

Bedienungsanleitung Wachswärmer Modell 399.004



Dieses Gerät entspricht den Richtlinien Nr. 2014/30/EU für elektromagnetische Verträglichkeit und Nr. 2014/35/EU für die Sicherheit.

Wichtige Sicherheitshinweise

Bei dem Gebrauch elektrischer Geräte sind grundsätzlich wichtige Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, unter anderem folgende:

Bedienungsanleitung vollständig durchlesen.

Gerät nur an Wechselstrom mit Spannung gemäß Hersteller-Typschild anschließen. Nehmen Sie keinerlei Veränderungen an dem Netzstecker vor.

Keine heißen Flächen berühren. Nur an den Griffen oder Bedienknöpfen anfassen. Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt bzw. wenn das Gerät selbst defekt oder in irgendeiner Weise beschädigt ist. Gerät beim autorisierten Kundendienst prüfen, reparieren oder einstellen lassen. Ist das Stromkabel beschädigt, muss es durch den Hersteller oder einen seiner Servicevertreter oder eine gleichermaßen qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

Gerät nicht leer, d.h. ohne Wachswürfel oder Wachsperlen betreiben.

WARNHINWEIS!

Der Heizbehälter und sein Inhalt werden während des Betriebs heiß.

Das Heizelement bleibt auch nach dem Abschalten noch eine Zeit lang heiß.

Äußerste Vorsicht ist geboten beim Herumtragen oder Bewegen eines Gerätes, das heißes Öl oder andere heiße Flüssigkeiten enthält.

WARNHINWEIS! Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verringern, darf das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.

WARNHINWEIS! Zur Vermeidung von Verbrennungen darf das Gerät, solange das Wachs heiß ist, sich nicht in der Reichweite von Kindern befinden. Wachs nur auftragen, wenn die Temperatur weniger als 78°C beträgt (grüne Lampe blinkt nicht mehr, sondern leuchtet dauernd).

WARNHINWEIS! Um das Risiko von Verbrennungen oder Verletzungen zu verringern, Netzkabel nicht über den Rand von Arbeitsflächen oder Tischen hängen lassen, damit das Gerät nicht von Kindern heruntergezogen werden kann oder das Kabel zur Stolperfalle wird.

Netzkabel nicht über den Rand von Arbeitsflächen oder Tischen hängen lassen. Heiße Geräteflächen nicht berühren.

Gerät nicht auf oder in der Nähe einer heißen elektrischen Kochplatte oder eines brennenden Gaskochers oder in einem eingeschalteten Backofens abstellen.

Die Geräte sind nicht für den Betrieb mittels einer externen Zeitschaltuhr oder eines separaten Steuerungssystem bestimmt.

Das Gerät darf nicht von Kindern bedient werden.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Gerät und Netzkabel dürfen sich nicht in Reichweite von Kindern befinden.

Das Gerät kann von Personen mit eingeschränkten körperlichen,-sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie eine Aufsicht oder Anweisung zur sicheren Verwendung des Gerätes erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

Das Gerät ist für normale Haushaltszwecke und ähnliche Verwendungen bestimmt, z.B. in Küchenbereichen für Mitarbeiter in Ladengeschäften, Büros und ähnlichen Arbeitsbereichen:

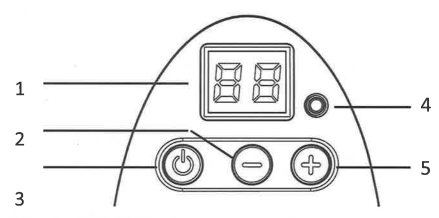
Bauernhöfe; von Gästen in Hotels, Motels und anderen wohnbereichsähnlichen Umgebungen;

Frühstückspensionen und vergleichbaren Umgebungen

Dekonex Europe GmbH ,Hans-Boeckler-Str. 33, 73230 Kirchheim -Teck

BEDIENUNGSANLEITUNG

Anordnung des Bedienfeldes:



- 1 **LED Anzeige** (30°C bis 99°C, Anzeige der eingestellten Temperatur und der Echtzeittemperatur des Heizbehälters in eingeschaltetem Zustand)
- 2 Bedienknopf zur Absenkung der Temperatur (drücken und festhalten für schnellen Vorlauf)
- 3 Ein/Aus-Bedienknopf
- 4 Zweifarbige Kontroll-Leuchte ROT / GRÜN

Anzeige der Kontroll-Leuchte:

- a) Blinkt ROT Gerät ist bereit, Heizung AUS
- b) Dauerlicht ROT Heizbehälter heizt, Heizung AN
- c) Dauerlicht GRÜN Eingestellte Temperatur ist erreicht, Heizung AUS
- d) Blinkt GRÜN Heizbehälter kühlt ab auf eingestellte Temperatur, Heizung AUS
- 5 Bedienknopf zur Erhöhung der Temperatur (drücken und festhalten für schnellen Vorlauf)

Das Gerät dient dazu, Wachs mit niederem Schmelzpunkt zu verflüssigen, um unerwünschte Körperbehaarung zu entfernen. Die Länge der zu entfernenden Haare sollte mindestens 5mm betragen. Bedienung s. nachfolgende Anleitung.

