

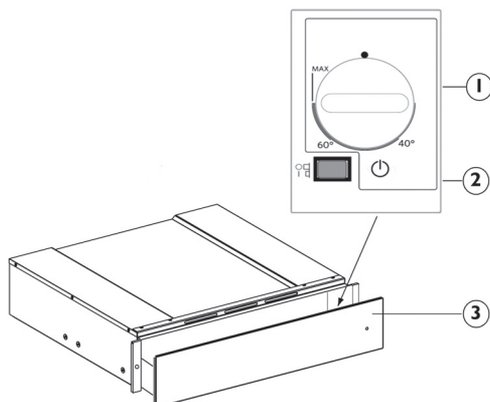
Produktangaben

KitchenAid

Bedienblende	4
Wärmeschublade	4
Funktionsweise	4
Temperaturwahl	5
Vorwärmzeiten	5
Beladungskapazität	6
Herausziehen der Wärmeschublade	7

Bedienfeld

1. Temperaturregler
2. Beleuchteter EIN/AUS-Schalter
3. Kontrollleuchte EIN/AUS



Wärmeschublade

Am Gerät sind ein Temperaturregler und ein beleuchteter **EIN/AUS-Schalter vorhanden**.

Bei gedrücktem Schalter (Position **1**) ist die Wärmeschublade eingeschaltet, bei gelöstem Schalter (Position **0**) ist die Wärmeschublade ausgeschaltet.

Diese Bedienelemente sind nur bei geöffneter Wärmeschublade sichtbar.

Bei geschlossener Wärmeschublade kann anhand der Kontrollleuchte auf der Gerätevorderseite kontrolliert werden, ob die Wärmeschublade eingeschaltet ist.

Funktionsweise

- Stellen Sie das Geschirr in die Wärmeschublade.
- Stellen Sie die Temperatur ein.
- Schalten Sie das Gerät ein. Der Schalter leuchtet auf.
- Schließen Sie die Wärmeschublade vorsichtig.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das vorgewärmte Geschirr entnehmen.

Temperaturwahl

Mit dem Temperaturregler können Temperaturen bis etwa 75 °C (max.) eingestellt werden.

Drehen Sie den Temperaturregler nur im Uhrzeigersinn und bis zum Anschlag, welcher der höchsten Temperatur entspricht, dann im Gegenuhrzeigersinn zurück.

Forcieren Sie den Regler nicht über den Anschlag hinaus, sonst wird der Thermostat beschädigt.

Temperatureinstellung	Hinweise zum Gebrauch	
40 °C	Tassen, Gläser	Wenn Tassen und Gläser auf diese Temperatur vorgewärmt werden, bleiben die darin servierten Getränke länger heiß. Der Behälter kann jederzeit problemlos angefasst werden.
60 °C	Teller	Wenn Teller auf diese Temperatur vorgewärmt werden, bleiben die darauf servierten Speisen länger heiß. Je nach der persönlichen Hitzeempfindlichkeit können die Behälter mit bloßen Händen angefasst werden; ggf. Handschuhe oder Topflappen benutzen.
MAX (ca. 75 °C)	Geschirr	Der Thermostat ist auf die maximale Temperatur eingestellt. Die Behälter können NUR mit Handschuhen oder Topflappen angefasst werden.

Vorwärmzeiten

Die zum Vorwärmen von großem Geschirr, Gläsern, usw. erforderliche Zeit hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Material und Stärke des Geschirrs
- Geschirrmenge der Wärmeschublade
- Position des Geschirrs
- Temperatureinstellung

Daher können hierzu keine allgemeingültigen Angaben gemacht werden.

Es wird empfohlen, entsprechend den persönlichen Anforderungen die beste Kombination dieser Faktoren festzulegen.

Beladungskapazität

Die Beladungskapazität hängt von der Höhe des Gerätes und von den Abmessungen des Geschirrs ab.
Die folgenden Beladungsbeispiele dienen nur zur Verdeutlichung
Bitte beachten Sie, dass die Wärmeschublade mit maximal 25 kg beladen werden darf.

Geschirr für 6 Personen

6	Teller	ø 28 cm
6	Schalen für Fleischbrühe	ø 10 cm
1	Tiefer Teller	ø 22 cm
1	Tiefer Teller	ø 19 cm
1	Tiefer Teller	ø 17 cm
2	Fleischplatten	ø 36 cm

oder nach Wahl

20	Teller	ø 26 cm
36	Suppenteller	ø 22 cm
30	Suppenteller	ø 10 cm
10	Teller	ø 27 cm
10	Suppenteller	ø 22 cm
10	Pizzateller	ø 36 cm
80	Espressotassen	
40	Cappuccinotassen	
30	Groggläser	
18	Suppenteller	ø 22 cm
2	Fleischplatten	21 x 18 cm

Herausziehen der Wärmeschublade

⚠ ACHTUNG:

- Verwenden Sie **Schutzhandschuhe**.
- **Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.**

Die Wärmeschublade kann zum leichteren Reinigen herausgezogen werden.

Öffnen Sie die Wärmeschublade ganz (**Abbildung 1**).

Drehen Sie die vier vorderen Schrauben (zwei pro Seite - **Abbildung 2**) heraus.

Ziehen Sie den ausziehbaren Teil der Schublade mit beiden Händen vorne und seitlich vorsichtig heraus (vgl. **Abbildung 3**).

Das Geräteinnere kann jetzt mit einer milden Seifenlauge gereinigt werden.

Tauchen Sie die entnommene Wärmeschublade nicht in Wasser.

Wiedereinsetzen der Wärmeschublade

Zum Einsetzen der Wärmeschublade führen Sie die beschriebenen Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

Setzen Sie die Wärmeschublade auf die Führungen.

Bitte beachten Sie:

Setzen Sie die Wärmeschublade in die ganz ausgezogenen Führungen ein.

Halten Sie die Führungen mit einer Hand fest und fügen Sie die Wärmeschublade so ein, dass die vier seitlichen Bohrungen übereinander liegen (**Abbildung 4-5**).



Abbildung 1



Abbildung 2

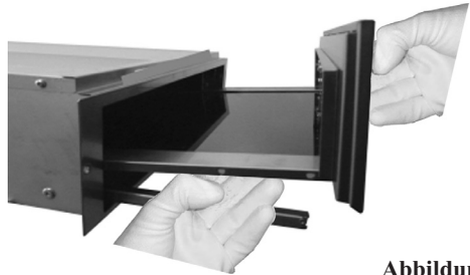


Abbildung 3

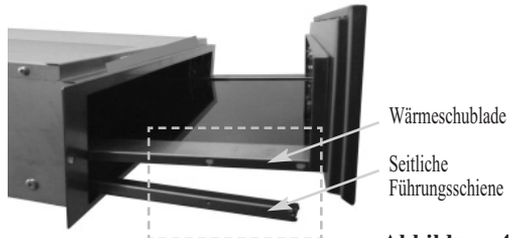


Abbildung 4

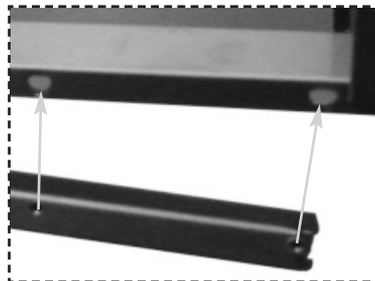


Abbildung 5



FOR THE WAY IT'S MADE.

Printed in Italy
05/15

400010794638

