

1CEEVG
1CEEVS
1CEEVEN

Bedienungsanleitung
Instruction manual



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät von Barazza entschieden haben!

Sie haben nun ein Gerät von ausgezeichneter Qualität, das Sie für lange Zeit zuverlässig und sicher bei Ihrer Arbeit begleiten wird, und Ihnen einen hohen Leistungsstandard bietet.

Die Installation und der Gebrauch des Geräts sind einfach und schnell.

Wir möchten Sie bitten, dieses Handbuch aufmerksam zu lesen: So sichern Sie eine korrekte Installation und Verwendung, damit Ihr Gerät jahrelang immer perfekt und wirkungsvoll arbeitet.

Um das Lesen des Handbuchs zu erleichtern, werden die nachfolgenden Symbole verwendet:



Wichtige Vorschriften zur Sicherheit von Personen und Gerät



Allgemeine Informationen



Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne eine Vorankündigungspflicht Änderungen an seinen Produkten und an diesem Handbuch vorzunehmen, die er für angebracht hält. Die in diesem Handbuch vorhandenen Zeichnungen, Installationspläne und Tabellen dienen nur als Richtschnur und allgemeine Information.

Die Anschlüsse des Gebäudes müssen den geltenden nationalen Normen entsprechen.

Das Kopieren, die teilweise oder vollständige Wiedergabe des Inhalts dieses Handbuchs, sowie die Weitergabe dieses Handbuchs an Dritte ohne Erlaubnis des Herstellers sind verboten.

Dieses Gerät entspricht den Vorschriften der EG-Richtlinie 87/308/EWG vom 2.6.87 (umgesetzt mit it. Ministerialerlass vom 13.4.89) über die Verhinderung und Beseitigung von Funkstörungen, Nr. 89/336 zur elektromagnetische Verträglichkeit und 73/23 zur Niederspannung.

Die Anweisungen dieses Handbuchs gelten ausschließlich für das jeweilige Aufstellungsland.

Congratulations on purchasing a Barazza appliance!

This safe and reliable high-quality appliance can assist you in your work with long-lasting top-level performance.

It also has the added advantage of being quick and simple to install and easy to use.

Please read this manual carefully, as it provides important information for the correct installation and use of the appliance which will ensure its long-term efficiency.

The following symbols are used to assist you in reading this manual:



Important rules for personal safety and the safety of the appliance



General information



The manufacturer reserves the right to make any changes deemed suitable to the product without prior notice. The drawings, installation diagrams and tables contained in this manual are approximate and for informational purposes only.

The systems for connecting the appliance must comply with current national regulations.

The partial or complete reproduction or photocopying of the contents of this manual is forbidden, as well as the sending of this manual to third parties, without the Manufacturer's permission.

This appliance conforms to the EEC community guidelines 87/308 of 2.6.87 (acknowledged with Ministerial Decree dated 13/4/89) on the prevention and elimination of radio interference, no. 89/336 on electromagnetic compatibility, 73/23 on low voltage. The instructions in this booklet are valid only for the country of destination.

INHALT

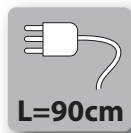
BESCHREIBUNG	SEITE
TECHNISCHE DATEN	4
INSTALLATION	5
Sicherheitshinweise	5
Kontrolle und Handhabung	6
Entsorgung der Verpackung	6
Elektroanschluss	7
Einbau des Geräts	8
GEBRAUCH	10
Sicherheitshinweise	10
Bevor Sie anfangen	12
Kennen lernen des Geräts	12
Gut zu wissen	12
Gebrauch des Geräts	13
Beschreibung der Funktionsweise	13
Öffnen und Schließen der Schublade	13
Gebrauch	13
Erwärmungszeiten	14
WARTUNG	15
Sicherheitshinweise	15
Regelmäßige Wartung	15
Reinigung	15
Zeitweiser Nichtgebrauch	15
Entsorgung nach Außerbetriebnahme	16
Kundendienst	16

INDEX

DESCRIPTION	PAGE
TECHNICAL DATA	4
INSTALLATION	5
<i>Safety warnings</i>	5
<i>Checks and handling</i>	6
<i>Disposal of the packaging</i>	6
<i>Connection to the power mains</i>	7
<i>Built-in unit installation</i>	8
USAGE	10
<i>Safety warnings</i>	10
<i>Before starting</i>	12
<i>Understanding the appliance</i>	12
<i>Useful information</i>	12
<i>Using the appliance</i>	13
<i>Use description</i>	13
<i>Opening and closing the drawer</i>	13
<i>Use</i>	13
<i>Heating time</i>	13
MAINTENANCE	15
<i>Safety warnings</i>	15
<i>Routine maintenance</i>	15
<i>Cleaning</i>	15
<i>Periods of inactivity</i>	15
<i>End-of-life disposal</i>	16
<i>After-sales service</i>	16

