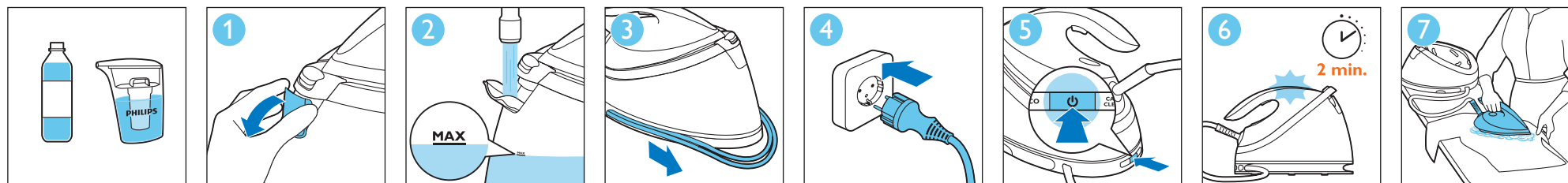


Quick Start Guide GC7000 series

1 Start / Start / Έναρξη / Start / Începere

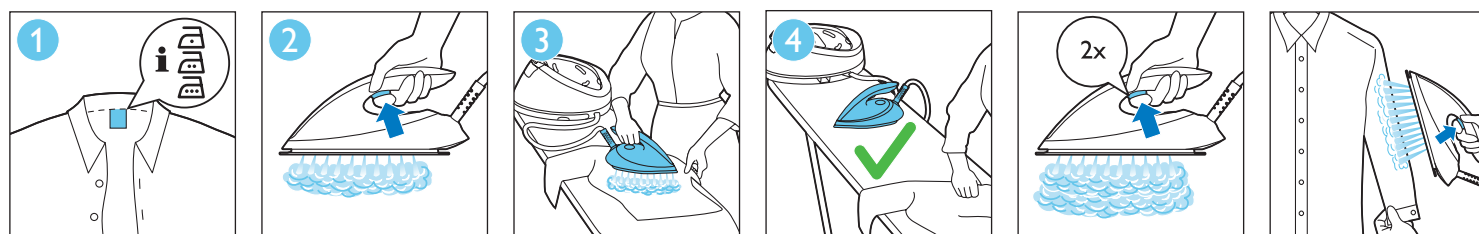
- EN** Recommended water to use: demineralised water or water from Philips IronCare. ECO mode is automatically turned ON to help you save energy without compromising the ironing result.
- CS** Doporučená voda k použití: demineralizovaná voda nebo voda z filtru Philips IronCare. Režim ECO se automaticky ZAPNE, aby ušetřil energii, aniž by zhoršil výsledky žehlení.
- EL** Συνιστάται για χρήση: νερό απιονισμένο νερό ή νερό από το Philips IronCare. Η λειτουργία ECO ενεργοποιείται αυτόματα για να σας βοηθήσει να εξοικονομήσετε ενέργεια χωρίς να μειώσετε την απόδοση του σιδερώματος.

- PL** Zaleca się używanie wody zdemineralizowanej lub wody z filtra IronCare firmy Philips. Tryb ECO jest włączany automatycznie, aby pomóc w oszczędzaniu energii bez pogorszenia efektów prasowania.
- RO** Apă recomandată pentru utilizare: apă demineralizată sau apă din Philips IronCare. Modul ECO este activat automat pentru a vă ajuta să economisiți energie fără a compromite rezultatul de călcat.

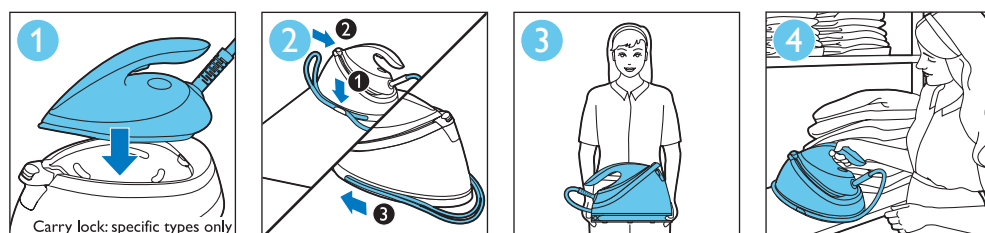


2 Use / Použití / Χρήση / Korzystanie / Utilizare

- EN** Keep the steam trigger pressed continuously when you move the iron over the fabric while you iron.
- CS** Během pohybu žehličky po látce držte spoušť páry trvale stisknutou.
- EL** Κρατήστε πατημένη τη σκανδάλη ατμού συνεχόμενα όση ώρα σιδερώνετε το ρούχο.
- PL** Przytrzymuj przycisk włączania pary, gdy przesuwasz żelazko po tkaninie podczas prasowania.
- RO** Mențineți declanșatorul de abur apăsat continuu atunci când deplasați fierul de călcat peste material în timp ce călcați.



