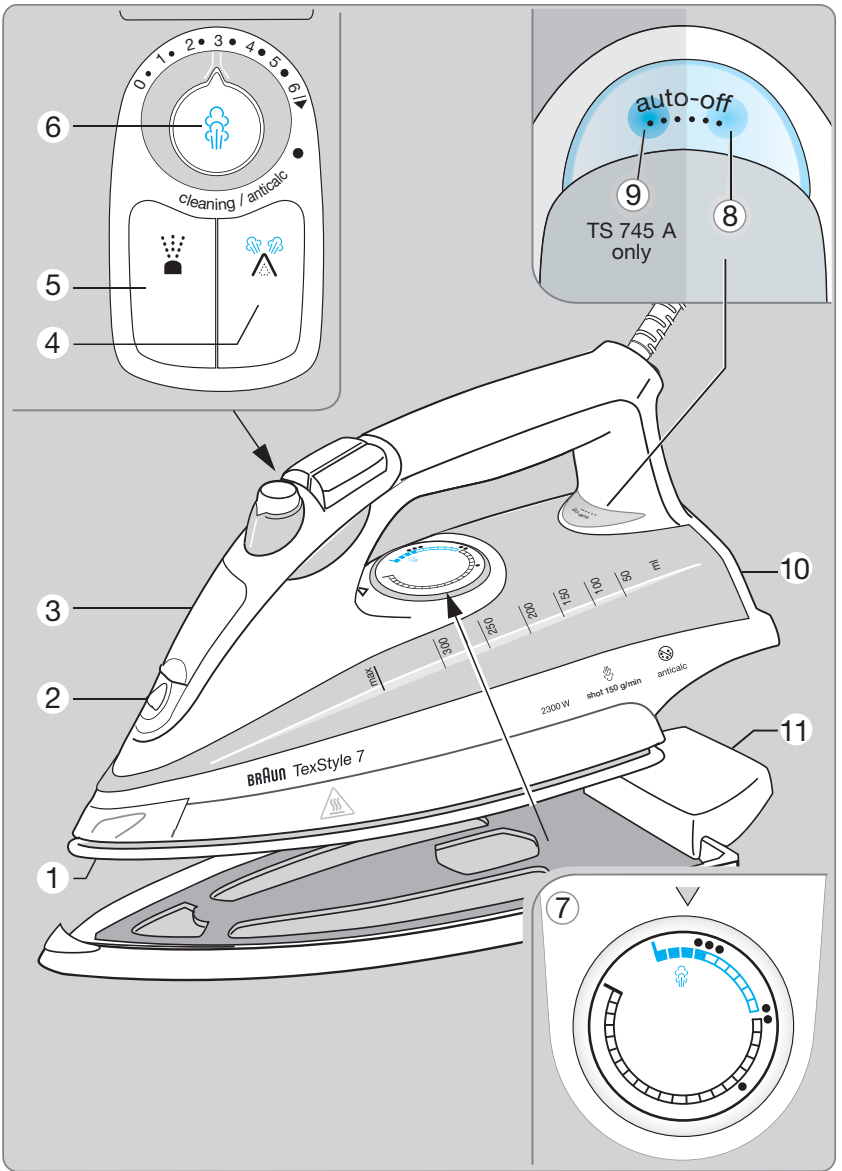
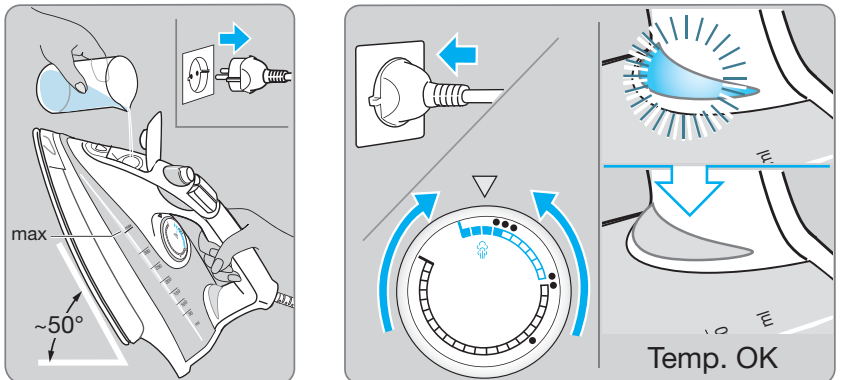
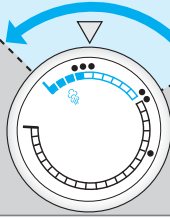
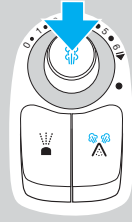
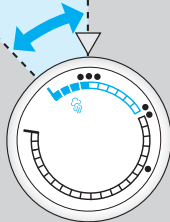
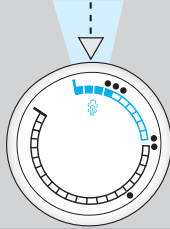
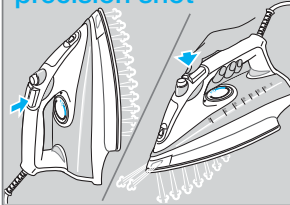
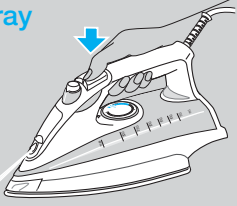
