



Bedienungsanleitung

für Ihre Wärmeschublade

Modell: **WS1501S**





Sicherheit und Wartung

**Ihre Sicherheit ist uns wichtig.
Bitte lesen Sie diese Informationen,
bevor Sie Ihre Wärmeschub-
lade in Betrieb nehmen.**

Diese Wärmeschublade ist für den privaten Gebrauch konzipiert und zur Erwärmung von Geschirr gedacht. Verwenden Sie den Artikel ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

- Beim Einsatz von dieser Wärmeschublade entstehen im Umfeld Hitze und Feuchtigkeit. Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Küche gut belüftet wird. Nutzen Sie dafür die vorgesehenen Möglichkeiten oder installieren Sie ggf. ein Abzugssystem (z.B. eine Dunstabzugshaube). Benutzen Sie die Wärmeschublade nie in einer Umgebung mit höheren Temperaturen, in der Nähe eines Gasherdes oder eines Kerosinherdes.
- Bei der Nutzung des Systems wird dieses heiß. Achten Sie darauf, dass Sie die Teile der Wärmeschublade, wie zum Beispiel die Heizelementabdeckung nicht berühren!
- Um Gefahren zu vermeiden, lassen Sie das Gerät nie eingeschaltet, wenn es nicht gebraucht wird.
- Falls das Anschlusskabel defekt ist, unterbrechen Sie unverzüglich die Nutzung des Geräts. Der Austausch des Kabels hat ausschließlich durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Kontaktieren Sie den Verkäufer.
- Vermeiden Sie die Arbeit mit scharfen oder spitzen Gegenständen auf der Wärmeschubladoberfläche – diese könnte beschädigt werden.

- **Gefahr von Stromstößen!**

Wenn die Wärmeschublade ernsthaft beschädigt sein sollte, trennen Sie das Gerät bitte vollständig von der Stromversorgung und kontaktieren Sie einen autorisierten Fachhändler. Wenn Sie das Gerät in diesem Zustand weiterbenutzen, besteht die Gefahr von lebensgefährlichen Stromschlägen.

- Nutzen Sie bitte keine aggressiven Reinigungs- und Scheuermittel für die Reinigung der Oberflächen, da dadurch die Oberflächen und die Bedienelemente beschädigt werden könnten.
- Es handelt sich um kein Spielzeug – lassen Sie Kinder nicht an oder auf der Wärmeschublade spielen.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt!
- Achten Sie darauf, dass die Wärmeschublade nicht mit Schmuck oder anderen scharfkantigen Töpfen etc. zerkratzt wird.

- Beachten Sie die Hinweise zur Pflege und Reinigung der Oberfläche. Bei unsachgemäßer Behandlung übernehmen wir keine Haftung.
- Falls Zucker oder zuckerhaltige Speisen auf die Wärmeschublade gelangen, müssen diese sofort – möglichst noch in heißem Zustand – entfernt werden, damit keine chemischen Reaktionen ausgelöst werden, welche die Oberfläche der Wärmeschublade beschädigen.
- Personen ohne technische Einweisung oder Personen mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen dürfen die Wärmeschublade nicht benutzen.
- Für unsachgemäße Handhabung oder Schäden bzw. Probleme die aus nicht Beachtung der Hinweise resultieren ist der Verkäufer nicht verantwortlich.

Diese Sicherheitsvorschriften entbehren jeglicher Vollständigkeit. Sie sind dazu gedacht den Blick auf mögliches Gefahrenpotential zu öffnen. Ein umsichtiger und vorsichtiger Umgang mit dem Gerät ist daher unabdingbar und Voraussetzung für eine sichere Nutzung.

Vielen Dank

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Wärmeschublade.

Wir empfehlen Ihnen sich einige Zeit zum Lesen dieser Anleitung zu nehmen, um vollständig zu verstehen, wie man das Gerät richtig bedient und installiert.

