











## Първоначални настройки

Термопресата има две температурни настройки. Едната е за температура по време на изчакване, а втората е в режим на работа.

Натиснете бутонът . Светлинният индикатор SET ще светне. За да настроите температурата в изчакващ режим, използвайте  . Препоръчително е температурата в режим на изчакване да бъде настроена на 100°C.

Натиснете  повторно. Светлинният индикатор TEMP & SET ще светне. Настройте температурата в режим на работа като използвате  . Препоръчително е тя да бъде настроена на 180°C.

Натиснете  още веднъж. Светлинният индикатор TIME & SET ще светне. Настройте времето в режим на работа като използвате  . Времетраенето може да бъде настроено в зависимост от големината на изображението, което искате да трансферирате. Например, трансферът на малко лого ще отнеме около 50 сек, докато на плътен дизайн, обгръщащ цялата повърхност на чашата, може да отнеме и до 120 сек.

Натиснете  отново, за да излезете от настройките. Всички светлинни индикатори трябва да не светят.

Сега пресата ще започне да нагрява до достигане на стойността на температурата в режим на изчакване. Дисплеят показва температурата, докато тя се покачва. Когато бъде достигната, пресата ще сигнализира.

**Съвет:** За да остане нагревателят с правилна форма, съветваме да оставяте обратна чаша в пресата, докато тя е в режим на изчакване.

### Настройка на натиска:

За да бъде успешен трансферът върху чашата, трябва да се уверите, че силата на натиск е правилната.

Най-лесният начин да се установи това, е като сложите една обратна чаша в пресата и затворите дръжката. Тя трябва да обгърне и да заключи чашата, без да прилагате голяма сила, но същевременно с това, чашата да бъде стабилно захваната и да не може да бъде завъртяна посредством дръжката ѝ.

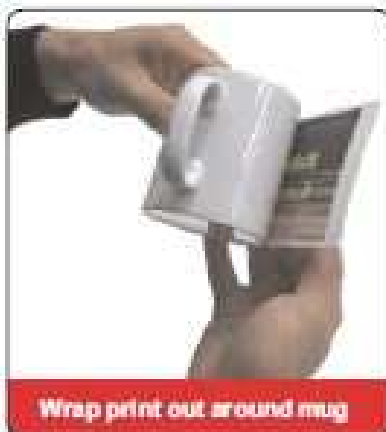
За да настроите силата на затвора, използвайте винта за контрол на натиска.

**Съвет:** В допълнение към мултифункционалната преса съществуват други видове нагреватели, посредством които да пресовате различни видове чаши.

## Подготовка за сублимация върху чаша

За да изработите чаша с изображение са Ви необходими принтер използващ сублимационни мастила, напр. Sawgrass, както и чаша със сублимационно покритие.


Ако използвате сублимационна хартия с размер А4, на една страница можете да принтирате две вертикални или три хоризонтални изображения.



### Процес на пресоване:


Когато включите пресата за чаши, тя автоматично ще започне да нагрява до достигане на зададената температура на изчакване.

Веднъж достигнала тази температура, пресата ще сигнализира за това. Сега можете да залепите разпечатката с термоустойчиво тиксо върху чашата, която искате да сублимирате. След като я поставите, затворете пресата, като използвате пристягащата дръжка.

Натиснете бутон , който се намира на предния панел. Индикаторът 'SET' ще започне да мига и пресата ще започне да нагрява елемента до достигане на зададената температура на работа.



След като температурата в режим на работа бъде достигната, индикаторът 'TIME' ще светне и таймерът ще започне обратно отброяване. Когато стигне до '0' секунди, пресата ще Ви извести с непрекъснат сигнал.

Незабавно отворете пресата като използвате дръжката, извадете чашата, отстранете разпечатката от чашата и натиснете бутона .

Преди да поставите следваща чаша за нагряване, изчакайте температурата да падне под зададената температура на работа и повторете гореописаните стъпки.

## **Възможни проблеми:**

Възможно е да има период на “проба-грешка”, когато започнете работа с пресата, като някои от най-често срещаните проблеми са:

### **След като извадите чашата, изображението изглежда износено:**

Това се случва, когато продължи изпичането на чашата след изваждането ѝ от пресата. В този случай можете да намалите температурата или да прекъснете процеса на изпичане, като потопите горещата чаша във вода.

### **Черното изглежда кафяво:**

Това може да се получи, когато температурата на изпичане е по-висока от необходимата или чашата е оставена в пресата за по-дълго време от необходимото.

### **Крайщата на изображението изглеждат избледнели:**

Това, обикновено, може да бъде предотвратено чрез увеличаване на времето на притискане. В някои случаи може да се дължи на дефект на чашата - проверете дали повърхността на чашата е права.

Препоръчваме да се избягват плътни фонове в дъното на чашата, където тя е най-дебела и трансферът може да бъде неравномерен, поради неравномерната температура.

## **Гаранция:**

Препоръчва се термопресата да бъде изключвана на равни интервали от време (напр. на всеки час) и да се оставя да изстине.

### **- Нагриващ елемент:**

Нагриващият елемент се счита за консуматив, тъй като се износва с времето. Той издържа средно няколко хиляди затваряния на пресата (като модул), но производителят гарантира за 500 чаши или 3 месеца, което се достигне първо.

### **- Пресоващ елемент:**

Всички механични части с изключение на нагриващия модул, имат 12 месечна гаранция.

## **Безопасност при работа:**

Пресоващата се нагрива до високи температури, така че са необходими внимание и предпазливост при работа с термопресата.

Не оставяйте термопресата да работи без наблюдение.