

# Appareil pour chauffer la cire, type 20 / type 30

## Utilisation

**1** Branchez l'appareil sur une prise normale à 230V et 10A (ou 15A/16A), équipée d'un disjoncteur. Avec les prises à 15A ou 16A, il est possible de brancher deux appareils au même circuit électrique.

**2** Déroulez complètement le câble d'alimentation du socle. Ne pas tirer le câble d'alimentation au-dessus d'angles à arêtes vives, ne pas le pincer, ni le laisser pendre en-dessous. Le protéger de la chaleur. Contrôlez l'état du câble. S'il est abîmé, faire-le réparer par un spécialiste.

**3** Assurez-vous que l'appareil soit posé sur une surface plate et stable.

**4** Versez de l'eau dans le contenant de telle sorte que lorsque vous aurez placé les récipients de fonte, le niveau de l'eau se situe à environ 6 cm du bord supérieur du contenant. L'appareil ne doit jamais être chauffé à sec.

**5** Pour fixer les récipients de fonte, utilisez le couvercle prévu à cet effet.

**6** Une fois les récipients de fonte sont remplis de cire et mis en place, la phase de chauffe peut commencer. Réglez le thermostat (1) sur min. 90°C et baissez la température dès que la cire a complètement fondu. Lorsque le voyant de contrôle (2) est allumé, cela signifie que la température augmente. Une fois la température souhaitée atteinte, le voyant s'éteint automatiquement.

Pour couler la cire, sa température doit être environ 70-75°C, alors qu'elle doit atteindre 80°C lorsqu'il s'agit de mouler la cire. Comme la cire est chauffée dans un bain marie, le thermostat doit être réglé environ 10°C au-dessus de la température de la cire souhaitée.

**7** Contrôlez régulièrement le niveau de l'eau pendant l'utilisation de l'appareil. Rajoutez de l'eau dès que nécessaire (voir numéro 4).

## Entretien

L'appareil pour chauffer la cire de type 20/ type 30 ne nécessite pas d'entretien particulier. Pour le nettoyer, ôtez le circuit électrique. Évitez le contact avec des objets acérés qui pourraient endommager

la surface du récipient. Il est recommandé d'utiliser un séchoir afin de chauffer les restes de cire, que l'on ôtera ensuite avec du papier de ménage ou du papier de soie. (Attention: la cire est inflammable à 180°C. Veillez donc à maintenir une distance suffisante entre le séchoir et la surface du récipient.

## Avertissement!

Lorsque l'appareil est branché, la surface extérieure est brûlante ! Risque de brûlure lorsque on touche la cire liquide (max. 95°C), l'eau brûlante ou la vapeur d'eau! Ne jamais déplacer l'appareil pendant l'utilisation, ne pas tirer sur le câble électrique. En revanche, toujours tirer la prise et laisser refroidir l'appareil en cas de danger, lors de travaux de nettoyage, de contrôle ou de réparation. Le câble électrique et la prise doivent toujours être secs et en bon état. Ne jamais utiliser l'appareil dans un environnement mouillé ou humide, ou lorsque l'appareil est défectueux ou abîmé. Tous les travaux de contrôle ou de réparation doivent être exécutés uniquement par des spécialistes.

L'appareil ne doit être utilisé que par des adultes parfaitement responsables. Des enfants ou des personnes mentalement ou physiquement limitées doivent être surveillés en tout temps. Tirez la prise après l'utilisation. Avant chaque utilisation, lisez le mode d'emploi et conservez-le soigneusement pour vous ou des tiers personnes.

## Caractéristiques

Lors la première mise en route du nouvel appareil, une légère odeur ou fumée peut être perçue. La cause, liée à la technique elle-même, ne doit pas être source d'inquiétude. L'appareil ne peut être utilisé que pour le but décrit dans ce mode d'emploi (exception: fonte de savon) et ne se prête pas à l'exploitation industrielle. Toute responsabilité est déclinée lorsque l'appareil est utilisé de manière inappropriée ou contraire au but décrit ici, ou lorsque des travaux de réparation ne sont pas exécutés par des spécialistes.

Raccordement: 1800W/230V/7,82A.