

Noirot

Aurea SAS

Излъчващ радиатор с електронен термостат



Инструкция за монтаж и експлоатация

(да се чете внимателно, преди извършването на всяко действие)

1 – ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощност W	Напр. V	Интензитет A	Височина mm	Дължина mm	Дълб. mm	Тегло kg
хоризонтален							
7746.2	750	220	3.3	454	515	108+22	4,5
7746.3	1000		4.3		515		5,5
7746.4	1250		5.4		620		6,5
7746.5	1500		6.5		725		7,4
7746.7	2000		8.7		830		9,2
вертикален							
7747.3	1000	220	4.3	809	454	108+22	7,4
7747.5	1500		6.5	1019			9,2
7747.7	2000		8.7	1124			10,2

Уредът е: **Клас II**, категория **C**, **Защитен срещу водни пръски**

Командното управление включва:

* Електронен термостат за околна температура, програмируем чрез управляващ кабел.

Разпознава командите:

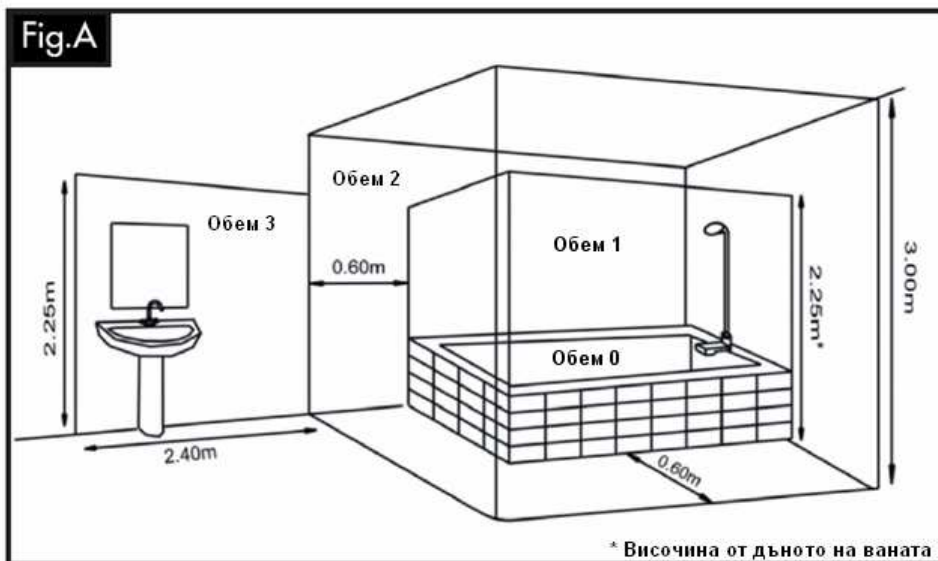
Conf - Комфорт
Eco - Икономичен
H.Gel - Против замръзване
Arret - Спиране

* Бутон за регулиране на термостата, който може да се настройва на фиксирано положение или ограничаване max/min степен на термостата.

2 - ИЗБОР НА МЯСТО ЗА МОНТАЖ

Радиаторът се поставя така, че произведената топлина да обгръща максимален обем въздух.

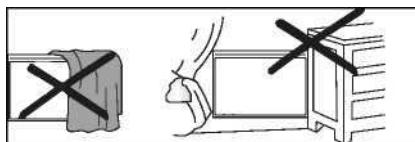
Радиаторът следва да бъде монтиран на постоянно място, добре нивелиран, съгласно предписанията. Той трябва да бъде инсталиран така, че прекъсвачите и другите командни устройства да не бъдат достигани от лице, което се намира във ваната или под душа.



* Височина от дъното на ваната

Монтаж в мокро помещение - Защитен обем

Радиаторът може да бъде монтиран в обемите 2 или 3 при условие, че ел.захранването е защитено допълнително с диференциален прекъсвач на ток (допълнителен бушон) равен на 30 mA. (Съгласно схемата на фиг.А)



Важно: да не се покрива

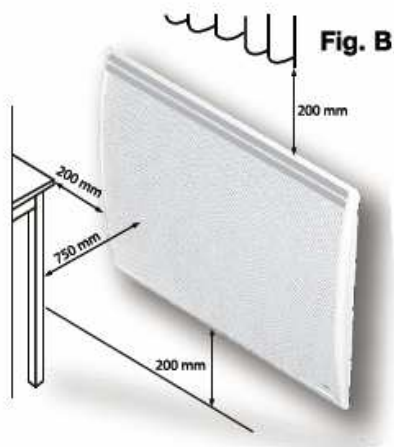
Ако радиаторът бъде покрит, има опасност от прегряване.

