

Станция с горещ въздух GORDAK 857

Основни характеристики:

- Захранване: 230V AC 50Hz
- Мощност: 450W
- Температурен диапазон: 100°C – 500°C
- 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 честосрещани 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 заробота.

Описание и основни функции на устройството:

Бутон Т+ Служи за повишаване на температурата Бутон Т- 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, чрезнатискането на бутона автоматично станцията ще превключи на нея.

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

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

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

Чрез бутон Т+ и Т- 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 загарява?

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 навъздуха дали отговаря на зададената настройка. Проверете конектора дали е свързан правилно и стегнат. В някой случай е необходима подмяна на компоненти свързани сподаването на въздух.

2. Станцията не работи, когато ръкохватката за горещият въздух е вдигната нагоре или е впоставката 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 комбинирани станции с поялник и горещ въздух е възможно наличие на разделено управление на поялника и горещият въздух, т.е можем да включим самоедно 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 сеосъществува 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 компресорътпри 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, поялникътне спира да загрява и да покачва температурата ?

- Необходимо е да използвате само поялници, които са предвидени за конкретният модел станция. При смяна на нагревателният елемент, също е препоръчително да се консултирате съсспециалист. Неправилно свързване, 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

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 стечност върху устройството.
3. В случай на попадане на външно тяло или течност в устройството, веднага изключете отзахранващата 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 другипредмети, които биха попречили на охлаждането.
6. В случай на повреда, не разглобявайте изделиято сами, поради риск от електрически удар!Моля, обърнете се към наш сътрудник при нужда от ремонт.



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.