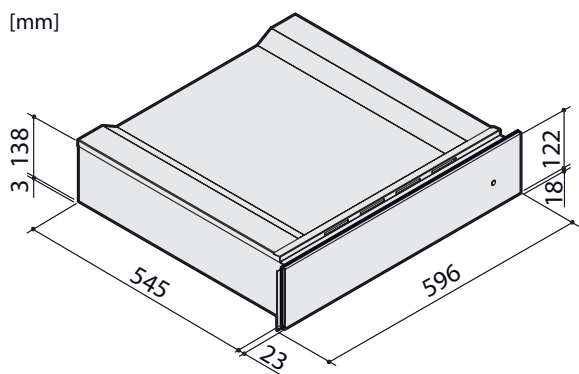
TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA



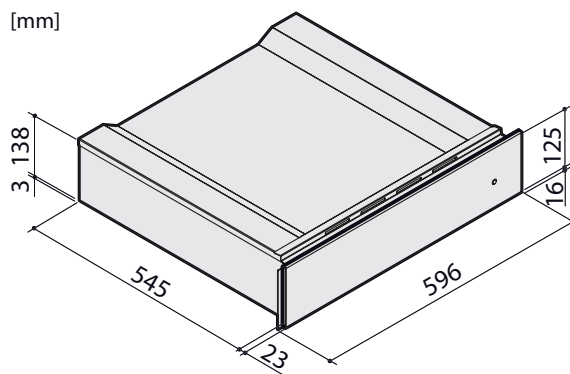
1CEEVG

[mm]



1CEEVS 1CEEVEN

[mm]



Technische Daten	Technical data		
Spannung	Voltage	V	220-240
Frequenz	Frequency	Hz	50/60
Leistung	Power		
Leistungsaufnahme	Total power absorbed	kW	0,4
Widerstand	Heating element	W	400
Tangential	Tangential	W	30
Kabelart	Cable type		H05VV-2 3x0,75 mm ²
Kabellänge	Cable length	cm	90
Abmessungen Wärmeschublade			
Breite	Width	cm	59,6

INSTALLATION

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Handbuch mit Anweisungen vor der Installation und/oder dem Gebrauch des Geräts **aufmerksam lesen** und an einem Ort aufbewahren, der für alle Nutzer für weiteres Nachschlagen zugänglich ist. Bei Abtretung oder Verkauf des Geräts sicherstellen, dass der neue Nutzer auch dieses Handbuch erhält, damit er über die Installation, den Gebrauch und die Sicherheitsvorschriften informiert wird.



Die Installation und Eingriffe am Gerät (außerordentliche Wartung, usw.) dürfen **nur von Fachpersonal** nach den Ausführungen in diesem Handbuch vorgenommen werden.

Die Anschlusseinrichtungen und die Räume für die Installation müssen dazu geeignet sein und den geltenden Sicherheitsvorschriften im Verwendungsland entsprechen (Sicherheits- und Trennschalter, geerdete Anlage, Potentialausgleich, usw.).

Der Hersteller übernimmt keine Haftung, wenn oben stehende Ausführungen nicht eingehalten werden.



Während der Installations-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten immer den Hauptschalter ausschalten und von der Stromversorgung trennen.

INSTALLATION

SAFETY WARNINGS

Read this instruction booklet carefully before installation and/or use of the appliance and keep it handy so that all the users can consult it; if you transfer or sell the appliance, please ensure that you give this booklet to the new user so that he can be informed about its installation, use and safety rules.



*The installation and any interventions on the appliance (extraordinary maintenance, etc.) must be carried out **by qualified personnel only**, as specified in this booklet.*

The connection systems and installation rooms must be suitable and satisfy the safety standards in force in the country of use (protective isolating switch, earthing system, equipotential system, etc.).

The manufacturer will not be held liable if the above requirements are not satisfied.



During installation, maintenance or repair work, always switch off the main electrical switch and remove the connection plug from the socket.

