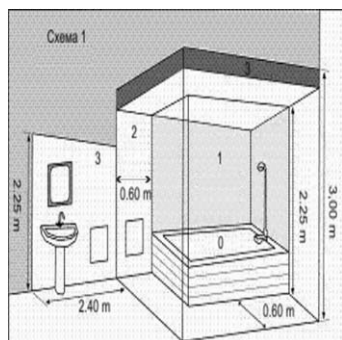
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ  
Да се прочете внимателно преди употреба



СТЕНЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КАЛОРИФЕР ЗА БАНЯ  
Модел: VTH20 – VMI20 – VPR20 – VSM20  
230V~ 50Hz IP24, IK08

### УВОД

- Монтажа трябва да бъде съобразен със съществуващите стандарти.
- Степента на влагозащита на уреда е Клас II, което означава, че е устойчив срещу неголеми водни капки. Монтажа трябва да се осъществи в съответствие със схема 1. Уреда трябва да се позиционира така, (в зона 2) че ключа да не може да бъде достигнат от човек, който в същото време ползва ваната или душа.
- Във влажни помещения електрозахранването на уреда трябва да е снабдено със защитен диференциален изключвател (дефектнотокова защита), за максимум 30 mA.
- Захранващият кабел, трябва да се свърже към електрическа кутия на стената на твърда връзка.
- Ако решите за замените захранващият кабел, то да се използва двупроводен със сечение  $1,5 \text{ mm}^2$ ,
- Захранване – монофазно 230 V; 50 Hz
- Уреда не трябва да се монтира точно под ел. контакт.

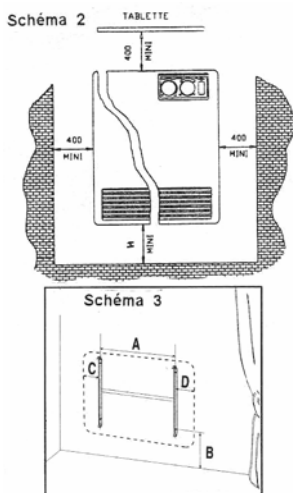


### МОНТАЖ НА СТЕНА

За да се гарантира добра работа на уреда, минималното разстояние между него и околните елементи не трябва да е по-малко от стойностите, посочени на схема 2.

Уреда се монтира на стената чрез метална планка, която е включена в комплекта. За да закрепите планката за стената следвайте следните инструкции.

- Махнете монтажната планка от уреда като използвате отверка и едновременно натиснете двете закрепващи скоби.
- Поставете планката на стената както е показано на фигура 3 и се спазват следните разстояния:



Модел		H	B	A	C	D
VTH20	Без сушилка	400 mm	472 mm	140	60	100
VTI20		мин	мин			
VPR20						
VSM20	Със сушилка	600 mm	672 mm			
		мин	мин			

### ДЕМОНТАЖ

#### ВАЖНО

Всяка операция върху прибора се прави при изключено електрическо захранване.

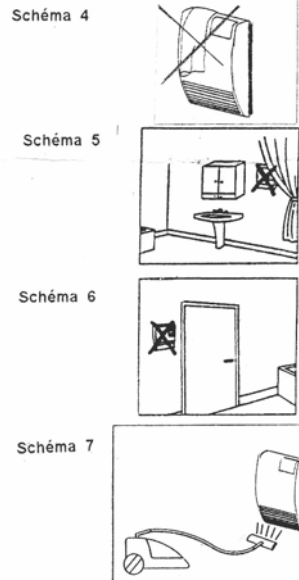
#### ДЕМОНТАЖ

Преди да свалите прибора от мястото му, включете на позиция "0"  
Свалете прибора от планката като едновременно натиснете двете стягащи скоби.  
Повдигнете уреда така, че да излезе от долните закрепващи отвори.  
Откачете захранващият кабел от електрическата кутия на стената.

### СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

СПАЗВАЙТЕ СЪВЕТИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ МОНТАЖА НА УРЕДА

- Не покривайте уреда. Това може да го повреди. Надписа "Do not cover" Ви напомня за тази опасност. (фиг.4)
- Не монтирайте уреда зад пердета, завеси, врати и други, които могат да пречат на въздуха да излиза през решетката. (фиг.5 и 6)
- Често почиствайте входният и изходен въздушни отвори. (Фиг.7)



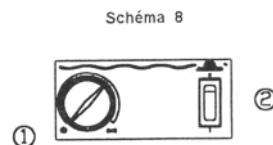
### УПРАВЛЕНИЕ

Vaillance е направен за монтаж на стена. Има различни възможности за употреба – според избраният модел.

