

Станция с горещ въздух GORDAK 857D

Основни характеристики:

- Захранване: 230V AC 50Hz
- Мощност: 1000W
- Температурен диапазон: 100C – 500C
- Въздушен поток: 120L/min.
- Sleep функция при поставяне в ръкохватката.
- Цифрова индикация на температурата и въздушния поток.
- LCD дисплей с голям размер.
- Бързо нагряване, точна и стабилна температура.
- Безчетков вентилатор, PWM режим на регулиране на скоростта на въздуха.
- Станцията може да съхранява 3 настроени температурни стойности.
- Бутонът за настройка на температурата е снабден с функция за парола.
- Станцията е с компактна конструкция на корпуса.

Подготовка и работа със станцията:

1. Поставете захранващия кабел към устройството.
2. Включете поялника в станцията и го поставете в стойката.
3. Прочетете описанието на основните функции на устройството и се запознайте с често срещани затруднения при работа.
4. Включете устройството към електрическата мрежа и след това от бутона за Вкл./Изкл.
5. Нагласете желана температура и изчакайте до достигане на желаната температура за работа.

Описание и основни функции на устройството:

Бутон T+ Служи за повишаване на

температурата
Бутон T- Служи за намаляване на температурата

Бутон F+ Служи за увеличаване на дебита на въздуха

Бутон F- Служи за намаляване на дебита на въздуха

Бутон CH1 – Може да бъде запаметена често използвана температурна настройка, чрез натискането на бутона автоматично станцията ще превключи на нея.

Бутон CH2 - Може да бъде запаметена често използвана температурна настройка, чрез натискането на бутона автоматично станцията ще превключи на нея.

Бутон CH3 - Може да бъде запаметена често използвана температурна настройка, чрез натискането на бутона автоматично станцията ще превключи на нея.

CH1 + CH2 – При задържане на двата бутона за около 5 секунди, станцията ще влезе в режим на калибриране на температура.

Чрез бутон T+ и T- може да промените температурата и с бутон CH2 да запазите настройката.

Често задавани въпроси и затруднения при работа със станции за запояване и разпояване.

1. На дисплея на станцията изписва грешка "S-E", "H-E", "ERR" или др. и станцията не загрява?

S-E – Отклонение от показанието на термодатчика вграден в нагревателният елемент.

Проверете правилно ли е свързан поялника и дали е добре захванат конектора. Този дефект обикновено е свързан с H-E или последиците довели до появата на грешките. Нагревателните елементи са изключително здрави и при оптимизирана работа на всеки потребител работоспособността им може да е практически много години (В зависимост от потреблението и температурната настройка). Опитайте се да оптимизирате температурните настройки на станцията спрямо използваната човка, вид тинол и др. максимално за да отдължите работоспособността им.

H-E – Неравномерна работа на нагревателният елемент. Проверете свързан ли е добре конектора. Проверете за прекъсване по кабела. В повечето случаи при експлоатация на прекалено висока температура е необходима смяна на нагревателният елемент. Обърнете внимание на т.2 т.3 т.4 т.6 от Препоръки за работа със станция за запояване, за да удължите работоспособността и времето между смяна на нагревателният елемент.

ERR – Неправилна работа на въздушен поток (за станция с горещ въздух). Проверете дебита на въздуха дали отговаря на зададената настройка. Проверете конектора дали е свързан правилно и стегнат. В някои случаи е необходима подмяна на компоненти свързани с подаването на въздух.

2. Станцията не работи, когато ръкохватката за горещият въздух е вдигната нагоре или е в поставката си? - Много от моделите на станции с горещ въздух разполагат с датчик за положение, при поставяне на ръкохватката в поставката на станцията, просто задейства датчика и станцията влиза в режим на охлаждане. Другият вариант е при наличие на РИД ампула и поставката на ръкохватката задейства ампулата и отново станцията влиза в режим на охлаждане.

3. При включване на станцията в захранващата мрежа и от бутон ВКЛ./Изкл. Станцията премигва и не работи? - При комбинираните станции с поялник и горещ въздух е възможно наличие на разделено управление на поялника и горещият въздух, т.е. можем да включим само едно от двете или двете заедно при необходимост. В този вариант имате 3 бутона за ВКЛ./Изкл – Един който служи за цялото захранване на станцията, един който служи за включване и изключване на поялника и един който отговаря за работата на горещият въздух. Има модели комбинирани станции (пример GORDAK 952V) при която има наличен един физически бутон за цялото захранване на станцията. Включването/Изключването на поялника и горещият въздух се осъществява чрез бутонната комбинация SET + UP, или SET+DOWN.

4. Станцията издава прекалено висок шум и има много големи вибрации, когато е включен горещият въздух? - Има два вида станции с горещ въздух – с вграден компресор или вграден вентилатор в ръкохватката. При станциите с компресор има допълнителни болтове разположени на долната част на станцията. Те са монтирани с цел предпазване на компресорът при транспорт. Необходимо е болтовете да бъдат премахнати преди включване на станцията в захранващата мрежа за да се премахнат всички вибрации и шумове при работа с горещият въздух.

5. При включване на поялника на станцията и настройване на желана температура, поялникът не спира да загрява и да покачва температурата? - Необходимо е да използвате само поялници, които са предвидени за конкретния модел станция. Неправилно свързване на друг модел поялник (независимо дали има същият конектор), вероятно ще доведе до дефект в поялника и/или станцията.

6. При поклащане на ръкохватката се чуват движещи се части? - Много вероятно е да чувате поклащането на датчика за положение в ръкохватката. Ако в следствие на изпускане на ръкохватката или станцията започнете да чувате движещи се части, спрете станцията и се обърнете към техническо лице за допълнителна информация относно отстраняване на проблемите и предотвратяване на поява на дефект на вашата станция с горещ въздух.

Инструкция за безопасност:

1. Не използвайте при условия на висока температура и висока влажност на въздуха.
2. Да се пази от напръскване с вода или друга течност. Да не се поставят съдове, пълни с течност върху устройството.

3. В случай на попадане на външно тяло или течност в устройството, веднага изключете от захранващата мрежа и използвайте само след като е проверена от професионалист.
4. Устройството трябва да се използва на места с добра вентилация. Моля, поставяйт на не по-малко от 40 cm от стена или друг предмет.
5. Моля, не покривайте вентилационните отвори (ако има такива) с дрехи, вестници и други предмети, които биха попречили на охлаждането.
6. В случай на повреда, не разглобявайте изделието сами, поради риск от електрически удар! Моля, обърнете се към наш сътрудник при нужда от ремонт.
7. Когато устройството няма да се използва за продължително време, моля, изключете от електрическата мрежа.



Правилно изхвърляне на продукта - на места предназначени за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване!



Забранено изхвърлянето в контейнери за общо събиране на отпадъците!

(Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Тази маркировка върху продукта или документацията към него показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете това от другите видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото

повторно използване на материални ресурси. Битовите потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от който са закупили този продукт или с местната служба отговорна за приемане на опасни отпадъци /депо за предаване опасни отпадъци/, за да получат подробности относно това къде и как могат да занесат този артикул, за безопасно за околната среда рециклиране.

Бизнес потребителите трябва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка на този продукт и не трябва да го смесват с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Европейска Декларация за съответствие на продукта, може да намерите на адрес: www.hit-electronics.com xxxxx, където „xxxxx“ е артикулния номер на продукта, който фигурира на етикета и в сайта.