Für die Installation, lesen Sie bitte den Installations-Abschnitt. Lesen Sie vor dem Gebrauch alle Sicherheitshinweise sorgfältig und bewahren Sie diese Anleitung für die Zukunft zum Nachlesen auf.

Bitte beachten Sie, dass wir unsere Handbuchdokumentationen stetig aktualisieren.

Sollten Sie also Unstimmigkeiten erkennen: Die aktuellste Version Ihres Benutzerhandbuches finden Sie immer auf unserer Support- oder Produktseite unter www.kolbe.de.



Im Hinblick auf die ständige Weiterentwicklung behalten wir uns technische Änderungen, Druckfehler oder sonstige Abweichungen ohne Bekanntmachung vor. Dies gilt insbesondere auch hinsichtlich Maßangaben bzw. Ausschnittmaße.


KKT KOLBE

Bedienungsanleitung

Einbau-Wärmeschublade - Modell: WS1501S

Version: 1.2

Übersicht

1. Gewährleistung	6
2. Allgemeine Hinweise	7
3. Beschreibung des Gerätes	8
4. Umwelthinweise	9
5. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen	10
4.1 Allgemeine Hinweise	
4.2 Reinigen und Probe-Aufheizen	
6. Betrieb des Gerätes	11
5.1 Steuerung	
5.2 Die Schublade benutzen	
5.3 Temperatur einstellen	
5.4 Aufheizzeiten	
5.5 Kapazität	
7. Reinigung und Wartung	15
6.1 Gerätefront, Bedienpanel und Inhalt	
6.2 Aluminiumfront	
6.3 Edelstahlfront	
8. Problemlösung	16
9. Installation	19
8.1 Sicherheitshinweise zur Installation	
8.2 Mögliche Installationsbeispiele	
8.3 Positionierung des Gerätes im Schrank	
8.4 Technische Angaben	
10. Kundenservice	22
11. Elektrischer Anschluss	23

Gewährleistung

KKT KOLBE Gewährleistung

Zur Inanspruchnahme von Gewährleistungen ist in jedem Fall die Vorlage des Kaufbeleges erforderlich. Für unsere KKT KOLBE-Geräte leisten wir unabhängig von den Verpflichtungen des Händlers aus dem Kaufvertrag gegenüber dem Endabnehmer unter den nachstehenden

Bedingungen Gewährleistung:

Die Gewährleistung erstreckt sich auf die unentgeltliche Instandsetzung des Gerätes bzw. der beanstandeten Teile. Anspruch auf kostenlosen Ersatz besteht nur für solche Teile, die Fehler im Werkstoff und in der Verarbeitung aufweisen. Übernommen werden dabei sämtliche direkten Lohn- und Materialkosten, die zur Beseitigung dieses Mangels anfallen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