VAILLANCE – VTH 20  
2000 Wata с термостат

#### 1. Описание на прибора:

- Термостат (1)
- Превключвател (2) (фиг.8)



## 2. Управление

- Включете превключвателя (2) на позиция 1.
- Завъртете копчето на термостата докато се включи прибора.

## 3. Регулиране на температурата

- Поставете копчето на термостата на средна позиция за да установите температура около 20 °C.
- Ако избраната температура е ниска то:
  - бавно завъртете копчето на термостата от ляво на дясно, докато получите желаната температура.
- Ако избраната температура е висока то:
  - бавно завъртете копчето на термостата от дясно на ляво, докато получите желаната температура.

## 4. Режим против замръзване

- Поставете превключвателя (2) на позиция 1
- Завъртете копчето на термостата (1) на минимална позиция отбелязана като звездичка “\*”

## 5. Изключване на уреда

- Поставете превключвателя (2) на позиция 0.

## VAILLANCE – VMI 20

### 1000 W с термостат или 2000 W с таймер

#### 1. Описание на прибора:

- Термостат (1)
- Превключвател (2) (фиг.9)
- Таймер (3)

#### 2. Управление

- Включете таймера (3) на позиция 0.
- Включете превключвателя (2) на позиция 1.
- Завъртете копчето на термостата докато се включи прибора.

#### 3. Регулиране на температурата

Погледнете Vaillance VTH 20, точка 3

#### 4. Режим против замръзване

- Включете таймера (3) на позиция 0.
- Поставете превключвателя (2) на позиция 1.
- Завъртете копчето на термостата (1) на минимална позиция отбелязана като звездичка “\*”

#### 5. Таймер

- Завъртете копчето на таймера от ляво на дясно докато постигнете желаното време за отопление (от 0 до 60 минути)

През избраното от Вас време уреда ще работи независимо от позицията на термостата (1); когато зададеното време изтече, уреда ще работи според позицията на термостата (1).

#### 6. Изключване на уреда

- Поставете превключвателя (2) на позиция 0.

## VAILLANCE – VSM 20

### 1000 W с термостат или 2000 W с таймер

- Уреда е идентичен на VMI 20, но към него трябва да се монтира поставката за кърпи (съгласно приложената инструкция)

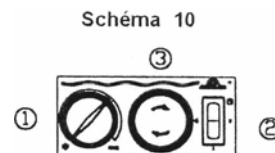
**ВНИМАНИЕ:** Минимална височина на монтаж – 600 мм. (фиг.2)

## VAILLANCE – VPR 20

### Стоп - Термостат или 2000 W с програматор

#### 1. Описание на прибора:

- Термостат (1)
- Превключвател (2) (фиг.10)
- Програматор (3)



#### 2. Управление

- Включете превключвателя (2) на позиция 1.
- Завъртете копчето на термостата докато се включи прибора.

#### 3. Регулиране на температурата

Погледнете Vaillance VTH 20, точка 3

#### 4. Режим против замръзване

- Включете таймера (3) на позиция 0.
- Поставете превключвателя (2) на позиция 1.
- Завъртете копчето на термостата (1) на минимална позиция отбелязана като звездичка “\*”.

#### 5. Програматор

- Поставете превключвателя (2) на позиция “Clock”
- Продължете с настройка на часовника като въртите копчето от ляво на дясно докато нагласите желания час да съвпада с <l
- Дневният програматор позволява минимално зададено време на работа -15 минути.

Уреда ще се включва автоматично в зададения от Вас час и ще работи според зададеното време. Възможно е да задавате няколко различни периода по различно време.

#### 6. Изключване на уреда

- Поставете превключвателя (2) на позиция 0.

## ЗАЩИТА

Уреда е снабден с термично-токова защита, която ще изключи захранването при прегряване.

За да включите отново уреда, следвайте следните указания:

- Поставете превключвателя (2) на позиция 0.
- Отстранете елементите, нарушаващи нормалната работа на уреда
- Проверете дали “Съветите за безопасност” са спазени.
- Изчакайте няколко минути преди да включите уреда. (Виж “Управление”)

Ако захранващият кабел е повреден, то той трябва да се замени от производителя, негов сервиз или квалифициран електротехник за да се избегнат наранявания.

„Витумбилд” ЕООД

София 1700,

бул. “Симеоновско шосе” N1,  
магазин 13

Тел.: (02) 879 16 70

<http://www.airelec.bg>