Абсолютно забранено е да се закриват решетките или да се свалят поради риск от инциденти или разграждане на радиатора.

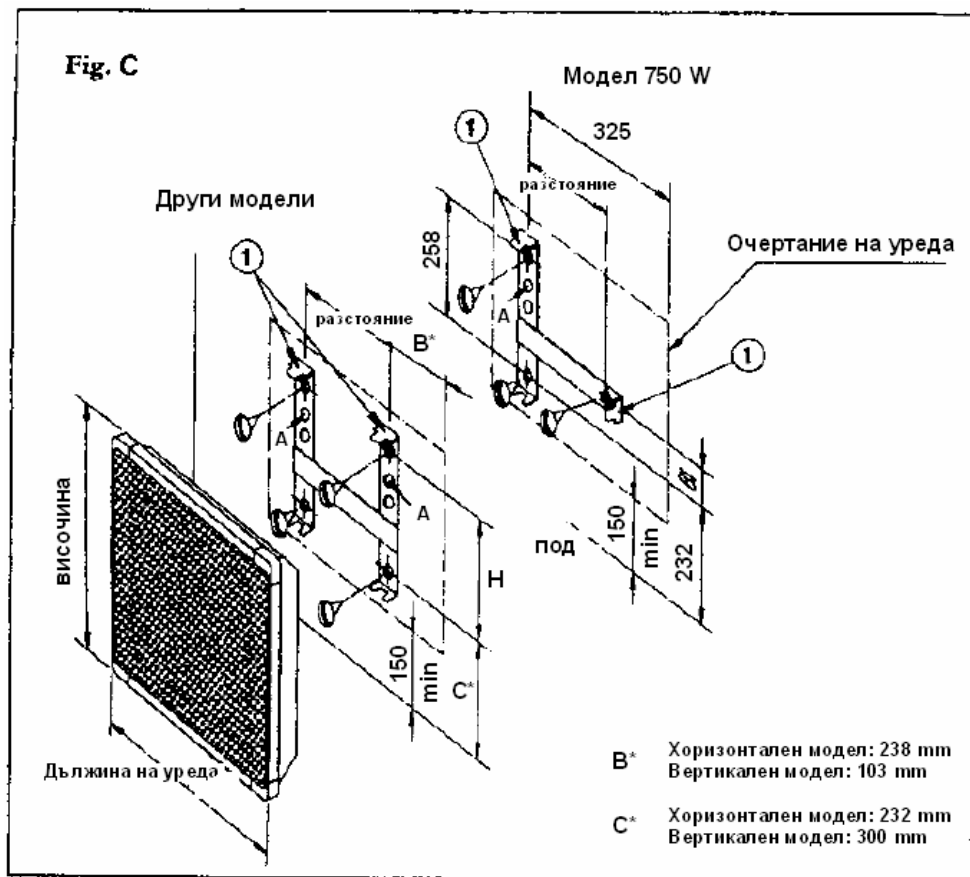
Радиаторът не трябва да се скрива зад перде, врата, в ниша, под вентилационна решетка. Спазвайте указанията за минимално отстояние за монтаж спрямо: пода, мебелите, прозорците и т.н. **фиг.В**

Монтаж на радиаторите.

Ел.инсталацията трябва да отговаря на изискванията на нормалата NFC 15-100. Уредът е клас II и **не се заземява.**



3 – МОНТАЖ КЪМ СТЕНАТА



Хоризонтален модел	Мощност	750W	1000W	1250W	1500W	2000W
	Разстояние (mm)	235	178	320	405	535
	H (mm)	258	258	258	258	258

Вертикален модел	Мощност	1000W	1500W	2000W
	Разстояние (mm)	248	248	248
	H (mm)	258	468	618

4 – ЕЛЕКТРОСВЪРЗВАНЕ

Инсталацията трябва да съдържа многополюсен прекъсвач с минимално разстояние на контактните клеми 3 мм. В случай на инсталиране в мокро помещение с вана или душ, електрозахранването трябва да бъде защитено допълнително с диференциален прекъсвач на зададения ток от 30mA.