1. Die Gewährleistung beträgt 24 Monate und beginnt mit dem Zeitpunkt der Übergabe, der durch Rechnung oder Lieferschein nachzuweisen ist. Ab dem 7. Monat hat der Käufer die Beweispflicht, dass der Mangel schon bei Auslieferung vorhanden war.
2. Innerhalb der Gewährleistung werden alle Funktionsfehler, die trotz vorschriftsmäßigem Anschluss, sachgemäßer Behandlung und Beachtung der gültigen KKT KOLBE-Einbauvorschriften und Betriebsanleitungen nachweisbar auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind, durch unseren Kundendienst beseitigt. Emaille und Lackschäden werden nur dann von dieser Werksgarantie erfasst, wenn sie innerhalb von 1 Woche nach Übergabe des KKT KOLBE Gerätes unserem Kundendienst angezeigt werden. Transportschäden müssen entsprechend den Bedingungen des Transporteurs gegen den Transporteur geltend gemacht werden.
3. Durch Inanspruchnahme der Gewährleistung verlängert sich die Gewährleistungszeit weder für das Gerät noch für neu eingebaute Teile. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.
4. Über Ort, Art und Umfang der durchzuführenden Reparatur oder über einen Austausch des Gerätes entscheidet KKT KOLBE nach Ermessen. Soweit nicht anders vereinbart, ist unsere Kundendienstzentrale zu benachrichtigen. Die Reparatur erfolgt ausschließlich in unserer Kundendienstwerkstatt. Während der ersten 6 Monate trägt KKT KOLBE die Kosten für Rückholung, Reparatur und Rückversand. Ab dem 7. Monat liegt dies im Ermessen von KKT KOLBE.
5. Die für die Reparatur erforderlichen Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.
6. Wir haften nicht für Schäden und Mängel an Geräten und deren Teile, die verursacht wurden durch:
 - Äußere chemische oder physikalische Einwirkungen bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung (z.B. Schäden durch Abschrecken mit Wasser, überlaufende Speisen, Kondenswasser, Überhitzung). Haarrissbildung bei emaillierten oder kachelglasierten Teilen ist kein Qualitätsmangel.
 - Falsche Größenwahl.
 - Nichtbeachtung unserer Aufstellungs- und Bedienungsanleitung, der jeweils geltenden baurechtlichen allgemeinen und örtlichen Vorschriften der zuständigen Behörden, Elektrizitätsversorgungsunternehmen.
 - Ungewöhnlichen Spannungsschwankungen gegenüber der Nennspannung bei Elektrogeräten.
 - Falsche Bedienung und Überlastung und dadurch verursachter Überhitzung der Geräte, unsachgemäßer Behandlung, ungenügender Pflege, unzureichender Reinigung der Geräte oder ihrer Teile; Verwendung ungeeigneter Putzmittel (siehe Bedienungsanleitung).
 - Rostbildung im Innenraum des Gerätes (weil z.B. Lebensmittel im Ofen gelagert wurden) durch Feuchtigkeit.
7. Wir haften nicht für mittelbare und unmittelbare Schäden, die durch die Geräte verursacht werden. Dazu gehören auch Raumverschmutzungen, die durch Zersetzungsprodukte organischer Staubanteile hervorgerufen werden und deren Pyrolyseprodukte sich als dunkler Belag auf Tapeten, Möbeln, Textilien und Ofenteilen niederschlagen können.

Fällt die Beseitigung eines Mangels nicht unter unsere Gewährleistung, dann hat der Endabnehmer für die Kosten des Monteurbesuches und der Instandsetzung aufzukommen.

Die KKT KOLBE Küchentechnik GmbH & Co. KG übernimmt nur in Deutschland oder Österreich Gewährleistung für seine Produkte. In anderen Ländern wenden Sie sich bitte an den Verkäufer. (Stand 04.2018)

Allgemeine Hinweise



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen.

Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Dieses Symbol verdeutlicht einen Sicherheitshinweis.

Sie finden es insbesondere bei allen Beschreibungen der Arbeitsschritte, bei welchen Gefahr für Personen entstehen kann.

Beachten Sie diese Sicherheitshinweise und verhalten Sie sich entsprechend vorsichtig.

Geben Sie diese Warnungen auch an andere Benützer weiter.



Dieses Symbol verdeutlicht einen Warnhinweis.

