**Технически параметри:**
Захранване : AC 220V±10% 50Hz
Консумация (обща мощност): 750W±10%
Работна температура и влажност : 0~40°C , <80%

**Горещ въздух:**
Захранване: AC 220V±10% 50Hz
Консумирана мощност: 450W±10%
Температурен обхват: 100°C~500°C
Въздушен поток: 120L/min
Точност на температурата: ±2°C
Дължина на кабела на дръжката: 120 см
Шум: <45dB
Дисплей: Цифров LED индиактор
Накрайници: 3бр.- 5мм, 8мм, 12мм (външен диаметър)

**Поялник** :
Захранване: AC 24V±10% 50Hz
Консумирана мощност: 50W±10%
Температурен обхва: 200°C~480°C
Точност на температурата: ±2°C
Нагревател: керамичен
Човка: 900M T
Дисплей: Цифров LED индиактор

Размери на станцията: 128 х 150 х 103 мм

Гаранция: 1 година.

танция GORDAK 868-D с горещ въздух комбинирана с поялник.

Бързо нагряване, точна и стабилна температура. Подходяща за запояване и разпояване на SMD елементи, QFP, PLCC, SOP, BGA  и др. Станцията е снабдена с интелигентна система за охлаждане. В комплект с 3 накрайника за станцията с горещ въздух.

Двоен цифров дисплей, с висока точност и интелигентен контрол на температурата, голяма мощност, бързо нагряване.

\* Без вентилатор / с компресор/,  подходяща за запояване на малки компоненти.

\* Дръжката на станцията за горещ въздух има пасивен сензор, може да пести енергия, когато не се използва.

\* Лесно управление, със самодиагностика и индикация на функциите.

\* Машината има функция за калибриране на температурата.

\* Дръжката с горещ въздух има функция за автоматично охлаждане, удължава живота на нагревателя и защитава пистолета за горещ въздух.

\* Лека дръжка, подходяща за дълготрайна употреба.

\* Станцията разполага с DC 5V, 800mA USB зарядно.