

PHILIPS

**PerfectCare
Performer**

Informations importantes



**À lire et
à conserver**

Pour protéger au mieux votre nouvelle centrale vapeur, lisez attentivement ce document.

Pour en savoir plus sur l'utilisation et le dépannage, reportez-vous au mode d'emploi.

1. Utilisation du bon type d'eau



⚠ NE PAS UTILISER :
eau parfumée, vinaigre,
agents de détartrage,
produits d'aide au
repassage, etc.

Nous vous recommandons :
L'eau déminéralisée si vous
vivez dans une zone où l'eau
est très calcaire

OU L'eau du robinet

2. Contrôle de la vapeur

La vapeur améliore la qualité de votre repassage.
La gâchette vapeur vous permet de contrôler la vapeur tout en repassant.



⚠ Pour la première utilisation :
Appuyez sur la gâchette vapeur
de manière continue pendant
30 secondes maximum.

Maintenez la gâchette vapeur
enfoncée pour produire de la
vapeur pendant le repassage.

⚠ Des questions ?

Philips est là pour vous aider. Contactez-nous directement.

 027 007 260 (lokaal tarief / tarif local)

 01 57 32 40 51 (tarif local)

 024 87 10 95 (tarif local)

www.philips.com/support

Voir au
dos pour le
détartrage



3. Rappel sonore et voyant de détartrage

Grâce à la nouvelle fonction anticalcaire intelligente, vous recevez un rappel lorsque votre appareil doit être détartré.



Détartrez votre appareil lorsque le voyant de détartrage clignote et que l'appareil émet des signaux sonores.



La fonction vapeur est automatiquement désactivée si le détartrage n'est pas effectué.



Le réservoir anticalcaire fourni vous permet de détartrer facilement votre appareil et d'obtenir une vapeur propre.

4. Détartrage

- ⚠ **Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant le détartrage.**
- La semelle dégage de l'eau chaude et de la vapeur.**
- N'interrompez pas le processus de détartrage (environ 2 minutes).**



Remplissez le réservoir d'eau à moitié et allumez l'appareil.



Placez le fer sur le réservoir anticalcaire, sur une surface plane et stable.



Maintenez enfoncé le bouton **CALC CLEAN** pendant **2 secondes** jusqu'à ce que de brefs signaux sonores retentissent.



Patiencez environ **2 minutes**. Vous entendez de brefs signaux sonores.



Une fois le détartrage terminé, le fer cesse d'émettre des signaux sonores.