KONTROLLE UND HANDHABUNG

Nach dem Auspacken des Geräts alle Verpackungsmaterialien und die Schutzfolien der Oberflächen entfernen, prüfen, ob sichtbare Unregelmäßigkeiten vorhanden sind: Ist dies der Fall, die Installation abbrechen und sich innerhalb von 8 Tagen an den Händler wenden, unter Angabe der Daten auf dem Typenschild des Geräts und der aufgetretenen Probleme (Abb. 1).

Achtung! Das verwendete Verpackungsmaterial (Tüten, Styropor, usw.) nicht unbeaufsichtigt lassen, da es eine potentielle Gefahr für Kinder und Tiere darstellt (Erstickungsgefahr).

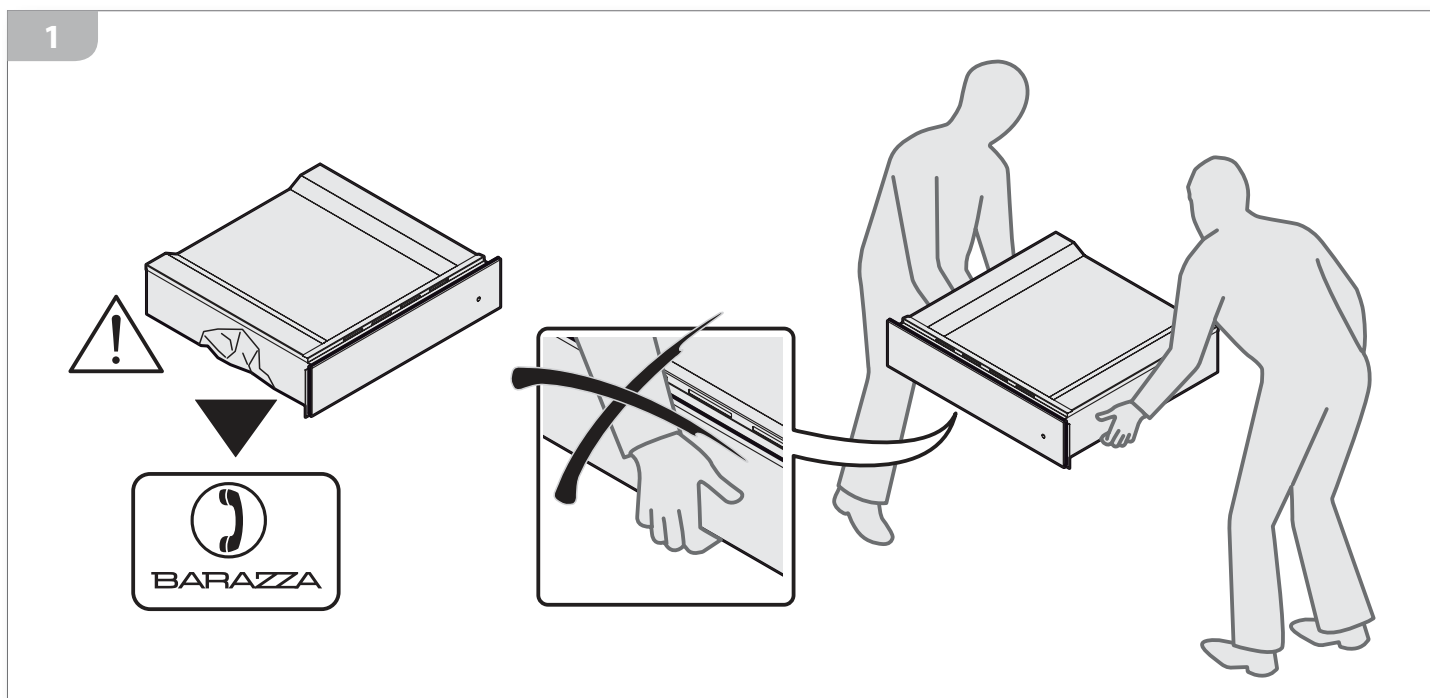
Das Gerät nur an den Seiten und nicht am vorderen Teil der Schublade (Abb. 1) anheben und zum Installationsort bringen, dabei alle notwendigen Sicherheitsmaßnahmen beachten, um Schäden am Gerät, an Personen, Tieren und Sachen auszuschließen.

CHECKS AND HANDLING

After having unpacked the appliance and removed all the packing materials and protective films from the surfaces, check for any anomalies: if you find an anomaly, do not proceed with the installation but contact your retailer within 8 days, reporting the data provided on the appliance's data plate and describing the problems you found (fig. 1).

Caution! Do not leave the packing materials (plastic bags, polystyrene, etc.) unattended, as they are a potential hazard for children and animals (danger of suffocation).

