

Anleitung / Instruction

Vorschmelzwanne 15 Liter

Melting pot 15 liters

Bassin de pré-fonte 15 litres



Schweiz: EXAGON AG, Räffelstrasse 10, 8045 Zürich, Tel. 044 430 36 76

Deutschland: EXAGON GmbH, Industriepark 202, 7844 Gottmadingen, Tel. 07731/97 70 07

EXAGON©

Vorschmelzwanne 15 Liter

Inbetriebsetzung

❶ Benützen Sie als Stromquelle eine normale Haushaltssteckdose, 230V, 13A, die über ein Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) verfügt. Es können maximal zwei Geräte an einem Stromkreis angeschlossen werden.

❷ Wickeln Sie das Kabel vollständig vom Gerät ab. Achten Sie bei der Kabelführung darauf, dass keine Stolperfalle entsteht, das Kabel nicht eingeklemmt und vor Hitze geschützt ist. Überprüfen Sie das Kabel auf allfällige Beschädigungen. Bei einem Defekt ist dasselbe durch eine Fachperson zu ersetzen.

❸ Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer ebenen und stabilen Unterlage steht und mind. 10 cm Abstand zu anderen Gegenständen aufweist. Das Gerät muss so platziert werden, dass unter dem Hahn ein geeigneter Behälter zum Giessen der Kerzen oder Nachfüllen von grösseren Wachsschmelzgefässen Platz hat, z.B. nahe der Tischkante. Tisch und Boden mit Abdeckmaterial vor Wachstropfen schützen.

❹ Befüllen Sie den Behälter bis höchstens zur Maximalmarke (oberer Strich), mind. jedoch 1 cm über die Minimalmarke (unterer Strich). **Wichtig:** Wachs fällt beim Schmelzvorgang in sich zusammen. Ein Unterschreiten der Minimalmarke kann die Heizung beschädigen. Schliessen Sie das Gerät mit dem dazugehörigen Deckel.

❺ Stellen Sie sicher, dass der Auslaufhahn (1) zu ist. Schalten Sie den Stromschalter (2) ein. Stellen Sie den Temperaturregler (3) auf 90 °C und drehen Sie ihn auf die gewünschte Arbeitstemperatur zurück, sobald alles Wachs geschmolzen ist (Kerzenziehen: 70-75 °C, Kerzengiessen: mind. 80 °C). Signalleuchten (4): Rot = Aufheizen, gelb = Warmhalten, grün = Standby (Gerät nutzt Restwärme).

❻ Prüfen Sie jedes Mal beim Ablassen von flüssigem Wachs, ob sich noch genug Wachs (Minimalmarke) im Gerät befindet. Dies, um eine Beschädigung der Heizung zu vermeiden. Will man das Gerät unter die Minimalmarke leeren, so ist dieses vorgängig auszuschalten. **Vorsicht:** Der Auslaufhahn wird heiss – Verbrennungsgefahr!

❼ Wenn Restwachs im Gerät erkaltet bzw. fest geworden ist und Sie das Wachsschmelzgerät erneut

einschalten, so ist darauf zu achten, dass die Aufheiztemperatur von 70°C nicht überschritten wird, bis alles Wachs geschmolzen ist. Ansonsten kann es zu einem Überdruck des bereits flüssig gewordenen Wachses am Innenboden kommen und an der Innenwand wie eine Fontäne hochschieszen (Verbrennungsgefahr!). Erst wenn alles Wachs wieder flüssig ist, auf die gewünschte Temperatur erhöhen und neues Wachs nachfüllen.

Wartung/Reinigung

Das Wachsschmelzgerät ist wartungsfrei. Zur Reinigung verwenden Sie am besten einen Heissluftföhn und Haushaltspapier. Durch partielles Erhitzen verflüssigen sich Wachsrückstände und können mit Haushaltspapier weggewischt werden. **Vorsicht:** Wachs kann sich ab 180°C selbst entzünden; achten Sie daher auf genügend Sicherheitsabstand zwischen dem Föhn und der zu reinigenden Oberfläche.