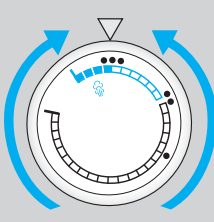
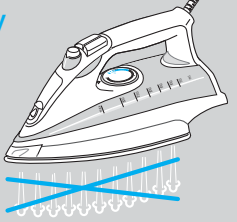
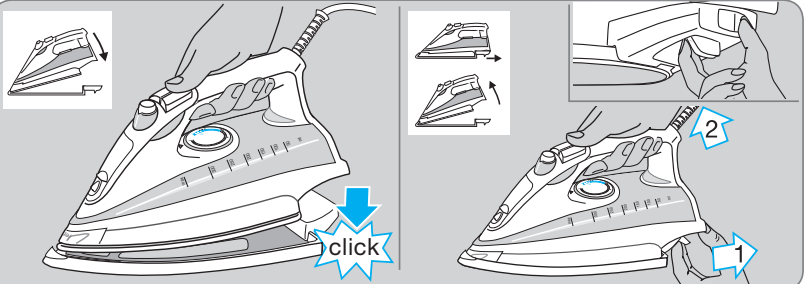
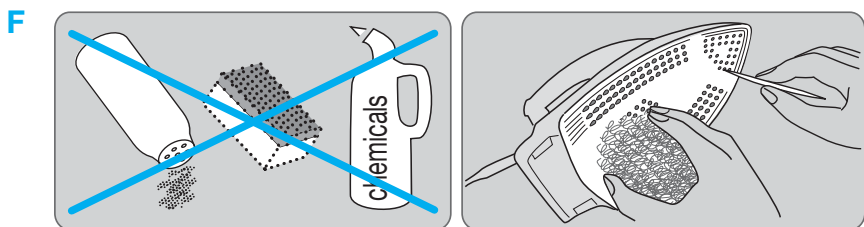
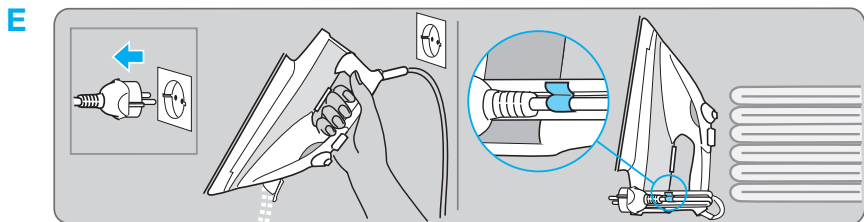
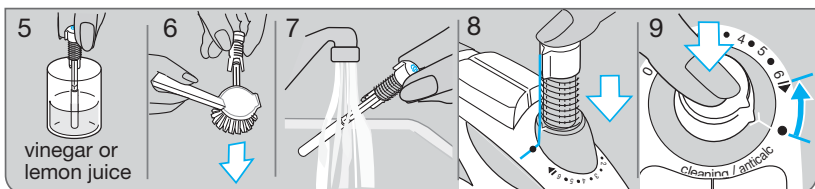
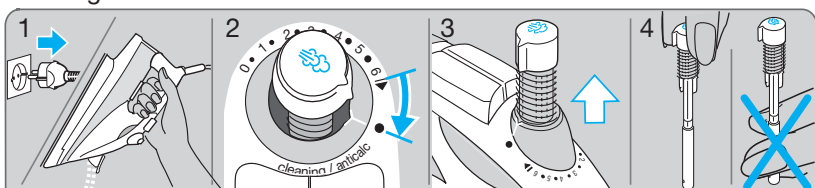


