

Notice produit – Fondoir à cire RuBee® avec robinet intégré

RuBee® Fondoir à cire noir – Fonte directe et réchauffage précis de la cire

Caractéristiques principales

- **Température réglable de 30 à 100 °C** : permet un chauffage précis selon le type de cire ou de préparation souhaitée.
 - **Grande capacité de 8 litres** : idéale pour fondre des volumes importants de cire ou de liquides.
 - **Dimensions** : Ø 27,5 cm × H 40 cm, avec une hauteur intérieure de 15 cm — format pratique pour tous types de projets.
 - **Robinet en acier inoxydable** : assure un **écoulement sûr et précis**, résiste à la chaleur et facilite le nettoyage.
 - **Polyvalence** : parfait pour la **fusion de cire d'abeille**, la fabrication de **feuilles de cire** ou de **bougies naturelles**.
 - **Puissance et tension** : 1000 W / 230 V, garantissant une chauffe rapide et homogène.
-

Utilisation et entretien

Fonctionnement

Versez simplement la **cire solide directement dans le fondoir**. Environ **20 minutes** suffisent pour obtenir une cire liquide grâce à la puissance de son système de chauffe.

Nettoyage et maintenance

- Nettoyez **immédiatement le robinet** après utilisation pour éviter que la cire ne s'y fige.
 - Si la cire a durci, **chauffez le robinet de l'extérieur** à l'aide d'un **pistolet à air chaud** (réf. BR-32565) afin de faire fondre les résidus et faciliter le nettoyage.
-

Avertissement de sécurité important – Manipulation de la cire et de l'eau

Ne jamais ajouter d'eau dans de la cire chaude !

L'eau ne doit être introduite que lorsque la cire est encore froide.

Risques si de l'eau est ajoutée à de la cire chaude :

- La cire fondue dépasse souvent les 100 °C
- L'eau se transforme immédiatement en vapeur, provoquant des projections violentes
- La vapeur entraîne le wax vers le haut, augmentant brusquement sa surface exposée à l'air
- Ce phénomène peut causer une "explosion de cire" et un embrasement soudain

→ Pour éviter tout risque d'accident ou d'incendie, n'ajouter de l'eau qu'à froid.