

МАСЛЕН РАДИАТОР

УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА



Модел №:

ELITE EOH -9200 9 ребра, 2000 W

ELITE EOH-11250 11 ребра, 2500 W

ELITE EOH-13250 13 ребра, 2500 W

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО УПЪТВАНЕТО, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ
УРЕДА**

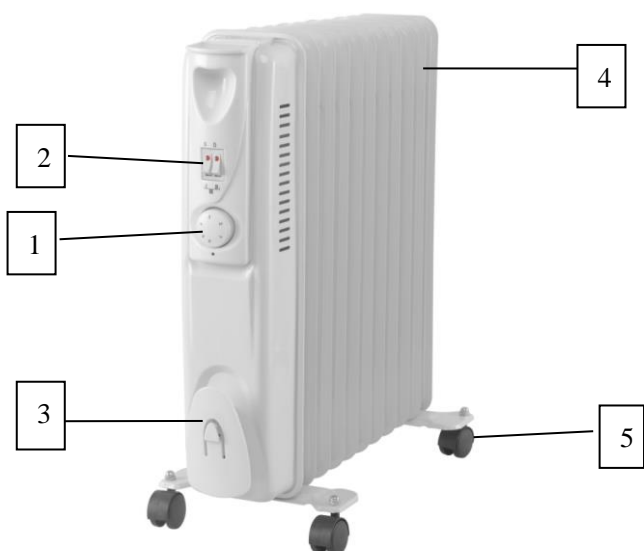
Когато се използва електрически уред, трябва винаги да се съблюдават основните мерки за безопасност, включително:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За намаляване на риска от пожар, токов удар или наранявания на хора:

1. Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или ментални възможности или лица, които нямат достатъчно опит и познания, освен ако не са наблюдавани или ако не са инструктирани от лицето, отговорно за тяхната безопасност, по отношение на употребата на уреда.
2. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че няма да ползват уреда за игра.
3. Уредът е предназначен само за домашна употреба.
4. Свързвайте уреда към еднофазно променливотоково захранване с напрежение, съответстващо на това, посочено на фирмената му табелка.

5. За да избегнете прегряване, не покривайте радиатора.
6. Никога не оставяйте радиатора без наблюдение, докато работи. Винаги, когато няма да го използвате, изключвайте уреда от бутона и изваждайте щепсела от електрическия контакт.
7. Необходимо е да бъдете изключително внимателни, когато радиаторът се използва от или в близост до деца, инвалиди, домашни любимци или когато радиаторът се остави работещ без наблюдение.
8. Да не се поставя радиатора непосредствено под стенния контакт.
9. Не прокаравайте кабела под килим и не покривайте кабела с пътеки, черги или подобни. Кабелът не трябва да лежи на места, по които се преминава често, за да не се препъне някой.
10. Не използвайте радиатора, когато кабелът или щепселът са повредени или ако радиаторът е отказал да работи, след като е паднал или е повреден по някакъв начин.
11. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или негов сервизен агент или лице с подходяща квалификация, за да се избегне всякаква опасност.
12. Избягвайте употребата на удължителни кабели, тъй като може да причинят прегряване и съществува риск от пожар.
13. Използвайте радиатора в проветриво помещение. Не поставяйте и не допускайте да попадат каквито и да било предмети във вентилационните и въздушните отвори. За да се предотврати евентуално възникване на пожар, не блокирайте входните и изходните въздушни отвори по никакъв начин. Не използвайте уреда, поставен върху меки повърхности, например върху легло, при което отворите биха могли да се блокират. Поставяйте радиатора само върху равен и сух под.
14. Не поставяйте радиатора до запалими материали, повърхности или вещества, за да избегнете риска от възникване на пожар. Предната, страничните и задната страни на радиатора трябва да са на минимум 1 метър отстояние от запалими материали, повърхности или вещества,
15. Не използвайте радиатора на места, където се съхраняват бензин, бои или други запалими течности, например в гаражи или работилници, тъй като в радиатора има нагряващи се части и части образуващи електрическа дъга и искри.
16. Не използвайте радиатора в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн. Никога не поставяйте радиатора на места, от където може да падне във вана или в друг съд, съдържащ вода.
17. Радиаторът се нагрява по време на работа. За избягване на изгаряния и телесни наранявания не докосвайте горещите повърхности с непокрити части от тялото си. Използвайте ръкохватки, когато премествате уреда.
18. Не включвайте други уреди в една и съща електрическа верига с радиатора, тъй като може веригата да се претовари.
19. Радиаторът е напълнен с точно количество специално масло.
20. Ремонти, изискващи отварянето на съда, съдържащ маслото, трябва да бъдат изпълнявани от производителя или негов сервизен представител, към който трябва да се обърнете в случай на изтичане на масло.
21. Трябва да бъдат спазвани разпоредбите, касаещи изхвърлянето на маслото, когато се бракува уреда.
22. Радиаторът не трябва да се използва в помещение с по-малко от 5 m² площ.
23. Кабелът не трябва да се разполага в близост до нагряващите се повърхности на уреда.