Move the appliance to the installation location by lifting it from the sides and not from the frontal of extractable drawer (fig. 1) and adopting all the precautions necessary to prevent damage to the appliance, people, animals and property.



ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Achtung! Die Verpackung nach den geltenden Vorschriften im Aufstellungsland entsorgen.

Zusammensetzung Verpackung:

- Karton
- Polyethylen/ Polypropylen: - äußere Schutzhülle Verpackung, Beutel mit den Anweisungen
- Styropor: Stoßschutz.

DISPOSAL OF THE PACKAGING

Caution! Dispose of the packaging in compliance with current regulations in the country where the appliance is installed.

Package composition:

- cardboard
- polyethylene/ polypropylene: outer packaging film, instructions bag
- expanded polystyrene: impact protections.

ELEKTROANSCHLUSS



Vor dem Anschluss prüfen, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz denen der Stromversorgung entsprechen.

Die Wärmeschublade wird bereits mit einem 90 cm langen Stromkabel (H05VV-2) geliefert, an das ein Stecker montiert werden muss, der für 10 A ausgelegt ist (Abb. 2a). Alternativ dazu ist es möglich, das Kabel direkt an das Stromnetz anzuschließen (Abb. 2b): dies muss durch eine autorisierte Person gemäß den geltenden Vorschriften des Installationslandes geschehen. Die Anlage muss mit einer Vorrichtung ausgestattet sein, die die Trennung vom Stromnetz gewährleistet, mit einem Abstand zwischen den Kontakten, die ein komplettes Abschalten unter den Bedingungen der Kategorie III Überspannungsschutz erlaubt. Der Schalter muss entsprechend der auf dem Typenschild aufgeführten Last bemessen sein und muss den gültigen Normen entsprechen.

Sollte das Stromkabel beschädigt sein, so muss es vom Hersteller oder dessen zuständigen Technischen Kundendienst oder von einer entsprechend qualifizierten Person ersetzt werden, um jeder Gefahr vorzubeugen. **Sowohl der Elektrostecker als auch der allpolige Trennschalter müssen normgerecht ausgeführt sein und sich in einer Position befinden, die auch bei eingebautem Gerät zugänglich ist.**

Wenn das Gerät zusammen mit einem Kochfeld installiert wird, müssen die beiden Geräte aus Sicherheitsgründen getrennt an die Elektroversorgung angeschlossen werden.



Das Stromkabel darf **NICHT**:

- gedrückt oder verdreht sein;
- mit Flüssigkeiten jeder Art, scharfen oder heißen Gegenständen und ätzenden Substanzen in Berührung kommen;
- in keinem Punkt eine Temperatur erreichen, die die Raumtemperatur um 50°C übersteigt;
- durch ein Kabel anderen Typs ersetzt werden („siehe Technische Daten“ S. 4) oder durch ein nicht normgerechtes Kabel;
- durch Verlängerungskabel verlängert werden.

CONNECTION TO THE POWER MAINS



Before making the connection, make certain that the voltage and frequency indicated on the data plate match those of the power supply system.

The warming drawer is supplied with a 90 cm-long power cord (H05VV-2) (fig. 2a).

Connect the cable directly to the electricity supply (fig.2b), which must be made by an authorized person in accordance with current regulations in the country where the appliance is installed. The installation must include a means for disconnection from the supply having an air gap contact separation in all active conductors that allows complete disconnection in category III overvoltage conditions. The isolating switch should be sized according to the load on the data label and should comply with current regulations. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid hazard.