Електроsvързването не изисква разглобяване на радиатора.

Апаратът не трябва да се инсталира под контакт за ел.ток.

Използвайте оригиналния гъвкав проводник (3x1 или 1,5 мм² ШВПС) и свържете чрез присъединителна кутия

(кафяв проводник = фаза, син= 0 и черен = управляващ).

Черният управляващ проводник е предназначен за свързване към програматор за отоплението, с цел изменение режима на работа в зависимост от заетостта на помещенията. При инсталация без програматор, той не се използва. В този случай трябва да се изолира с изолирбанд.

ВАЖНО:

Черният проводник в никакъв случай да не се заземява чрез свързване към жълто-зелен проводник или по друг начин.

Ако захранващият кабел на радиатора е повреден, той задължително трябва да се замени в специализиран сервиз, тъй като са необходими специални инструменти.

Проверете дали връзките са стегнати и проводниците са правилно свързани. Всякакви интервенции върху радиатора трябва да се извършват без натиск и от оторизирано от фирма КОНСИМ квалифицирано лице.

Схема на свързване

Схема на свързване

Без инсталиране на касета FIL PILOTE

Захранващ кабел

Захранване 230 V

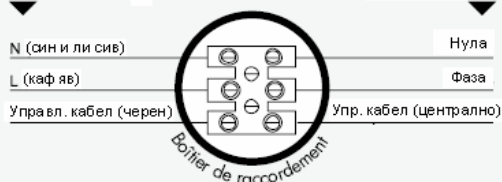
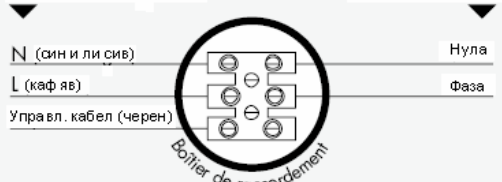


Схема на свързване

При инсталиране на касета FIL PILOTE

Захранващ кабел

Захранване 230 V



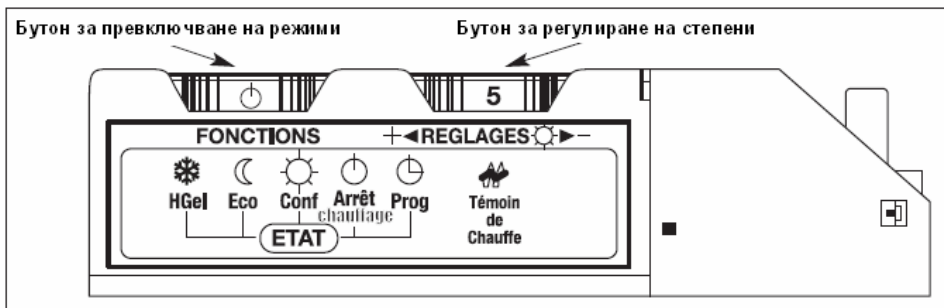
Използвайте оригиналния гъвкав проводник (3x1 или 1,5 мм² ШВПС) и свържете чрез присъединителна кутия

(кафяв проводник = фаза, син= 0 и черен = управляващ).

Режим	Предаван сигнал	Напрежение спрямо нулата
Confort	—	0 Volt
Eco	~	230 Volts
Hors-gel	—	115 Volts négatif
Arrêt Chauffage	~	115 Volts positif
Conf. -1°C	3s $\overline{\text{M}}_{297s}$	230 Volts/3s
Conf. -2°C	7s $\overline{\text{M}}_{293s}$	230 Volts/7s

5 – ФУНКЦИОНИРАНЕ

Електронното регулиране на радиатора Ви дава възможност за максимална икономия на ток.



