

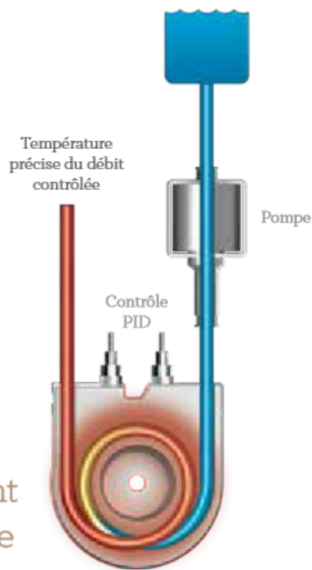
Plus de précision,
plus de goût.



La première cafetière goutte à goutte de 1,8 litre au monde, suffisamment précise pour réaliser un café filtre de qualité professionnelle, automatiquement.

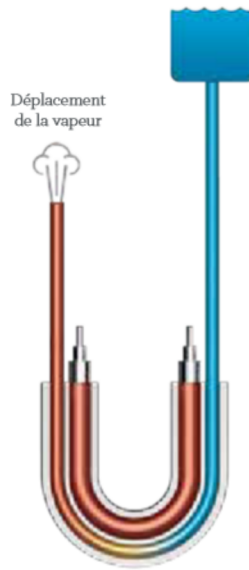
Le système de chauffe de précision et la fonction anti-goutte automatique conservent l'eau et le café ensemble le temps que vous souhaitez, peu importe le type de boisson.

Système de chauffe de précision Sage



Thermocoil

Système de chauffe classique



Élément chauffant

	Sage® Precision Brewer™	Machine à café classique
Température réglable		X
Contrôle précis de la température PID		X
Technologie « Steep & Release » automatique		X
Double filtre		
Pour Over Adapter		X



12 tasses en un temps record (moins de 7 min[‡])

Prépare 1,8 L de boisson en moins de 7 minutes.



Boisson Gold Cup

Ajuste automatiquement la température de l'eau et le débit d'écoulement afin de respecter les normes définies par la ECBC.



Strong Brew

Délivre automatiquement un café au goût plus prononcé.

the Sage® Precision™ Brewer Thermal

Avec contrôle numérique de la température PID

* Système chauffant de précision et fonction anti-goutte automatique

- Paniers à filtre doubles
- Température réglable
- Technologie « Steep & Release » automatique
- Boisson Gold Cup
- Cold Brew

● SDC450BSS
Acier inoxydable brossé



Cold Brew

Conserve automatiquement le café et l'eau ensemble jusqu'à 16 heures.



Café glacé (Over Ice)

Mélange le café et l'eau plus longtemps afin de créer une boisson au goût plus prononcé.



Pour Over**

Un adaptateur et une tête de douchette uniques vous permettent d'utiliser votre filtre goutte à goutte favori et de créer un café de qualité, automatiquement.



Également disponible avec une carafe en verre

● SDC400BSS
Acier inoxydable brossé

‡ 1,8 L de boisson avec un café moulu dans des proportions appropriées.

** Pour Over Adapter vendu séparément. Le filtre Hario® V60 et la tasse en verre illustrés ne sont pas inclus. Hario est une marque détenue par HARIO CO, LTD. CORPORATION JAPON.