**A****B**

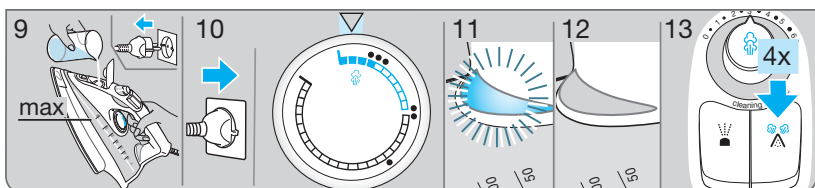
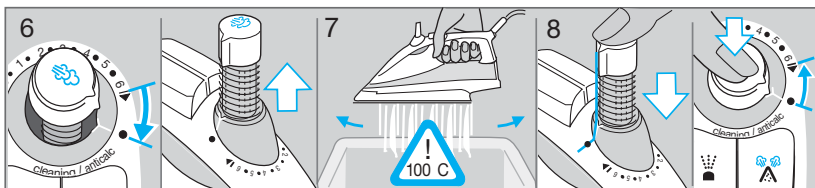
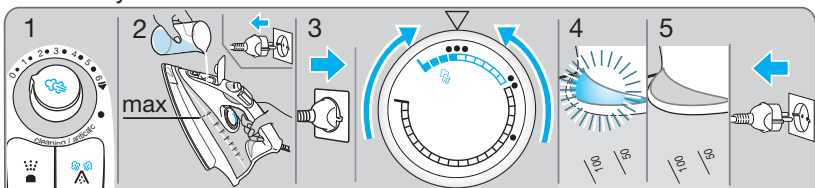
**C****vario steam****vario plus steam****precision shot****spray****dry****D Textile Protector (TS 735 TP only)**



**G** Cleaning the anti-calc valve



**H** Anticalc system



# Українська

Перш ніж почати користуватися праскою, повністю прочитайте інструкцію з експлуатації. Зберігайте її до закінчення строку служби пристрою.

## Увага!

- Переконайтеся, що напруга у Вашій мережі відповідає значенню, вказаному на прасці.
- Перш ніж залити воду у праску, вимкніть її з електромережі. При цьому тягнути слід за вилку, а не за шнур.
- Шнур не повинен торкатися гарячих предметів або підшви праски.
- Не можна занурювати праску у воду або інші рідини.
- Користуватися праскою та ставити її можна лише на стійку поверхню.
- Під час перерв у прасуванні завжди ставте праску вертикально на її п'ятку та переконайтеся, що п'ятка стоїть на стійкій поверхні.
- Цей прилад не призначений для використання дітьми чи людьми з обмеженими фізичними або розумовими здібностями без нагляду людини, що відповідає за їх безпеку. Загалом, рекомендовано зберігати прилад подалі від дітей. Необхідно контролювати, щоб діти не використовували даний пристрій як іграшку.
- Парову праску, ввімкнену в електромережу, не можна залишати без нагляду.
- Тримайте пристрій у місцях недоступних для дітей, особливо тоді, коли користуєтеся функцією направлений струмінь. Електричні праски мають високу температуру та гарячу пару, що може спричинити опіки.
- Не можна обробляти паром та прасувати речі, одягнені на людину.
- Не слід користуватися праскою після її падіння, якщо наявні ознаки ушкодження або протікання. Регулярно перевіряйте цілісність електрошнура.
- Не користуйтеся пристроєм (включаючи електрошнур) що має несправності. Вимкніть його та віднесіть до Сервісного центру Braun для ремонту. Ремонт, виконаний неналежним чином або некваліфіковано, може стати причиною нещасних випадків або травмування людей. Електричні пристрої фірми Braun відповідають стандартам безпеки для побутової техніки.