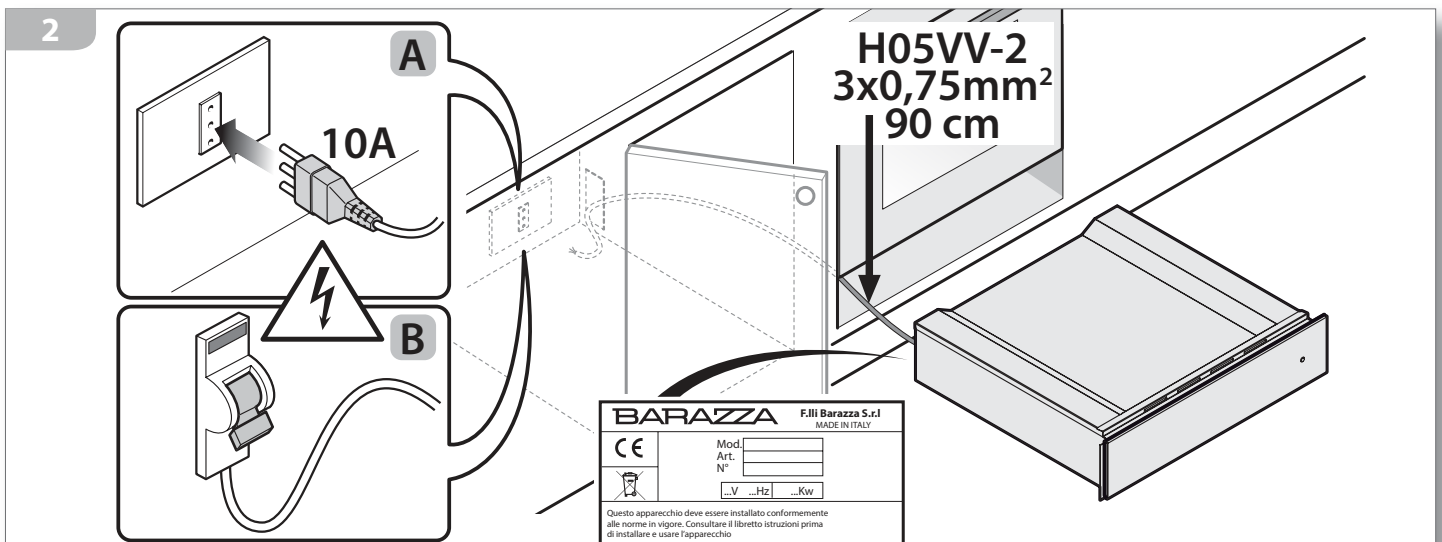
The isolating switch must be located in a position which is accessible even after the appliance is installed.

If the appliance is installed together with a hob, the connection of the two appliances must be independent for electrical safety reasons.



The power cord must **NOT**:

- be crushed or rolled up;
- come into contact with any type of liquid, sharp or hot objects or corrosive substances;
- reach, at any point, a temperature which is 50°C higher than the room temperature;
- be replaced with a different type of cable (see "Technical data" on page 4) or with a cable which is not up to standard;
- be lengthened with extensions.



EINBAU DES GERÄTS



Den perfekten Zustand und die Stabilität des Möbelstücks prüfen, in den die Geräte eingebaut werden sollen (Norm DIN 68930).

Der Hersteller garantiert die korrekte Funktionsweise der Warmhalteplatte nur, wenn diese zusammen mit Produkten von Barazza verwendet wird, und er haftet nicht für eventuelle Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

Vor der Montage der Wärmeschublade und des Geräts, mit dem sie kombiniert wird, sicher gehen, dass die Auflagefläche des Möbels, in das sie eingebaut werden, für das Gewicht beider Geräte ausgelegt ist. Das Kombinationsgerät wird ohne Zwischenablagen direkt über der eingebauten Wärmeschublade positioniert (Abb. 3).

BUILT-IN UNIT INSTALLATION



Make certain that the cabinet in which you will be installing the appliance is in perfect condition and completely stable (Standard DIN 68930).

The warming drawer can only be attached and installed with Barazza products.

The manufacturer is not responsible for damage caused by improper use.

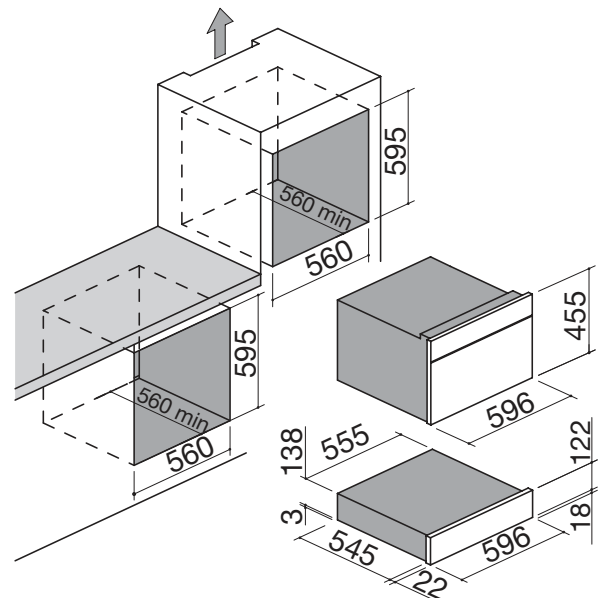
Before installing the warming drawer and the combined appliance, make sure that the shelf where the two appliances will be installed, supports the weight of both of them.