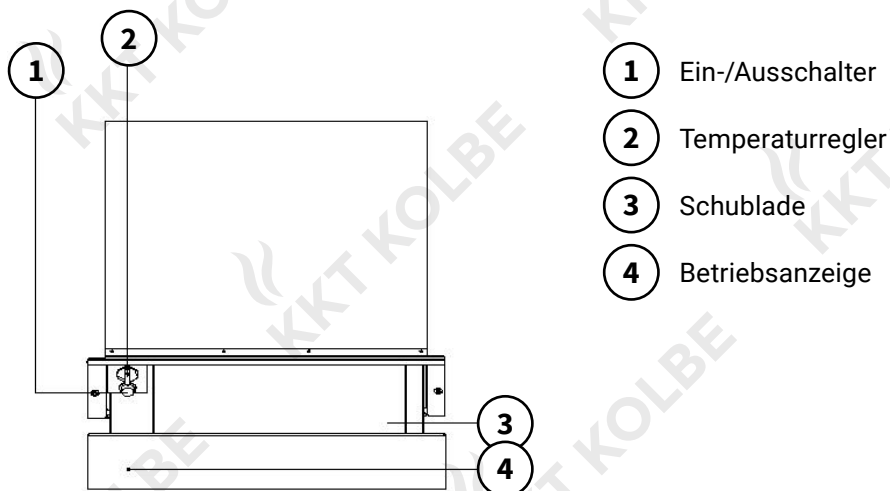
Sie finden es bei der Beschreibung der Arbeitsschritte, die besonders zu beachten sind, damit Beschädigungen an den Geräten verhindert werden können. Geben Sie auch diese Sicherheitshinweise an alle Gerätebenutzer weiter.



Dieses Symbol verdeutlicht Tipps.

Dieses Symbol weist Sie auf nützliche Tipps hin und macht auf richtiges Vorgehen und Verhalten aufmerksam. Das Beachten der mit diesem Symbol versehenen Hinweise erspart Ihnen manches Problem.

Beschreibung des Gerätes



Umwelthinweise

- Nach der Installation entsorgen Sie die Verpackung nach Sicherheits- und Mülltrennungsvorgaben im Bezug auf Ihre Umwelt.
- Wenn Sie Ihr altes Gerät entsorgen, bitte machen Sie es unbenutzbar, indem Sie z.B. das Stromversorgungskabel abschneiden.



Entsorgungshinweise

- Die auf dem Produkt oder in den Anleitungen angegebene Kennzeichnung zeigt, dass es nicht mit dem Hausmüll am Ende seiner Lebensdauer entsorgt werden sollte. Verhindern Sie so mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch nicht unkontrollierte Abfallentsorgung. Bitte trennen Sie es von anderen Arten von Abfällen und Recyceln Sie es, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.
- Endkunden sollten Ihren Händler kontaktieren, um Informationen zu einer möglichst umweltfreundlichen Entsorgung zu erhalten.
- Geschäftskunden bitte Ihren Distributor oder KKT KOLBE kontaktieren, um die allgemeinen Bedingungen zur Entsorgung zu erfahren.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen



Allgemeine Hinweise

- Die Wärmeschublade ist ausschließlich zum Erwärmen und Warmhalten von Geschirr vorgesehen.
- Das Gerät verwendet ein HeiBluft-Wärmesystem. Ein Ventilator verteilt die von einem Element abgegebene Wärme gleichmäßig in der Schublade. Die Umluft sorgt dafür, dass sich das Geschirr gleichmäßig schnell erwärmt.
- Ein Schutzgitter schützt Sie von einer Berührung des drehenden Lüfters oder der heißen Heizelemente.
- Bewahren Sie diese Anleitung bitte als Referenz auf und geben Sie sie an einen eventuellen zukünftigen Nachbenutzer weiter.

Reinigen und Probeaufheizen

Bevor Sie das Gerät zum ersten mal benutzen gehen Sie wie folgt vor:

- Wischen Sie das Gerät zunächst mit einem feuchten, dann mit einem weichen Tuch ab.
- Beheizen Sie die leere Schublade für mindestens zwei Stunden. Stellen Sie hier auch die Temperaturkontrolle auf „Maximum“ (siehe „Auswählen einer Temperatur“)

Es ist wichtig, dass Sie sicherstellen, dass der Raum gut belüftet ist. Bauteile aus Metall sind mit einer Schutzschicht versehen, die einen leichten Geruch abgeben können, wenn sie zum ersten mal erhitzt werden.

Der Geruch und jeder entstehende Dampf wird sich nach kurzer Zeit auflösen. Dies ist kein Hinweis auf eine fehlerhafte Verbindung oder einem Gerätedefekt.



