

Koffiepercolator 100 Tassen

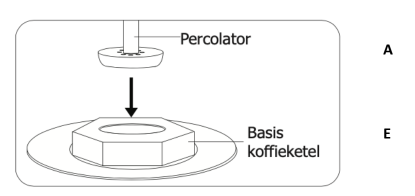
<u>Afmetingen</u>	
Hoogte	51cm
Lengte	36,2cm
Breedte	48,5cm

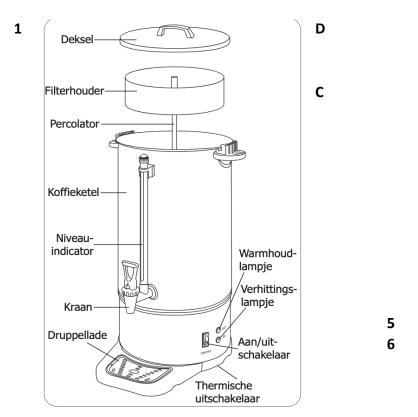
Technische fiche		
Voltage	220-240 V	
Ampère		
Vermogen	1,5kW	
Stopcontact	230 V	
Inhoud	15 liter	
	100 tassen	



Gebruik

- 1. Plaats het apparaat rechtop op een stevige vlakke ondergrond. Sluit het apparaat aan op het stopcontact en zorg ervoor dat de schakelaar uit staat.
- 2. Schuif de percolatorbuis (A) door het midden van het midden van het rooster en plaats geheel in het reservoir. Het voetje (E) van de buis goed op de holte van de bodem plaatsen!
- 3. Vul het reservoir met de gewenste hoeveelheid koud water.
- 4. Doseer de hoeveelheid koffie* in de filterhouder (C).
- 5. Sluit de filterhouder af met het filterdeksel (D).
- 6. Plaats de afgesloten filterbak over de percolatorbuis in het reservoir.
- 7. Deksel (1) nooit verwijderen tijdens het koffiezetten!
- 8. Schakel apparaat aan door middel van de schakelaar.(5)
- 9. Wanneer het lampje (6) aan gaat, is de koffie klaar. De koffie wordt automatisch warm gehouden.
- 10. Wanneer er nog drie kopjes in het reservoir zitten schakel je het apparaat uit en trek je de stekker uit het stopcontact.





Opmerkingen

De zettijd bedraagt 62min bij een volle lading. Waterniveau-indicator zodat u direct weet wanneer bijvullen noodzakelijk is Het apparaat mag NIET droog koken Deksel met veiligheidsvergrendeling CE-certificaat

Productconformiteit

Het WEEE-logo op dit product of bijbehorende documentatie geeft aan dat het product niet onder huisvuil valt en mag ook niet als zodanig worden verwerkt. Ter preventie van mogelijke gevaren voor de gezondheid van personen en/of voor het milieu, dient men dit product in overeenstemming met het voorgeschreven en milieuveilige recyclingproces als afval te verwerken. Neem contact op met uw productleverancier of uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie over de juiste verwerking van dit product.



De onderdelen van Buffalo-producten hebben strenge producttesten ondergaan om te voldoen aan wettelijke regels en specificaties die door internationale, onafhankelijke en landelijke overheden worden voorgeschreven.



Buffalo-producten zijn goedgekeurd en voorzien van het volgende symbool:

Fiche technique

n° art 3031



Percolateur 100 Tasses

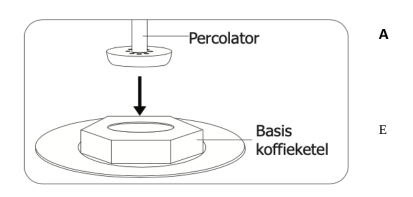
<u>Dimensions</u>		
Hauteur	51 cm	
Longueur	36,2 cm	
Largeur	48,5 cm	

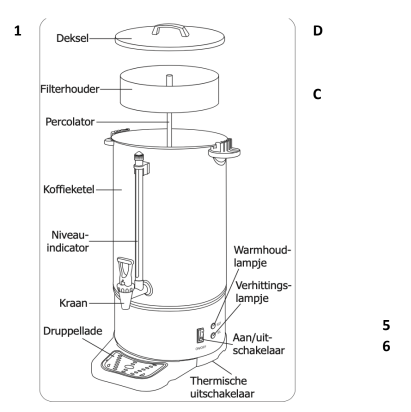
Fiche Technique		
Tension	220-240 V	
Ampère		
Puissance	1,5kW	
Prise	230 V	
Contenu	15 litres	
	100 tasses	



<u>Utilisation</u>

- 1. Placez l'appareil à la verticale sur une surface plane et solide. Branchez l'appareil dans la prise murale et assurez-vous que l'interrupteur est éteint.
- 2. Faites glisser le tube du percolateur (A) à travers le centre de la grille et placez-le complètement dans le réservoir. Placez la base (E) du tube solidement sur la cavité de la base !
- 3. Remplissez le réservoir avec la quantité d'eau froide souhaitée.
- 4. Introduisez la quantité de café* dans le porte-filtre (C).
- 5. Fermez le porte-filtre à l'aide du couvercle (D).
- 6. Placez le porte-filtre scellé sur le tube du percolateur dans le réservoir.
- 7. Ne jamais retirer le couvercle (1) pendant la préparation du café!
- 8. Mettre l'appareil en marche à l'aide de l'interrupteur.(5)
- 9. Lorsque la lampe (6) s'allume, le café est prêt. Le café est automatiquement maintenu au chaud.
- 10. Lorsqu'il reste trois tasses dans le réservoir, éteindre la machine et la débrancher.





Commentaires

La durée d'infusion est de 62 minutes avec une charge complète.

L'indicateur de niveau d'eau permet de savoir immédiatement s'il est nécessaire de remplir l'appareil.

L'appareil ne doit PAS bouillir à sec.

Couvercle avec fermeture de sécurité

Certificat CE

Productconformiteit

Het WEEE-logo op dit product of bijbehorende documentatie geeft aan dat het product niet onder huisvuil valt en mag ook niet als zodanig worden verwerkt. Ter preventie van mogelijke gevaren voor de gezondheid van personen en/of voor het milieu, dient men dit product in overeenstemming met het voorgeschreven en milieuveilige recyclingproces als afval te verwerken. Neem contact op met uw productleverancier of uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie over de juiste verwerking van dit product.



De onderdelen van Buffalo-producten hebben strenge producttesten ondergaan om te voldoen aan wettelijke regels en specificaties die door internationale, onafhankelijke en landelijke overheden worden voorgeschreven.