СПЕЦИФИКАЦИИ



1. Термостат
2. Превключвател за включване/изключване
3. Отделение за прибиране на кабела
4. Отоплителни ребра
5. Колелца

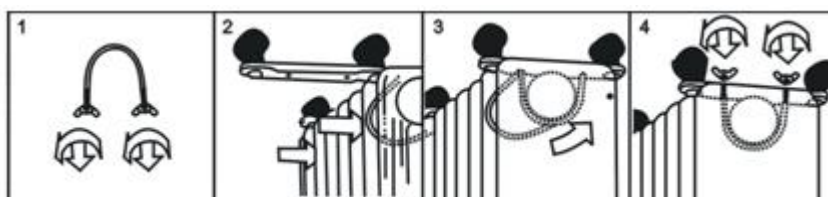
Технически данни:

Модел	I	II	III
9 ребра	800 W	1200 W	2000 W
11 ребра	1000 W	1500 W	2500 W
13 ребра	1000 W	1500 W	2500 W

ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

Радиаторът се доставя с немонтирани крака. Трябва да ги монтирате, преди да използвате радиатора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте радиатора без монтирани крака. Включвайте радиатора само когато е в изправено положение (краката са на долната страна, бутоните за управление са на горната страна). Всяко друго положение би създавало опасна ситуация.



1. Поставете корпуса на радиатора с горната страна надолу на място, където ще бъде предпазен от надрасквания. Поставете го стабилно, така че да няма възможност да падне.
2. Развийте крилчатите гайки от U-образния болт (включен в комплекта). Прикрепете U-образния

болт към монтажната част с U-образно чело, която се намира между първото и второто ребро (близо до предния капак).

3. За да прикрепите монтажната планка за колелцата към корпуса на радиатора, трябва да вкарате резбованите краища на U-образния болт в отворите на монтажната планка.

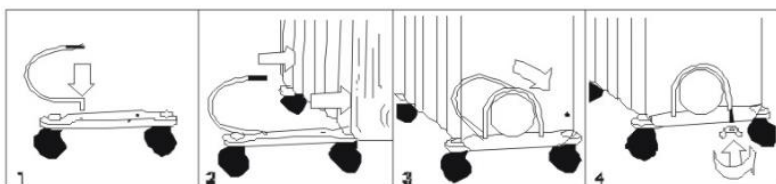
4. Навийте крилчатите гайки отново на U-образния болт и ги затегнете добре.

Забележка: не пренатягайте гайките, тъй като може да се повреди монтажната част на радиатора.

5. Развийте сферичната гайка от колелцето. Центрирайте оста на колелцето с отвора на монтажната планка, вкарайте оста в отвора и навийте сферичната гайка.

6. Повторете стъпки 2, 3, 4 и 5 на задната страна на радиатора, за да монтирате задните колелца.

Забележка: Задните колелца трябва да се монтират между крайните две ребра.



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. Преди да използвате радиатора, уверете се, че той е на равна и стабилна повърхност. Ако се постави под наклон, той може да се повреди.

2. Поставете всички бутони в изключено положение и включете щепсела в мрежов заземен контакт. Уверете се, че щепселът е влязъл добре в контакта.

3. Завъртете копчето на термостата по посока на часовниковата стрелка до положение MAX и включете радиатора по следния начин: натиснете превключвател I за ниска степен на отопление, натиснете превключвател II за средна степен на отопление и натиснете двата превключвателя едновременно за висока степен на отопление.

4. Когато температурата в стаята достигне желаната стойност, бавно завъртете копчето на термостата обратно на часовниковата стрелка, докато индикаторната лампа угасне. Можете да оставите термостата на тази настройка. Когато температурата в стаята спадне под тази зададена температура, уредът ще се включи автоматично и ще работи до повторното достигане на желаната температура. По този начин температурата в стаята остава постоянна при най-икономична консумация на електроенергия.

5. Ако желаете да промените настройката на температурата, завъртете копчето на термостата по часовниковата стрелка за задаване на по-висока температура или обратно на часовниковата стрелка за задаване на по-ниска температура.

6. Този радиатор има система за защита срещу прегряване, която изключва уреда, когато някои от частите му се загреят силно.

7. За пълно изключване на радиатора, натиснете всички превключватели в изключено положение, след което изключете щепсела от мрежовия контакт.

ПОДДРЪЖКА

1. Винаги изключвайте щепсела от мрежовия контакт и изчаквайте радиаторът да изстине, преди да пристъпите към почистването му.
2. Изтрийте с влажна (не мокра) кърпа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не потапяйте радиатора във вода.


Не използвайте почистващи химикали, като детергенти и абразиви.

Не допускайте вътрешността на уреда да се намокри, тъй като това би създавало опасности.

3. Когато няма да ползвате уреда, навийте кабела на макарата и приберете радиатора на чисто сухо място.
4. В случай на неизправност или съмнение за повреда, не се опитвайте да ремонтирате самостоятелно радиатора, тъй като това може да създаде опасност от пожар или токов удар.

СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВИ

Този продукт има СЕ маркировка, с която се отбелязва съответствието с Директива 2006/95/ЕО (Ниско напрежение) и Директивата за EMC (2004/108/ЕО) с всички изменения.

Правилно изхвърляне на уреда	
	Тази маркировка означава, че този продукт не трябва да бъде изхвърлян с обичайните битови отпадъци на територията на ЕС. За да предотвратите евентуална заплаха за околната среда или човешкото здраве от неконтролируемо изхвърляне на отпадъци, рециклирайте ги по съответния начин, за да могат да се използват повторно материалните ресурси. За да изхвърлите уреда, използвайте системата за събиране на отпадъци от електрическо оборудване или се свържете с търговеца, от който сте закупили продукта. Той може да вземе продукта за безопасно за околната среда рециклиране.