Betrieb des Gerätes

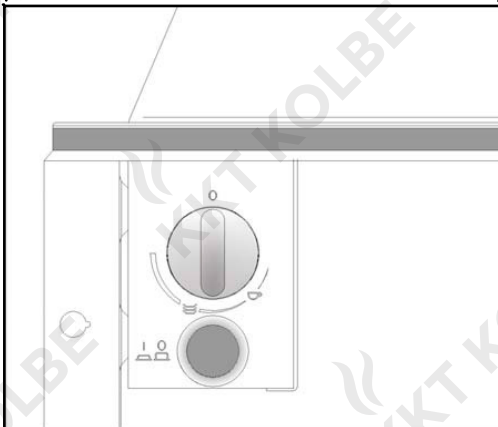
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um Lebensmittel zu erhitzen oder in der Schublade aufzubewahren.
- Kondenswasser aus den Lebensmitteln oder Getränken könnte zu Korrosion in dem Gerät führen!
- Verwenden Sie immer hitzebeständige Handschuhe, um das beheizte Geschirr aus der Schublade zu entfernen.
- Die Tragfähigkeit des Geräts, unabhängig von der Höhe ist 25 kg maximum.

Steuerung

DRÜCKEN





Vorsichtig die Schublade berühren.



- Die Bedienelemente bestehen aus einem Temperaturregler und einem Ein- / Ausschalter.
- Diese sind nur sichtbar, wenn die Schublade geöffnet ist.
- Wenn die Schublade geschlossen ist, sehen Sie durch den Front-Seite, ob die Schublade ein- oder ausgeschaltet ist (Power-Indikator leuchtet durch)

Die Schublade verwenden

- Vorsichtig die Frontoberfläche des Geräts drücken. Die Schublade wird von selbst mit einem kleinen Abstand herauskommen.
- Platzieren Sie Ihr Geschirr in die Schublade.
- Wählen Sie Ihre gewünschte Zieltemperatur.
- Schalten Sie das Gerät ein. 
- Die Schalter werden das Leuchten beginnen.
- Schließen Sie die Schublade vorsichtig wieder: Wenn Sie zu viel Kraft ausüben, kann es sein, dass Sie wieder aufspringt.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das erhitzte Geschirr entfernt haben. 

Temperatur auswählen

Der Temperaturwähler erlaubt Ihnen eine Temperatureinstellung zwischen 30 °C und 80 °C.

Der Temperaturknebel darf nur im Uhrzeigersinnrichtung, soweit es geht, gedreht werden, und dann wieder zurück. Ein zu weites Drücken könnte das Gerät beschädigen.

Wenn die gedrückte Temperatur erreicht wurde, schaltet sich das Heizelement selbst aus.

Wenn die Temperatur unter die Selektion fällt, schaltet es sich automatisch wieder an.

Die Temperaturskala um den Wahlknebel ist nicht mit der genauen Temperatur in °C beziffert, sondern mit Piktogrammen.

Diese stellen die meistverwendeten Temperaturen für den Inhalt dar:



ungefähr 40 °C.

Für Tassen und Gläser.



ungefähr 60 °C.

Für Teller und Essgeschirr.


Betrieb des Gerätes

Aufheizzeiten

Verschiedene Faktoren können die Aufheizzeiten beeinflussen:

- Material und Dicke des Geschirrs
- Quantität
- Wie das Geschirr angeordnet ist
- Temperatureinstellung

Von daher ist es im Grunde nicht möglich, genaue Zeiten anzugeben.

Allerdings können die folgenden Informationen als Leitfaden verwendet werden. Gleichmäßig verteiltes Geschirr wird ungefähr benötigen (bei dieser Temperatureinstellung 

- **30 - 35 Minuten** für 6 Maßgedecke
- **40 - 45 Minuten** für 12 Maßgedecke

Zu empfehlen ist allerdings zunächst, dass Sie das Gerät einmal für Ihre eigenen Zwecke austesten, um die Beste Einstellung herauszufinden.