The combined appliance is positioned without intermediate shelves directly upon the warming drawer (fig. 3).

3

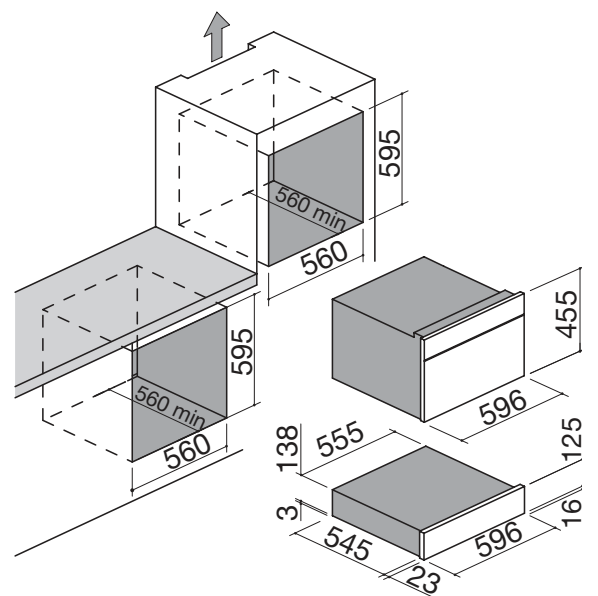
1CEEVG

In Kombination mit Produkten der Linie Icon Glass
Attached with Icon Glass series appliances



