

Design: Michele De Lucchi



Product description

Une bouilloire à la forme résolument plastique est celle proposée par Michele De Lucchi. « Plissé » déclare déjà avec son nom la nature sculpturale de son design : comme un tissu qu'un plissage épais transforme en une forme tridimensionnelle, cette bouilloire évoque une robe haute couture, un très bel objet modelé par un styliste.



plissé

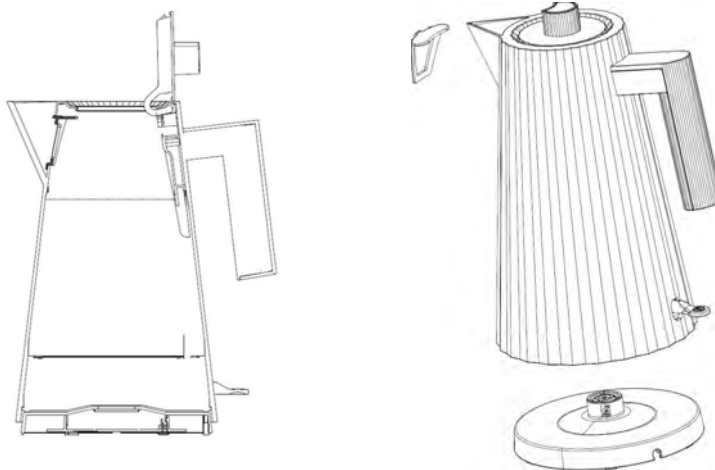


Project text

"La bouilloire Plissé a une forme définie par les plis d'une technique très ancienne mais toujours actuelle. À travers l'usage savant et créatif du plissage, les stylistes modèlent les tissus et créent des habits qui s'apparentent à des sculptures. Plissé est modelé à partir d'une feuille de papier et réalisé par Alessi comme un superbe objet de haute couture. Les plis donnent forme à la forme, la modèlent, la structurent, parce qu'une forme sans plis n'est qu'un volume sans forme. Les plis transforment de simples feuilles en deux dimensions en objets en trois dimensions."
Michele De Lucchi

Caractéristiques/conseils d'utilisation.

- Réalisée en résine thermoplastique. Le pommeau placé sur le couvercle sert de touche d'ouverture. Sur le corps de la bouilloire, sous la poignée, se trouve un interrupteur à levier pour la mettre en marche et l'éteindre. Une rainure épaisse, qui rappelle celle du corps de la bouilloire, caractérise également le design du pommeau et de la poignée.
- Déclinée en quatre versions couleur : rouge, gris, blanc et noir mat
- La base de l'alimentation électrique est cachée : sur le corps de la bouilloire, à la base, il y a une petite ouverture qui permet au câble de sortir. Régler la longueur du cordon est simple. Il faut renverser la base d'alimentation et dérouler le câble en utilisant les passants afin d'obtenir la longueur nécessaire pour atteindre la prise de courant.
- Sur l'interrupteur à levier, se trouve un voyant qui s'allume quand la bouilloire est en activité. Une fois l'ébullition atteinte, la bouilloire s'éteint automatiquement et l'interrupteur revient à la position initiale. Pour éteindre la bouilloire avant que l'eau commence à bouillir, il faut la soulever de sa base d'alimentation : le processus de chauffe s'arrête et le levier revient à sa position initiale.
- À l'intérieur du bec verseur, se trouve un filtre qui retient les éventuelles particules de calcaire qui se sont formées à l'intérieur de la bouilloire. Le filtre peut être enlevé, lavé à l'eau courante et puis repositionné dans son logement
- Pour ouvrir le couvercle de la bouilloire, il faut déplacer légèrement vers l'arrière le pommeau qui sert de touche d'ouverture. Cela fera reculer une languette à dé clic interne qui maintient le couvercle fermé. L'opération est facilitée par la forme du pommeau qui présente un léger renforcement qui facilite la pression exercée par le doigt pour ouvrir le couvercle. La bouilloire se ferme en baissant le couvercle jusqu'à faire déclencher la languette interne.
- Un symbole (MAX) situé à l'intérieur du corps de la bouilloire indique le niveau maximum d'eau qu'elle peut contenir.
- Un dispositif de sécurité interrompt l'alimentation électrique si la bouilloire est allumée avec une quantité d'eau insuffisante ou absente, évitant ainsi de l'endommager.
- La poignée permet une préhension ferme et aisée. La forme du bec a été soignée pour faciliter les opérations de versement.
- Le fond de la bouilloire est isolé thermiquement : par conséquent, une fois que l'eau a atteint le point d'ébullition, elle peut être reposée en toute sécurité sur n'importe quel plan / surface
- Pour nettoyer l'intérieur de la bouilloire, il est conseillé d'utiliser de l'eau et du vinaigre. Pour l'extérieur et pour la base d'alimentation, il est conseillé d'utiliser un chiffon humide et un détergent non agressif.
- Une bouilloire telle une robe haute couture, un splendide objet tridimensionnel qui unit aux aspects fonctionnels un design fascinant et élégant : à laisser à la vue sur un plan de la cuisine pour sa charge formelle et décorative.



Technical notes

Plissé - Bouilloire électrique en résine thermoplastique, noir. cl 170 – cm 21x16 – h cm 29

MDL06 W blanc

MDL06 G gris

MDL06 R rouge

MDL06 B noir

MDL06 B/UK - MDL06 W/UK fiche anglaise

MDL06 B/CH - MDL06 W/CH fiche suisse