Kapazität

Die Menge, die geladen werden kann, hängt von hohem Maße von der Größe des eigenen Geschirrs ab.

Die maximale Tragfähigkeit der Schublade beträgt 25 kg.

Betrieb des Gerätes

WS1501S

6 Maßgedecke - Bestückungsvorschlag:

- 6 Teller, $\Phi 28$ cm
- 6 Suppenschüsseln, $\Phi 10$ cm
- 1 Portion-Schüssel, $\Phi 22$ cm
- 1 Portion-Schüssel, $\Phi 19$ cm
- 1 Portion-Schüssel, $\Phi 17$ cm
- 2 Fleischplatten, 36 cm



oder

- 20 Teller, $\Phi 28$ cm
- 36 Suppenschalen, $\Phi 22$ cm
- 30 Suppenschalen, $\Phi 10$ cm
- 10 Teller, $\Phi 28$ cm
- 10 Suppenschüssel, $\Phi 22$ cm
- 10 Pizzateller, $\Phi 36$ cm
- 80 Espressotassen
- 40 Cappuccino-Tassen
- 30 Bowlegläser
- 18 Suppenschalen, $\Phi 22$ cm
- 2 Suppenterrinen, 21 cm \times 18 cm

Reinigung und Wartung

Gerätefront, Bedienpanel und Inhalt

- Alle Oberflächen und Knebel sollten mit warmen Wasser mit ein wenig Spülmittel und einem milden Schwamm oder Stück Stoff gesäubert werden.
- Wischen Sie danach auch die Oberflächen mit einem Tuch oder Mikrofasertuch trocken.



Warten Sie auf jeden Fall mit der Reinigung, bis das Gerät auf eine sichere Temperatur heruntergekühlt ist.

Um das Risiko von Kratzern und Beschädigung auf der Oberfläche des Glases, des Edelstahls oder der Aluminiumfront zu vermeiden, beachten Sie besonders die folgenden Reinigungshinweise.

Aluminiumfront

Optisch ist die Aluminiumoberfläche ja beeinflusst durch den Winkel, wie das Licht darauffällt.

Aluminiumoberflächen und Bedienelemente könnten Abfärbung oder Beschädigung erlangen, wenn sie immer der Sonne ausgesetzt sind. Bitte beachten Sie, dass Sie entsprechend diese Oberflächen nicht derartig platzieren.



Weiterhin sollten Sie folgende Reinigungsmittel vermeiden:

- Soda-, Säure- oder chloridhaltige Reinigungsmittel
- Scheuernde Reinigungsmittel, z. B. Pulverreiniger oder Reinigungsmilch
- Scheuerschwämme, z.B. Topfreiniger oder zuvor in Scheuermilch verwendete Schwämme
- Edelstahlreiniger
- Reinigungsmittel, die Entkalkungsmittel enthalten
- Geschirrspülmittel
- Backofensprays

Reinigung und Wartung

Edelstahlfront

Edelstahlflächen sind auch gegenüber Kratzer und Abrasionen empfindlich.

Edelstahlflächen können am besten mit den speziell für diese Flächen entwickelten Reinigern gereinigt werden.



Benutzen Sie auf keinen Fall Edelstahlreiniger auf den Bedienelementen!

Weiterhin sollten Sie folgende Reinigungsmittel vermeiden:

- Soda-, Säure- oder chloridhaltige Reinigungsmittel
- Scheuernde Reinigungsmittel, z. B. Pulverreiniger oder Reinigungsmilch
- Scheuerschwämme, z.B. Topfreiniger oder zuvor in Scheuermilch verwendete Schwämme

Problemlösung



Montagearbeiten und Reparaturen an elektrischen Komponenten des Geräts dürfen nur von qualifizierten und zugelassenen Personen durchgeführt werden. Die Arbeiten müssen gemäß den lokalen und nationalen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden. Reparaturen durch unsachgemäße Behandlung könnten gefährlich sein. Der Hersteller haftet nicht für nicht autorisierte Arbeit.