Бутона за превключване на режими Ви позволява да изберете измежду 4 функции:

***ARRET:** Спиране

***CONF.:** В стаята се поддържа температура на комфорт, регулирана от бутона за регулиране на степените на термостата
CONF (комфортен режим)

ECO: В стаята се поддържа температура в икономичен режим ECO (икономичен режим)

***PROG:** Позволява да се приемат команди от програмиращата касета

б) Регулиране на температурата при CONFORT:

* Регулирането на температурата е от 1 до 10 степенни деления

*Позиционирайте бутона за превключване на режимите на режим комфорт - **Conf**. Индикаторът за комфортен режим светва.

*Затворете вратите на стаята; поставете бутона за регулиране на степени на позиция 7. Изчакайте няколко часа, докато температурата в стаята се стабилизира.

*Конвекторът показва, че функционира, когато свети светлинен индикатор на един от режимите (**CONF/ECO/HGEL**), и че е спрял, ако не свети.

*Изчакайте отново няколко часа, за да проверите температурата на комфорт на желаната стойност .

*Ако достигнатата температура не Ви задоволява, увеличете или намалете стойността ѝ с четвърт позиция посредством бутона за регулиране на степените.

Настройка на Икономичен режим:

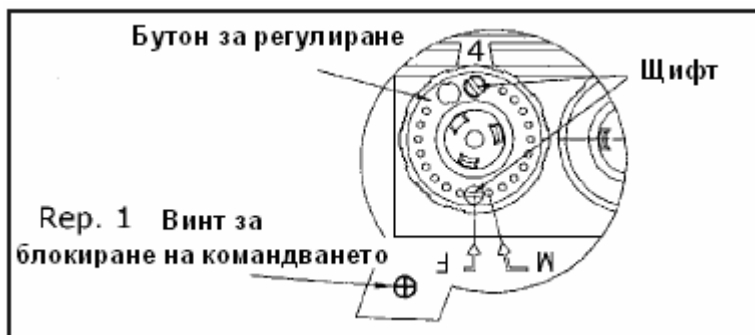
- 1 стъпка : Вие сте в помещението.

Настройте функционалния ключ върху Комфортен режим (Conf.)
Постигнатата температура е първоначално настроената. Можете да използвате и термометър за да я фиксирате.

- 2 стъпка. : Вие не сте в помещението или през нощта.

Поставете функционалния ключ на позиция Eco. Този режим намалява избраната вече от Вас температура в Комфортен режим с около -3,5°C

Избор на температурен интервал.



Двата щифта разположени върху ключа на термостата отзад, могат да се местят (след като ги отчупите леко от първоначалното им положение). Минимално желаната температура се фиксира с поставяне на единия щифт срещу положение **F**, а максимално желаната температура се фиксира с поставяне на другия щифт срещу положение **M**.

6 - ПОДДРЪЖКА

За съхраняване на функционалността на радиатора е необходимо редовно да се обезпрашава с прахосмукачка чрез прекарване на аспиратора по решетките на апарата. Бърсането на праха да става с мека кърпа. За премахване на петна на навлажнете кърпата. Никога не използвайте абразивни продукти поради риск от повреждане на епокси-полиестерното покритие.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

№

Купувач:.....

Адрес:.....

Стоката е закупена на:

Модел:.....

Фабричен номер:.....

Гаранционен срок: 2 години по ел. част

Оторизиран сервиз: Консим инженеринг ЕООД

УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИОННО ПОДДЪРЖАНЕ

1. Закупеният апарат се ремонтира безплатно в сервиза на КОНСИМ в съответствие с изискванията на БДС за всички фабрични дефекти, възникнали в процеса на експлоатация.
2. Гаранционно поддържане може да бъде отказано при:

* опит за отстраняване на дефекта от купувача.

* не са спазени условията на експлоатация и съхранение, посочени в инструкцията.

* при удари или сътресения, вследствие небрежно отношение към апарата.

* дефект вследствие на токов удар поради грешка в захранването, неотговарящо на указаното от производителя.

Производство - Франция

КОНСИМ

1303 София, Ал.Стамболийски 57, тел./факс 02/ 988-01-19, 02/ 988-07-19, 02/ 986-54-98, e-mail: office@konsim.bg, www.konsim.bg