3 Storage / Skladování / Συστήματα αποθήκευσης / Przechowywanie / Depozitarea



PHILIPS

4 CALC CLEAN / 1 month

Calc Clean / Funkce Calc Clean / Λειτουργία καθαρισμού αλάτων / Funkcja Calc-Clean / Funcție CalcClean

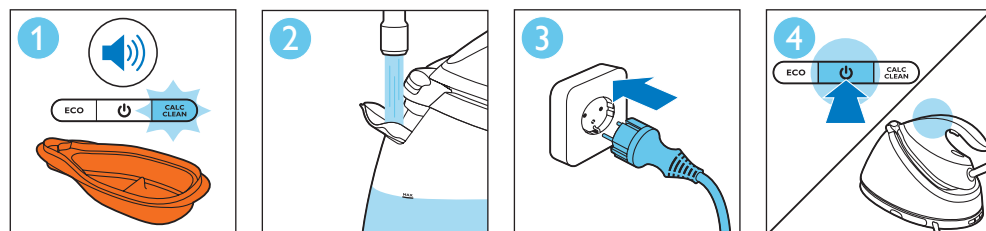
EN Attention: During the Calc-Clean process, hot water and steam come out of the soleplate and you hear short beeps.

CS Pozor: Během procesu Calc-Clean vychází z žehlicí plochy horká voda i pára a uslyšíte krátká pípnutí.

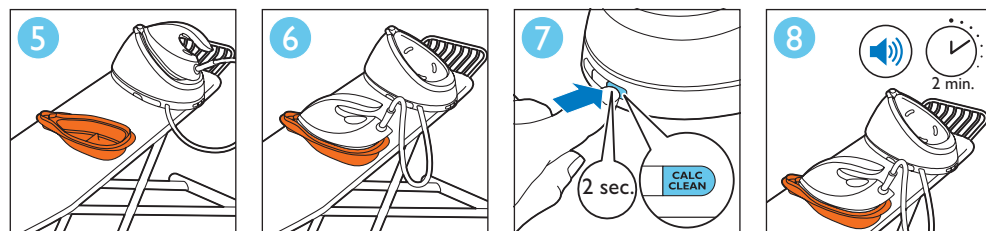
EL Προσοχή: κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων, βγαίνει ζεστό νερό και ατμός από την πλάκα και ακούγονται σύντομα ηχητικά σήματα.

PL Uwaga: podczas procesu Calc-Clean ze stopy żelazka wydobywa się gorąca woda i para oraz słychać krótkie sygnały dźwiękowe.

RO Atenție: în timpul procesul de detartrare, din talpa fierului de călcat iese apă fierbinte și abur și sunt emise semnale sonore scurte.



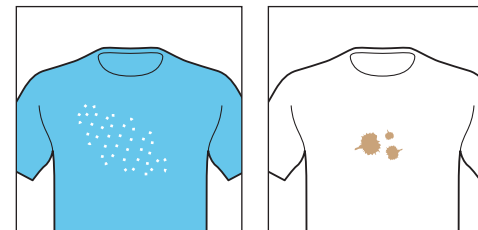
Fill water tank halfway / Naplňte nádržku na vodu do půlky / Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι τη μέση / Napelnij zbiornik wodą do połowy / Umpleți rezervorul de apă pe jumătate



Press 2 sec. / Stiskněte na 2 sekundy / Πατήστε για 2 δευτ. / Naciśnij na 2 sekundy / Apăsați 2 sec



White flakes and brown stains / Bílé vločky a hnědé skvrny / Λευκές νιφάδες και καφέ κηλίδες / Biały osad i brązowe krople / Urme albe și pete maro



EN Over time, impurities in water can form residues in the steam vents and soleplate of the iron.

This reduces the steam performance of the appliance and causes white flakes or brown stains coming out of the soleplate. To minimise this, perform the Calc-Clean process regularly.

CS Nečistoty ve vodě mohou postupně vytvářet usazeniny v otvorech pro výstup páry a na žehlicí ploše vycházejících z žehlicí plochy. Chcete-li tento jev minimalizovat, provádějte pravidelně proces Calc-Clean.

EL Με τον καιρό, τα κατάλοιπα νερού μπορεί να σχηματίσουν υπολείμματα στις οπές εξόδου ατμού και στην πλάκα του σίδερου. Αυτό μειώνει την απόδοση ατμού της συσκευής και εμφανίζει λευκές νιφάδες ή καφέ κηλίδες στην πλάκα. Για να ελαχιστοποιήσετε αυτό το φαινόμενο, να εκτελείτε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

PL W miarę upływu czasu zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie mogą osadzać się w otworach wylotu pary i na stopie żelazka. Zmniejsza to ilość pary wytwarzanej przez urządzenie i powoduje, że ze stopy żelazka zaczynają wypływać białe cząsteczki osadu i brązowe krople. Aby zminimalizować to zjawisko, należy regularnie wykonywać proces Calc-Clean.

RO În timp, impuritățile din apă pot forma reziduuri în orificiile pentru abur și talpa fierului de călcat. Acest lucru reduce performanța aburului aparatului și cauzează urme albe sau pete maro, care ies din talpă. Pentru a reduce acest lucru, efectuați procesul de detartrare în mod regulat.