

BARATZA®

# Sette 270Wi

Moulin à meule conique

**Le Sette 270Wi introduit des innovations de design révolutionnaires pour les moulins à expresso et permet une incroyable fonctionnalité pour les utilisateurs à la maison grâce à sa technologie de mouture par poids.**

Cette machine est le premier et, actuellement, le seul moulin à expresso offrant une fonctionnalité de concassage par poids directement dans le porte-filtre. Un dosage précis et exact à quelques grammes (2 à 3 grains !) directement dans votre porte-filtre permet d'obtenir très facilement une qualité d'expresso consistante.

La machine est équipée d'une balance numérique utilisant la technologie Acaia qui possède trois pré-réglages ajustables et précis. Ceci vous permet de sauver trois différents poids de dose pour une variété d'utilisations. Le porte-appareil convertible peut sécuriser une grande variété de porte-filtres et de cafetières (ainsi que le réceptacle inclus) directement sous le jeu de meule pour un transfert rapide et facile du café.



## Fonctionnalités

### Mécanisme de mouture :

Le Série Sette possède, en son sein, un mécanisme de mouture révolutionnaire qui produit des performances changeant la donne. Les aspects essentiels de ce mécanisme innovant incluent :

1. Une chambre de mouture directe permettant une mouture très efficace et un minimum de résidus de café dans le système.
2. Une rotation de la bague en silicone externe (avec deux fois la surface de la meule conique) ainsi qu'une géométrie de dent exclusive, produisent un débit de broyage deux à trois fois plus rapide que celui des autres moulins de sa classe.
3. Une boîte de vitesse exclusive (train épicycloïdal + couronne dentée) qui optimise l'efficacité du transfert de couple, ayant pour résultat une consommation moindre d'électricité et bien moins de chaleur.
4. Un puissant moteur CC pour un couple de démarrage et une efficacité maximum, ayant pour résultat un fonctionnement produisant moins de chaleur.

### Meules et méthodes d'infusion :

Fabriqué par Etzinger au Liechtenstein, le Sette 270 est construit avec des meules coniques de 40 mm convenant parfaitement aux expressos et aux méthodes de préparation nécessitant une mouture plus fine (par exemple AeroPress ou V60).

### Porte-appareil et réceptacle à mouture :

Un porteur convertible intégré, exclusif pour la Série Sette, vous permet de moulinier directement dans un porte-filtre, le réceptacle à grains fourni ou la plupart des cafetières populaires pour over plus petites, par exemple les Hario, V60 ou Kalita Wave. Les manches de caoutchouc sur les bras sont totalement rotatifs, vous donnant l'option de les placer de la manière qui correspond le mieux au récipient dans lequel vous moulez. Les bras peuvent recevoir des porte-filtres de 49 mm à 58 mm et offrent un crochet intégré pour la stabilité. Le réceptacle à mouture du Sette est en plastique anti-statique et dispose d'un bec verseur moulé pour transférer facilement dans votre machine à café préférée. Il possède une capacité utile de 120 g.

### Panneau de commandes numériques :

Un panneau de contrôle monté à l'avant et convivial possède un affichage LED rétro-éclairé facile à lire. Trois boutons programmables permettent de régler le temps de concassage prédéfini à 0,1 seconde. Appuyez simplement sur le bouton Marche et le Sette fournit automatiquement le dosage précis.

### Réglage de la mouture :

Le Sette possède un éventail de mouture en 31 étapes, allant de l'expresso aux préparations manuelles. Le mécanisme de réglage est directement connecté aux meules coniques permettant un réglage immédiat et une mouture précise.

### Rétention minimale :

Pour optimiser la fraîcheur, le Sette minimise le café restant dans le moulin avec sa chambre à mouture directe innovante.

## Accessoires


### Extenseur de trémie :

Une extension pouvant ajouter 250 g de capacité à la trémie à grains existante de 225 g.

### Meule S2 :

La meule S2 est une meule conique de rechange qui améliore le profil de mouture pour les méthodes de préparation nécessitant une mouture de taille moyenne.

## Caractéristiques

|                                  |                                 |                           |   |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| Vitesse de mouture               | 2.9g/sec (#8E) - 4.0g/sec (#28) | Couleurs disponibles      |  |
| Meules                           | 40 mm meules coniques           | Design et conception      | Seattle, WA   |
| Capacité de la trémie à grains   | 300 g (10.6 oz)                 | Fabrication et assemblage | Taiwan  |
| Capacité du réceptacle à mouture | 120 g (4.2 oz)                  | Fabrication des meules    | Etzinger in Liechtenstein   |
| Poids                            | 7lbs (3.2kg)                    | Garantie                  | Garantie constructeur d'1 an  |
| Dimensions du produit (cm)       | 13 / 41 / 25                    | Listing de sécurité       | UL/CSA/CE/EK  |
| Matériaux de construction        | Plastique ABS                   | Certifications            | CB, ETL, cETL   |
|                                  |                                 | Puissance nominale        | 100-120VAC 50/60 Hz, 200W 2.6A<br>220-240VAC 50/60 Hz, 240W 1.6A class I              |