## A Опис

- 1 Сопла для попередньої обробки паром
- 2 Сопла для зрошення паром
- 3 Оtvір бака для води
- 4 Кнопка функції «направлений струмінь»
- 5 Кнопка випуску пари
- 6 Регулятор подачі пари

- 7 Перемикач температури
- 8 Контрольна лампочка температури
- 9 Лампочка автоматичного вимикання («auto-off») (використовується з моделлю TS 745 A)
- 10 П'ятка
- 11 Textile Protector (використовується з моделлю TS 735 TP)

## B Підготовка до прасування

- Ця праска призначена для водопровідної води. Якщо у Вас дуже тверда вода, радимо користуватися сумішшю 50% водопровідної води та 50% дистильованої. Заповніть бак водою до відмітки «max». Не користуйтеся лише дистильованою водою. Нічого не додавайте у воду (наприклад, крохмаль).
- Перш ніж залити воду, вимкніть регулятор подачі пари («0» = подачу пари вимкнено).
  - Тримуючи праску трохи під кутом, як показано на мал. В, заповніть бак водою до відмітки «max».
  - Поставте праску на п'ятку та підключить її до мережі. Виставте перемикач температури відповідно до вказівок, нанесених на п'ятку праски, або як вказано на етикетці Вашого одягу. Контрольна лампочка (8) вимикається, коли праска нагрівається до виставленого значення (приблизно через 1,5 хв.).

## C Прасування

Ви можете регулювати кількість пари, повертаючи регулятор пари (6) від «0» до «6». Для утворення пари терморегулятор (7) повинно бути встановлено не нижче температурного режиму 2 (●●). Для звичайного прасування ми радимо користуватися середніми значеннями подачі пари. Лише для прасування льняної, товстої бавовняної та аналогічних тканин радимо користуватися максимальними значеннями подачі пари. Увага: під час прасування не можна повертати регулятор подачі пари далі позначки «6».

### Як отримати ще більше пари

Для цього можна натиснути на регулятор подачі пари (6) не більше ніж на 30 секунд.

Терморегулятор (7) повинно бути встановлено не нижче температурного режиму 3 (●●●).

### Функція «направлений струмінь»

Перш ніж почати користуватися цією функцією, натисніть відповідну кнопку (4) 3-4 рази, щоб ввімкнути функцію. Натискайте на кнопку функції

«направлений струмінь» принаймні через кожні 5 секунд, щоб отримати потужний направлений струмінь пари із сопел для попередньої обробки парюю. Функцією «направлений струмінь» можна користуватися і під час сухого прасування. При цьому терморегулятор повинно бути встановлено не нижче температурного режиму 3 (●●●). Ця функція може бути використана у вертикальному положенні для відпарювання висячого одягу. Обережно: гарячий потік пари виходить із сопел для попередньої обробки парюю.

### Прасування з парюю

Натисніть на кнопку випуску пари (5).

### Сухе прасування

Встановіть регулятор подачі пари (6) у положення «0» (= подачу пари вимкнено).

### Автоматичне вимикання

(використовується з моделлю TS 745 A)

Механізм автоматичного вимикання праски під час роботи видає характерний звук. Це нормальне явище і ні в якому разі не говорить про поломку праски. Червона лампочка автоматичного вимикання (9) починає блимати, коли праска автоматично вимикається.

Функція спрацьовує коли праска стоїть – горизонтально на підшві приблизно 30 секунд, або – вертикально на п'ятці приблизно 8 хвилин.

Щоб знову ввімкнути праску, просто зруште її з місця. Якщо контрольна лампочка автоматичного вимикання перестає блимати, живлення знову подається на пристрій.

Автовідключення активується приблизно за 2 хвилини після вимикання праски у розетку.