Was ist zu tun, wenn...

... das Geschirr nicht warm genug ist?

Überprüfen Sie, ob:

- Das Gerät eingeschaltet ist.
- Die ordnungsgemäße Temperatur eingestellt wurde.
- Die Lüftungslöcher nicht durch große Platten oder Teller versperrt sind.
- Das Geschirr lange genug aufgewärmt wurde.

Problemlösung

Verschiedene Faktoren können die Aufheizzeiten beeinflussen:

- Material und Dicke des Geschirrs
- Quantität
- Wie das Geschirr angeordnet ist
- Temperatureinstellung

... das Geschirr nicht aufheizt?

Überprüfen Sie, ob:

- Sie ein Geräusch vom Lüfter hören, oder nicht.
Falls Sie ein Geräusch vom Lüfter hören, könnte ein Problem mit dem Heizelement vorliegen.
→ **Melden Sie sich hierfür beim KKT KOLBE Kundenservice.**
- Wenn Sie kein Geräusch vom Lüfter hören, könnte ein Problem mit dem Lüfter vorliegen.
→ **Melden Sie sich hierfür beim KKT KOLBE Kundenservice.**
- **Prüfen Sie weiterhin Ihre Sicherungsleitung.**

... das Geschirr zu heiß ist?

Überprüfen Sie, ob:

- Nicht etwa ein Fehler in der Temperaturkontrolle vorliegt.

... der Ein-/Ausschalter nicht aufleuchtet?

Überprüfen Sie, ob:

- Nicht etwa ein Defekt im Indikatorlicht des Schalters vorliegt.

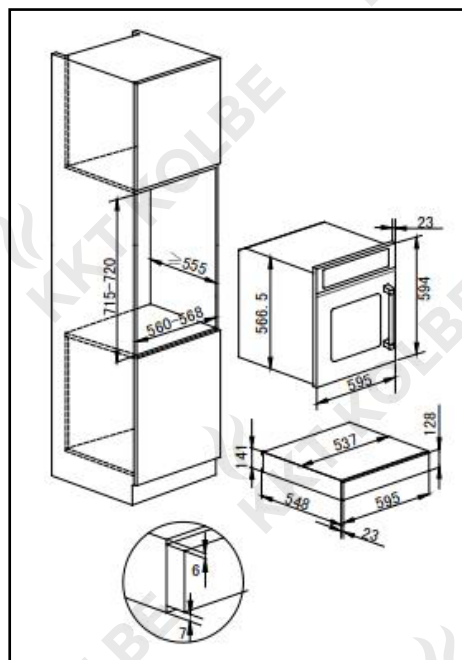


Hinweise für den Einbau

- Stellen Sie bevor Sie das Gerät ans Stromnetz anschließen sicher, dass die Spannung und Frequenz mit den Eigenschaften auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Diese Daten müssen unbedingt eingehalten werden, um Schäden am Gerät zu vermeiden. Konsultieren Sie im Zweifel einen Elektriker.
- Die Steckdose und der Ein-/Ausschalter sollten leicht zugänglich sein, nachdem das Gerät eingebaut wurde.
- Die Wärmeschublade kann nur mit Geräten verwendet werden, bei welchen der Hersteller einen Einbau von Wärmeschubladen erlaubt.
- Wenn Sie mehrere Wärmeschubladen übereinander einbauen, stellen Sie sicher, dass Sie eine entsprechende Platte dazwischen einbauen, um zu gewährleisten, dass das Gewicht gehalten wird und die Wärme sich nicht staut.
- Wenn Sie die Wärmeschublade als Kombinationsgerät einbauen, ist es wichtig, dass Sie die Maße in der folgenden Maßskizze genau befolgen.