Sicherheitshinweise

Der Auslaufhahn wird heiss. Zum Öffnen des Hahns nur die Grifffläche anfassen. Das Gerät nie verschieben, wenn es mit flüssigem Wachs gefüllt ist (überschwappendes Wachs = Verbrennungsgefahr) und ziehen Sie nicht am Stromkabel. In einer Gefahrensituation, vor Reinigungs- sowie Kontroll-, bzw. Reparaturarbeiten muss der Netzstecker gezogen werden und das Gerät vollständig abkühlen. Netzkabel sowie Netzstecker müssen stets trocken und in einwandfreiem Zustand sein. Betreiben Sie das Gerät nie in nasser/feuchter Umgebung oder wenn es undicht, defekt oder beschädigt ist. Allfällige Kontroll- und Reparaturarbeiten sind ausschliesslich durch Fachpersonen auszuführen. Das Gerät darf nur von erwachsenen, voll zurechnungsfähigen Personen betrieben werden. Kinder sowie körperlich oder geistig eingeschränkte Menschen sind entsprechend zu beaufsichtigen. Nach Gebrauch Netzstecker ziehen. Lesen Sie vor jeder Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung vollständig durch und bewahren Sie diese für sich und/oder Dritte sorgfältig auf.

Allgemeines

Das Gerät darf nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck verwendet werden (Ausnahme: zum Schmelzen von Seife) und ist nicht zum gewerblichen Einsatz bestimmt. Bei Zweckentfremdung, falscher Bedienung oder nicht fachgerechter Reparatur wird keinerlei Haftung übernommen.

Anschlusswert: 1100 W/230V/4,4A

EXAGON©

Melting pot 15 liters

Operating the melter

① Use a standard household electricity socket with 230V, 13A, equipped with a residual current device (RCD) as the power source. A maximum of two devices may be connected to one circuit.

② Unwind the cable completely from the device. When routing the cable, ensure that there is no trip hazard, that the cable is not pinched and that it is protected from heat. Check the cable for any damage. If it is defective, it must be replaced by a specialist.

③ Ensure that the melter is standing on a level and stable surface and is at least 10 cm away from other objects. The melter must be positioned so that there is space under the tap for a suitable container for pouring the candles or refilling larger wax melting vessels, e.g. near the edge of the table. Protect the table and floor from wax drips with covering material.

④ Fill the container to no more than the maximum mark (upper line), but at least 1 cm above the minimum mark (lower line). **Important:** wax collapses during the melting process. Filling the container below the minimum mark can damage the heating element. Close the melter with the corresponding lid.

⑤ Ensure that the drain valve (1) is closed. Switch on the power switch (2). Set the temperature control (3) to 90 °C and turn it back to the desired working temperature once all the wax has melted (candle dipping: 70–75 °C, candle pouring: at least 80 °C). Indicator lights (4): red = heating up, yellow = keeping warm, green = standby (device uses residual heat).

⑥ Each time you drain liquid wax, check that there is still enough wax (minimum mark) in the melter. This is to prevent damage to the heater. If you want to empty the melter below the minimum mark, switch it off first. **Caution:** The drain valve becomes hot – risk of burns!

⑦ If residual wax in the melter has cooled down or solidified and you switch the wax melting pot on again, make sure that the heating temperature does

not exceed 70°C until all the wax has melted. Otherwise, excess pressure may build up in the wax that has already melted on the inner base and shoot up the inner wall like a fountain (risk of burns!). Only when all the wax has melted again should you increase the temperature to the desired level and refill with new wax.

Maintenance/cleaning

The wax melting pot is maintenance-free. For cleaning, it is best to use a hot air gun and household paper. Partial heating liquefies wax residues, which can then be wiped away with household paper. **Caution:** wax can self-ignite at temperatures above 180°C; therefore, please ensure that there is a sufficient safety distance between the hot air gun and the surface to be cleaned.

Safety instructions

The outlet valve becomes hot. Only touch the handle when opening the valve. Never move the melter when it is filled with liquid wax (spilled wax = risk of burns) and do not pull on the power cable. In a dangerous situation, before cleaning, checking or repairing the melter, the main plug must be disconnected and the melter must be allowed to cool down completely. The power cord and plug must always be dry and in perfect condition. Never operate the melter in a wet/damp environment or if it is leaking, defective or damaged. Any inspection and repair work must be carried out exclusively by qualified personnel. The melting pot may only be operated by adults of sound mind. Children and people with physical or mental disabilities must be supervised accordingly. Unplug the power plug after use. Read the instructions for use thoroughly before each use and keep them carefully for yourself and/or third parties.

General

The melting pot may only be used for the purpose described in these instructions (exception: for melting soap) and is not intended for commercial use. No liability is accepted for misuse, incorrect operation or improper repair.

Connected load: 1100 W/230V/4.4A

Bassin de pré-fonte 15 litres

Utilisation

① Utilisez comme source d'alimentation une prise domestique normale, 230 V, 13 A, équipée d'un disjoncteur différentiel (disjoncteur FI). Deux appareils au maximum peuvent être raccordés à un circuit électrique.