### D Пристрій для захисту тканин (використовується з моделлю TS 735 TP)

Перш ніж під'єднати вперше пристрій для захисту тканин (10), попрасуйте приблизно 2 хвилини без нього. Пристрій для захисту тканин фірми Vaup захищає делікатні тканини від uszkodження гарячою праскою та дозволяє прасувати більшість темних тканин без допоміжної тканини. Спеціальне покриття запобігає утворенню блискучих слідів від праски. Однак, щоб не ушкодити покриття, не проходите по металічним частинам, таким як застібки «блискавка»,

металічні Гудзики, заклепки або стрази, коли під'єднано пристрій для захисту тканин.

Щоб перевірити, як веде себе тканина під час прасування, радимо провести праскою по частині матеріалу, що знаходиться на зворотній частині виробу. З насадкою Textile Protector Ви можете прасувати найделікатніші тканини навіть у температурних режимах (●●●) та «max», використовуючи таким чином функцію подачі пари на всю потужність. Встановивши пристрій для захисту тканин, зачекайте приблизно 1,5 хвилини, потім можете починати прасування. Коли ховаєте праску, завжди знімайте пристрій для захисту тканин.

### E Після прасування

Вимкніть праску з електромережі та переведіть регулятор подачі пари у положення «0».

Щоб продовжити строк служби праски, вилийте воду з бака. Зберігайте холодну праску у сухому місці, у вертикальному положенні на п'ятці.

### F Чищення та догляд

Для чищення підшви користуйтеся металевою мочалкою. Для чищення не можна користуватися абразивними серветками, оцтом та іншими хімікатами.

### G Чищення протицакипного затвору

Протинакипний затвор, розташований у нижній частині регулятора подачі пари, слід регулярно звільняти від накипу (тобто тоді, коли подається недостатня кількість пари). При цьому бак для води повинен бути пустим.

Видалення регулятора подачі пари разом з протинакипним затвором  
Поверніть регулятор подачі пари за часовою стрілкою, у напрямку позначки «6». Продовжуйте повертати, не дивлячись на опір, поки регулятор подачі пари не підніметься. Коли він стане над позначкою ●, витягніть його вертикально. Не торкайтеся нижньої частини протинакипного затвору. Занурте протинакипний затвор у розчин оцту (не есенцію!) або лимонний сік щонайменше на 30 хвилин. Щіткою зніміть залишки осаду та промийте затвор під струменем води (мал. G, 1-7).

Як поставити на місце регулятор подачі пари

Ставлячи на місце регулятор подачі пари, упевніться, що основа регулятора

подачі пари як і раніше направлена на позначку ● (мал. G 8). Тягніть вниз регулятор подачі пари поки він не повернеться до позначки «6», де зашипить.

Увага: праскою не можна користуватися без регулятора подачі пари.

## **H Система декальцінування (проти накипна система)**

Щоб очистити парову камеру від часточок накипу, декальцінуйте її, як показано на малюнку розділу H (1-8). Обережно: Гаряча вода та пара виходитимуть з підшви праски, якщо регулятор подачі пари повернути за годинниковою стрілкою далі позначки «6».

Почекайте, поки підшва охолоне, потім почистіть її, як описано вище. Потім знову наповніть бак водою, нагрійте праску та натисніть на кнопку функції «направлений струмінь» 4 рази, щоб змочити праску перед пранням (мал. H 9-13).

Не користуйтеся засобами проти накипу, що продаються в магазинах. Вони можуть призвести до ушкодження праски.

Продукція відповідає технічним регламентам, які поширюються на цю продукцію згідно чинного законодавства.



001

Гаряча лінія 0 800 503-507 (дзвінки зі стаціонарних телефонів безкоштовні).

## **Можливі несправності та способи їх усунення**

<b>Проблема</b>	<b>Що робити</b>
З отворів для пари витікають краплі води	Поверніть регулятор подачі пари проти годинникової стрілки щоб зменшити подачу пари, або вимкніть його. Рідше натискайте на кнопку функції «направлений струмінь». Виставте вищу температуру.
Мала кількість пари або її немає зовсім	Перевірте рівень води в баку. Почистіть проти накипний затвор.
З отворів для пари з'являються часточки накипу	Очистіть від накипу парову камеру.

Виробник залишає за собою право на внесення змін без попереднього повідомлення.

Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин