



ПРЕС ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕНОСУ



Інструкція з експлуатації



Не підходить для використання неповнолітніми або для обробки харчових продуктів.

- **Загальна інформація:**

Машина для термопресування — це машина, яка використовує високу температуру та тиск впродовж певного періоду часу для перенесення малюнка на поверхню підкладки.

Машини для термопресування – це професійна та надійна техніка, яка на відмінну від стандартних пристроїв для ламінування та домашніх ручних прасок може забезпечити високу температуру, необхідну для якісного перенесення.



- **Компоненти та функції:**

1. Покладіть матеріал на робочий стіл, відрегулюйте ручку тиску (3), щоб отримати необхідний тиск.
2. Під'єднайте вилку до джерела живлення та увімкніть кнопку увімкнення/вимкнення.
3. Встановіть необхідний час і температуру (1).
4. Температура нагрівальної пластини (4) почне підвищуватися. Коли температура досягне встановленого вами значення, покладіть матеріал на робочий стіл і закрийте ручку (3).
5. Коли мине встановлений час, пролунає звуковий сигнал, відпустіть ручку (4), вийміть матеріал.



- **Примітка:**

1. Оскільки матеріали та товщина цих матеріалів різні, тому температура та час також потрібні різні.
2. Будь ласка, спробуйте виконати пресування на невеликому зразку, щоб вибрати оптимальну температуру та час.
3. Температура для одягу: приблизно 180 °C, використання тканинного одягу з папером для сублімації: 30-50 секунд, використання одягу з 100% бавовни з папером для перенесення: 15-20 секунд.

1. Налаштування температури

 The image shows the control panel of a device labeled '2421B'. It features a red LED display showing '000'. To the left of the display are two indicator lights for °C (top) and °F (bottom). To the right are two indicator lights for HEATING-UP (top) and ALARM (bottom). Below the display are four buttons: an up arrow, 'OK', a down arrow, and 'ENTER'. The 'OK' button is highlighted with a red box.	 The image shows the control panel of a device labeled '2421B'. The red LED display shows 'P-1'. The 'OK' button is highlighted with a red box.	 The image shows the control panel of a device labeled '2421B'. The red LED display shows '000'. The up and down arrow buttons are highlighted with red boxes.
<p>Натисніть кнопку «OK»</p>	<p>На дисплеї відображається P-1</p>	<p>За допомогою кнопок зі стрілками «Δ» або «∇» виберіть необхідну температуру</p>

Налаштування часу

 The image shows the control panel of a device labeled '2421B'. The red LED display shows 'P-2'. The 'OK' button is highlighted with a red box.	 The image shows the control panel of a device labeled '2421B'. The red LED display shows '000'. The up and down arrow buttons are highlighted with red boxes.	 The image shows the control panel of a device labeled '2421B'. The red LED display shows '000'. The 'OK' button is highlighted with a red box.
<p>Натисніть кнопку «OK» після налаштування температури, на дисплеї відображається P-2</p>	<p>За допомогою кнопок зі стрілками «Δ» або «∇» виберіть необхідний час</p>	<p>Після налаштування часу натисніть кнопку «OK»</p>

	Несправність	Причина	Усунення
1	Малюнок перенесено неякісно	Вибрана занадто висока температура та час	Відрегулюйте час або температуру.
2	Нагрівальна пластина не нагрівається	Пошкоджена нагрівальна пластина або реле.	Перевірте нагрівальну пластину та реле.
3	Відсутність кольору, блякле зображення	Недостатня температура та/або час пресування.	Відрегулюйте температуру та/або збільште час нагрівання.
4	Затемнений, глибокий колір; розмите зображення	Вибрана занадто висока температура.	Відрегулюйте температуру та час нагрівання.
5	Немає жодних дій після увімкнення живлення	Неправильно підключена вилка. Перегорів запобіжник.	Перевірте вилку та запобіжник.
6	Фактична температура перевищує встановлену температуру	Пошкоджено реле.	Замініть реле.