Mögliche Installationsbeispiele

- Mögliches Installationbeispiel



Positionieren des Gerätes in den Schrank

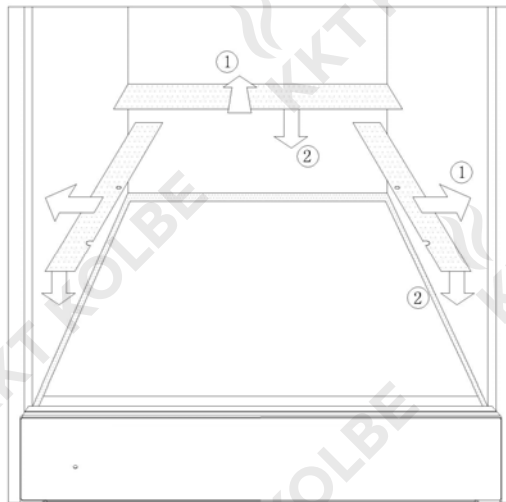
- Drücken Sie das Gerät bis zu den Schraubleisten in den Schrank und richten es aus.





Stellen Sie sicher, dass der Einbauschrank waagrecht ausgerichtet ist (Wasserwaage).

- Öffnen Sie die Schublade und verwenden Sie die zwei mitgelieferten Schrauben zur Befestigung des Gerätes an den Seitenwänden der Gehäuseeinheit.
- Das Gerät wird mit drei Metallblenden geliefert, welche einen Klebstoff an der Unterseite haben.
- Diese müssen Sie an der Schublade aufstecken, sodass keine Lücken zwischen Gehäuseeinheit und dem Gerät haben (abdichten).
- Jeder Luftspalt der erzeugt wird, wirkt als zusätzliche Isolation und hilft Wärmeverluste zu vermeiden.
- Ziehen Sie vorsichtig die Schutzfolie von der Unterseite ab.



- Um eine ausreichende Belüftung des Schrankgerätes sicherzustellen, sollte an dieser Stelle die Rückwand entfernt werden. Es ist ratsam, die Schublade so zu installieren, dass Sie auf zwei Holzstreifen steht.
- Wenn Die Wärmeschublade auf einem flachen Boden installiert wird, muss eine Öffnung von mindestens 45x560 mm vorhanden sein.

Technische Angaben

Technische Angaben

Modell	WS1501S
Farbe	Schwarz
Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Leistung	390 - 470 W
Stromversorgung	Wechselstrom

KKT KOLBE Kundenservice



Tel. 09502 667930

Mail: info@kolbe.de

www: www.kolbe.de

→ Weitere Daten und Dokumente
finden Sie auf unserer Website unter
Support-Center.

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Anschluss



Montagearbeiten und Reparaturen an elektrischen Komponenten des Geräts dürfen nur von qualifizierten und zugelassenen Personen durchgeführt werden. Die Arbeiten müssen gemäß den lokalen und nationalen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden. Reparaturen durch unsachgemäße Behandlung könnten gefährlich sein. Der Hersteller haftet nicht für nicht autorisierte Arbeit.

- Das Gerät ist mit einem Netzkabel und Stecker für den Anschluss an einen mitgelieferten 230-240 V Netzspannung ausgestattet.
- Die Angaben zu Spannung, Nennlast und Stecker sind auf dem Typenschild angegeben. Bitte stellen Sie sicher, dass diese mit Ihrem Hausanschluss kompatibel sind.
- Der Anschluss muss über eine Steckdose verfügen, die auch nach der Installation leicht zugänglich ist.
- Zur Erhöhung der Sicherheit ist es ratsam, eine Sicherung von mindestens 30 mA zu installieren. Schließen Sie diese nicht über ein Verlängerungskabel an!



Achtung! Dieses Gerät muss geerdet werden! 



**Vielen Dank fürs Lesen.
Wir wünschen Ihnen viel Freude
mit Ihrem Gerät.**