- 1. Wachswürfel bzw. Wachsperlen in den Heizbehälter einfüllen bis max. 4cm unter dem oberen Rand.
- 2. Wachswärmer auf ebene Fläche stellen und Stecker in Steckdose stecken Gerät ist betriebsbereit, LED Anzeige "— —", Kontroll-Leuchte blinkt rot.
- **3.** Drücken Sie + zur Erhöhung bzw. zur Reduzierung der Temperatur des Heizbehälters. Drücken und Festhalten des Bedienknopfes + bzw. für Schnellvorlauf zur Erhöhung bzw. Reduzierung der Einstelltemperatur; Heizbereich zwischen 30°C und 99°C.
- **4.** Zum schnellen Aufheizen Temperatur auf max. 99°C einstellen, Ein/Aus-Bedienknopf einmal drücken, um Aufheizen zu starten, rote Kontroll-Leuchte wechselt von Blinken auf Dauerlicht, d.h. die Heizung ist eingeschaltet **Hinweis**: Wird der Ein/Aus-Bedienknopf nicht innerhalb von 2 Sekunden nach dem Einstellen der Temperatur gedrückt, schaltet das Gerät wieder auf BEREIT und zeigt die Echtzeit-Temperatur des Heizbehälters an..
- **5.** Die eingestellte Temperatur wird in der Anzeige 2 Sekunden lang angezeigt und schaltet dann um auf die Echtzeit-Temperatur des Heizbehälters während des Aufheizvorgangs. Die eingestellte Temperatur kann jederzeit durch einmaliges Drücken des + bzw. des Einstellknopfes überprüft werden, die eingestellte Temperatur blinkt für 2 Sekunden in der LED-Anzeige und zeigt danach wieder die Echtzeit-Temperatur.

6. Wachswürfel bzw. Wachsperlen alle paar Minuten mit dem Spatel umrühren, um den Wärmetransport zu erleichtern und das Wachs schneller schmelzen zu lassen. Bei Erreichen der eingestellten Temperatur des Heizbehälters wechselt die Kontroll-Leuchte von Rot auf grünes Dauerlicht.

Hinweis: Das grüne Dauerlicht der Kontroll-Leuchte leuchtet während des Heizvorganges gelegentlich in kurzen Abständen auf, obwohl das Wachs offensichtlich noch nicht vollständig geschmolzen ist. Das liegt daran, dass zwar der aus Aluminium bestehende Heizbehälter die eingestellte Temperatur erreicht hat, nicht aber (aufgrund ungenügender Wärmeübertragung) das darin befindliche Wachs. Gründliches Umrühren des noch nicht geschmolzenen Wachses verkürzt die Zeit zum Erreichen der Schmelztemperatur auch im Wachs. Besonders dann, wenn von der letzten Benutzung im Heizbehälter verbliebene Wachsreste aufgeheizt werden müssen, dauert der Schmelzvorgang länger.

7. Sobald das gesamte Wachs geschmolzen und flüssig ist, kann die Temperatur von max. 99°C auf weniger als 78°C reduziert werden, um Verbrennungen bei der Anwendung auf der Haut zu vermeiden. Die Kontroll-Leuchte beginnt grün zu blinken, zeigt dadurch den Abkühlungsvorgang an und wechselt auf Dauerlicht, sobald der Heizbehälter die eingestellte Temperatur erreicht hat.

Hinweis: Um Wachs mit niedrigem Schmelzpunkt im flüssigen Zustand zu halten, stellt man die gewünschte Temperatur üblicherweise im Bereich zwischen 70-76°C ein; die genaue Einstellung hängt vom Schmelzpunkt des verwendeten Wachses ab.

WARNHINWEIS! Geschmolzenes Wachs nicht mit den Fingern berühren, sondern nur mit dem Spatel aus dem Heizbehälter entnehmen. Das Gerät kann jederzeit durch Drücken des Ein/Aus-Bedienknopfes ausgeschaltet werden.

Nach dem Ausschalten des Geräts kann das nicht verwendete Wachs im Heizbehälter verbleiben. Nun das Gerät vollständig abkühlen lassen.

REINIGUNG UND WARTUNG

Vor dem Reinigen Netzstecker ziehen und Gerät vollständig abkühlen lassen.

Gerätegehäuse außen mit feuchtem Tuch abwischen. Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Abgekühltes und verfestigtes Wachs kann bis zur nächsten

Benutzung im Heizbehälter des Gerätes verbleiben.

WARNHINWEIS!

Elektrische Geräte dürfen ausschließlich von Fachleuten oder vom zuständigen Kundendienst repariert werden, da aufgrund fehlerhafter Reparatur erhebliche Schäden entstehen können.



Richtige Entsorgung dieses Produkts

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt innerhalb der Europäischen Union nicht mit anderem Haushaltsrestmüll entsorgt werden darf. Um durch unkontrollierte Abfallbeseitigung entstehende Umwelt- und Gesundheitsschäden zu vermeiden, ist