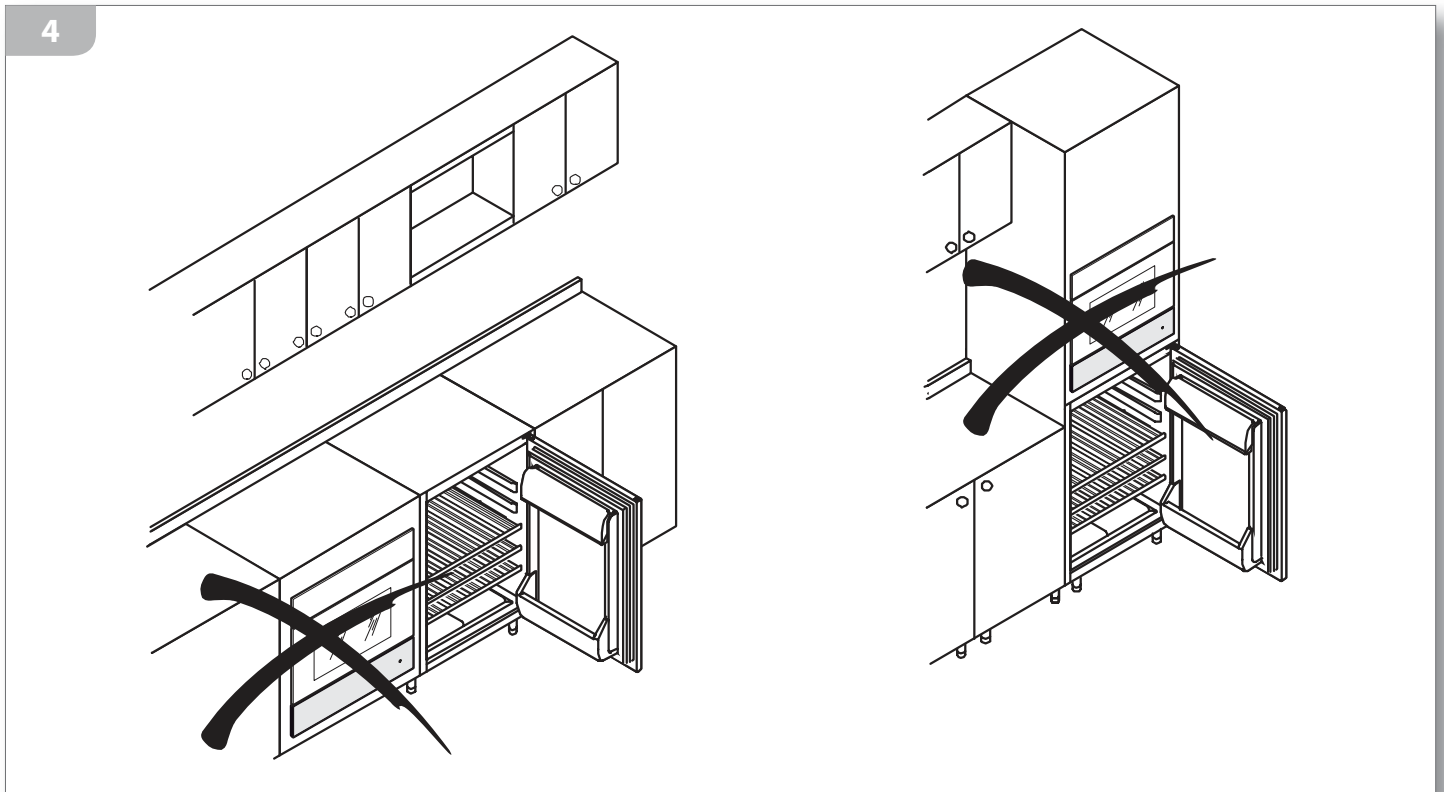
1CEEVS 1CEEVEN

In Kombination mit Produkten der Linie Icon Steel/
Icon Exclusive
Attached with Icon Steel/Icon Exclusive series appliances



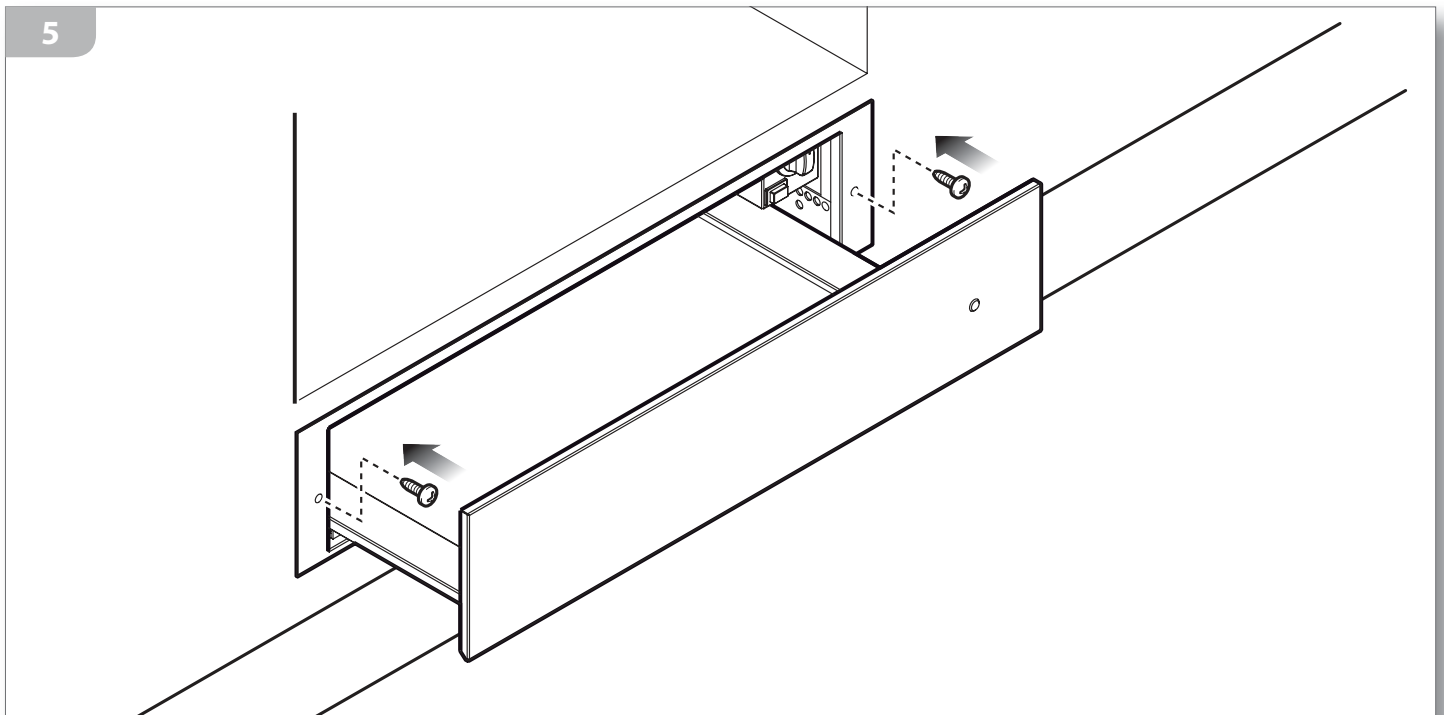
Es wird geraten, das Gerät in einem angemessenen Abstand zu Kühl- und Gefrierschränken aufzustellen, damit die Hitze die Funktionsweise dieser Geräte nicht beeinträchtigt (Abb. 4).

