

Sage

SKU : SDC400

the Sage Precision Brewer™ Glass



Description du produit :

La première cafetière goutte à goutte de 1,8 litres au monde qui permet de préparer automatiquement un café filtre de qualité professionnelle. Dégustez votre café préféré à la température et à la durée d'infusion idéales, quels que soient son origine, son âge et sa torréfaction.

Profitez d'un café parfaitement équilibré, exactement comme vous l'aimez grâce à six modes de préparation uniques. Préparez une variété de cafés artisanaux chez vous grâce à des paramètres de saveurs et goûts personnalisables à l'aide d'une variété de filtres pour obtenir le type de café désiré.

The Precision Brewer™ ajuste automatiquement la température de l'eau et le temps d'infusion afin de respecter les normes définies par la SCA.

La valve Steep & Release de Sage maintient automatiquement l'eau en contact avec le café lorsque de petites quantités de café sont infusées sans que la carafe ne soit en place.

Le réglage « My Brew Setting » vous permet de personnaliser n'importe quel paramètre, comme la durée de pré-infusion, la température d'infusion et le débit d'écoulement, en fonction du café que vous utilisez (floral, fruité, terreux, etc.)

Préparez n'importe quel volume de café de la manière dont vous le souhaitez grâce aux paniers-filtres à fond plat et coniques inclus.

Caractéristiques techniques du produit :

- 6 modes prédéfinis, dont Gold Cup, certifié par la SCA
- Technologie Small Cup™ Detection et « Steep & Release »
- Paniers-filtres doubles - filtre conique et à fond plat
- Le plateau chauffant gardera la carafe en verre au chaud pendant 40 min et peut être désactivé.
- **Contrôle réglable et précis de la température** : la température de l'eau peut être ajustée entre 92 et 98 °C conformément aux directives de la SCA.
- **Contrôle de la température PID** : le système de pompe et de chauffe Thermocoil inclut un contrôle numérique de la température PID, qui permet un réglage beaucoup plus précis qu'un système traditionnel doté d'un élément en forme de fer à cheval.
- **Small Cup™ Detection et « Steep & Release »** : cette technologie innovante permet de contrôler la durée de contact entre l'eau et le café lorsque de petites quantités de café sont infusées (jusqu'à 600 ml) ou lors de l'utilisation du mode Cold Brew.
- **Paniers-filtres doubles** : paniers coniques et à fond plat inclus
- **Compatible avec le Pour Over Adapter** : conçu pour s'adapter à votre filtre goutte à goutte favori comme Hario V6 et Kalita Wave. Vendu séparément sur breville.ca.
- **Paramètres** : Gold, Fast, Strong Brew, Cold Brew, My Brew et Pour Over
- **Matériaux** : acier inoxydable brossé
- **Capacité** : 1,77 L
- **Capacité du réservoir d'eau** : 1,77 L
- **Dimensions** : 170,94 x 313,69 x 396,24 mm
- **Accessoires inclus** : carafe en verre, cuillère à café, panier-filtre en métal

Garantie du produit :
Le produit est désormais fourni avec un filtre à eau Claro Swiss et un adaptateur dans sa boîte.

Garantie réparation, remplacement ou remboursement de 2 ans (à la seule discrétion de Sage Appliances)

Modèle disponible en :

COULEUR	SKU PRODUIT
	SDC400BSS

Vidéos des produits disponibles



Amoureux du café

https://youtu.be/TveLdr_Uln8

La recherche

<https://youtu.be/k0LTUofhRCQ>

Les personnes à l'origine de nos appareils

<https://youtu.be/d-s9PJNwQIM>

Caractéristiques techniques du produit :

- **Puissance** : 1650 Watts
- **Tension** : 110-120 Volts
- **Poids unitaire** : 4,76 kg
- **Poids du carton maître** : 6,84 kg
- **Poids brut d'expédition** : 5,89 kg
- **Unités par carton** : 2
- **Unités par 6 mètres** : 1100
- **Unités par 12 mètres** : 2270
- **Unités par 12 mètres HQ** : 2270
- **Dimensions du carton d'expédition (H x l x L)** : 508 x 254 x 406,4 mm
- **Dimensions du produit (H x l x L)** : 406,4 x 228,6 x 342,9 mm
- **Dimensions de la boîte de présentation (H x l x L)** : 482,6 x 241,3 x 393,7 mm

Sage

SKU : SDC400

the Sage Precision Brewer™
Glass



Codes produit :

BDC400BSS

Numéro APN : 9312432030106

Codes TUN : 19312432030103