② Déroulez complètement le câble de l'appareil. Veillez à ce que le câble ne présente aucun risque de trébuchement, qu'il ne soit pas coincé et qu'il soit protégé de la chaleur. Vérifiez que le câble n'est pas endommagé. En cas de défaut, il doit être remplacé par un spécialiste.

③ Assurez-vous que l'appareil repose sur une surface plane et stable et qu'il se trouve à au moins 10 cm d'autres objets. L'appareil doit être placé de manière à ce qu'il y ait suffisamment d'espace sous le robinet pour poser un récipient adapté au coulage des bougies ou au remplissage de grands récipients de cire fondue, par exemple près du bord de la table. Protégez la table et le sol avec un revêtement contre les gouttes de cire.

④ Remplissez le récipient jusqu'au repère maximal (ligne supérieure), mais au moins 1 cm au-dessus du repère minimal (ligne inférieure). **Important** : la cire s'affaisse pendant le processus de fusion. Un niveau inférieur au repère minimal peut endommager le chauffage. Fermez l'appareil avec le couvercle correspondant.

⑤ Assurez-vous que le robinet de vidange (1) est fermé. Allumez l'interrupteur (2). Réglez le thermostat (3) sur 90 °C et ramenez-le à la température de travail souhaitée dès que toute la cire est fondue (fabrication de bougies : 70-75 °C, moulage de bougies : min. 80 °C). Voyants lumineux (4) : rouge = chauffage, jaune = maintien au chaud, vert = veille (l'appareil utilise la chaleur résiduelle).

⑥ Chaque fois que vous vidangez de la cire liquide, vérifiez qu'il reste suffisamment de cire (niveau minimum) dans l'appareil. Cela permet d'éviter d'endommager le chauffage. Si vous souhaitez vider l'appareil en dessous du niveau minimum, vous devez d'abord l'éteindre. **Attention** : le robinet de vidange devient chaud – risque de brûlure !

⑦ Si la cire résiduelle dans l'appareil a refroidi ou s'est solidifiée et que vous remettez l'appareil à

fondre la cire en marche, veillez à ce que la température de chauffage ne dépasse pas 70 °C jusqu'à ce que toute la cire soit fondue. Sinon, la cire déjà liquéfiée pourrait exercer une pression excessive sur le fond intérieur et jaillir comme une fontaine sur la paroi intérieure (risque de brûlure !). Attendez que toute la cire soit à nouveau liquide avant d'augmenter la température souhaitée et d'ajouter de la nouvelle cire.

Entretien/nettoyage

Le fondoir à cire ne nécessite aucun entretien. Pour le nettoyer, utilisez de préférence un séchoir à air chaud et du papier ménage. Le chauffage partiel liquéfie les résidus de cire qui peuvent alors être essuyés avec du papier ménage. **Attention** : la cire peut s'enflammer spontanément à partir de 180 °C ; veillez donc à maintenir une distance de sécurité suffisante entre le séchoir et la surface à nettoyer.

Consignes de sécurité

Le robinet de vidange devient chaud. Pour ouvrir le robinet, ne touchez que la poignée. Ne déplacez jamais l'appareil lorsqu'il est rempli de cire liquide (risque de brûlure en cas de débordement) et ne tirez pas sur le câble d'alimentation. En cas de danger, avant tout nettoyage, contrôle ou réparation, débranchez la fiche secteur et laissez l'appareil refroidir complètement. Le câble d'alimentation et la fiche secteur doivent toujours être secs et en parfait état. N'utilisez jamais l'appareil dans un environnement humide ou mouillé, ni s'il présente des fuites, est défectueux ou endommagé. Les éventuels travaux de contrôle et de réparation doivent être effectués exclusivement par des spécialistes. L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes adultes et pleinement responsables. Les enfants et les personnes souffrant d'un handicap physique ou mental doivent être surveillés en conséquence. Débranchez la fiche secteur après utilisation. Avant chaque mise en service, lisez attentivement le mode d'emploi dans son intégralité et conservez-le soigneusement pour vous-même et/ou des tiers.

Généralités

L'appareil ne doit être utilisé que pour l'usage décrit dans ce mode d'emploi (exception : pour faire fondre du savon) et n'est pas destiné à un usage commercial. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme, de mauvaise utilisation ou de réparation non conforme.

Puissance connectée : 1100 W/230 V/4,4 A