



BSF COFFEE GROUP

La machine à café automatique convient à un usage commercial ou domestique, le goût du café est doux, conçue avec un grand écran intelligent et une réduction du bruit, faites-en votre allié café.



### Créez vos boissons

15 Boissons personnalisées pouvant contenir jusqu'à 8 caractéristiques chacune.



### Système de nettoyage intelligent

Le système de nettoyage intelligent facilite l'entretien quotidien. Le rinçage du système de lait ce fait automatiquement après chaque boisson lactée.



### Un café d'excellente qualité

Système de pression stable et précis de 19 bars, pour un café au goût subtil et une crème de café généreuse



### Toucher soyeux

Design simple et classique, texture gravée au laser.

## Fonctionnalités

|   |   |
|---|---|
| Écran tactile capacitif   | • |
| Boisson personnalisable   | • |
| Boisson lactée en une seule touche  | • |
| Paramètres de boissons réglables  | • |
| Nettoyage automatique lors de la mise en marche ou de l'arrêt de la machine | • |
| Hauteur de sortie réglable  | • |
| Alimentation en eau avec bonbonne   | — |
| Alimentation en eau sur arrivée d'eau                                       | — |
| Paiement via mobile   | — |

## Caractéristiques Technique

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Bac à eau           | 2 litres          |
| Bac à grains        | 280 g             |
| Bac à marc          | 15 pièces         |
| Bac égoutture       | 1.3 litres        |
| Taille de l'écran   | 7.0"              |
| Tension             | 220-240V          |
| Fréquence           | 50/60Hz           |
| Puissance           | 1500W             |
| Poids de la machine | 14.3 kg           |
| Dimension (LxlxH)   | 26.3x46.3x44.7 cm |

## Capacité

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Production journalière conseillée | 30 tasses |
| Production eau chaude /Heure      | 15 litres |
| Production de boissons /Heure     | 70 tasses |