It is recommended that you install the appliance far from refrigerators and freezers so that the heat produced does not compromise the good operation of these appliances (fig. 4).



Die Installation abschließen, indem das Gerät seitlich am Möbelstück befestigt wird (Abb. 5).


Complete the installation by laterally fastening the appliance to the cabinet (fig. 5).




GEBRAUCH


SICHERHEITSHINWEISE


FÜR EINEN KORREKTEN UND SICHEREN GEBRAUCH


 Dieses Gerät wurde ausschließlich für das Garen von Lebensmitteln entwickelt und gebaut. Eine anderweitige Verwendung gilt als unsachgemäßer Gebrauch, der für Personen, Tiere und Sachen potentiell gefährlich ist. Außerdem kann das Gerät dadurch nicht reparierbare Schäden davontragen: In diesem Fall übernimmt der Hersteller keine Haftung und das Garantierecht ist ausgeschlossen.


 Vor jeder Reinigungstätigkeit oder bei geplanter längerem Nichtgebrauch immer den elektrischen allpoligen Trennschalter ausschalten.

 Prüfen, dass alle Drehknöpfe nach der Verwendung auf "Null" ("OFF" - geschlossen) stehen.

 Wenn eine wie auch immer geartete Betriebsstörung auftritt, Gerät nicht mehr verwenden und ein autorisiertes Kundendienstzentrum benachrichtigen, dabei die Daten auf dem Typenschild mitteilen.

 Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit körperlichen und geistigen Behinderungen oder Sinneseinschränkungen vorgesehen, ebenso nicht für Personen ohne entsprechende Erfahrung oder Kenntnisse, außer eine Aufsichtsperson ist für deren Sicherheit verantwortlich und überwacht die Verwendung des Geräts oder gibt eine Anleitung für die Verwendung.


 Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät oder teilen davon spielen.


 Um eine gefährliche Überhitzung durch einen unsachgemäßen Gebrauch des Geräts oder durch einen Defekt an den Teilen zu vermeiden, ist es mit einem Sicherheitsthermostat ausgestattet, der den Ofen bei Betriebsstörungen von der Stromversorgung trennt. Das Wiederhochfahren des Thermostats nach dem Absinken der Gerätetemperatur erfolgt automatisch. Daher genügt es nach dem Auslösen des Sicherheitsthermostats, das Abkühlen des Geräts abzuwarten, um es anschließend wieder zu nutzen. Andernfalls, wenn das Auslösen aufgrund eines Teilefehlers erfolgt ist, muss der Kundendienst gerufen werden.


USAGE


SAFETY WARNINGS


FOR SAFE AND CORRECT USE


 *This appliance has been designed and manufactured exclusively for cooking food. Any other use is considered improper and thus potentially hazardous for people, animals and property. Furthermore, it may permanently damage the appliance: in this case, the Manufacturer will not be held liable and the Warranty will be void.*


 *Always disconnect the appliance from the power supply using the omnipolar switch before carrying out any cleaning operations or when the appliance will not be used for an extended period.*

 *Make sure that the knobs are turned to "zero" ("OFF") when you finish to use the oven.*

 *If you should note any anomalies, do not use the appliance but contact an authorized Service Centre and report the data indicated on the data plate.*

 *This appliance is not suited for use by persons (including children) with physical, sensorial or mental difficulties or lacking proper experience and knowledge, unless supervised or instructed on the use of the appliance by the person responsible for their safety.*

 *Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance or parts of it.*

 *To avoid dangerous overheating of the appliance due to incorrect use or a defect in the components, the appliance is provided with a safety thermostat that disconnects the power supply in case of a malfunction. The thermostat starts working again automatically when the temperature of the appliance drops. Therefore, if the thermostat is activated, it can be reused after waiting for the oven to cool. Otherwise, if the activation occurred due to a component defect, contact our technical service.*



Nicht auf die offene Schublade setzen oder darauf abstützen, da die Teleskopschienen beschädigt werden könnten. Die maximale Belastbarkeit der Schublade liegt bei 10kg.



Do not lean or sit on the warming drawer when opened, this could cause damage to the telescopic guide. The maximum carrying weight of the warming drawer is 10kg.



Bei der Aufstellung oder Anbringung von Steckdosen, weiteren Elektrogeräten, Elektrokabeln, Rohrleitungen und anderen hitzeempfindlichen oder entflammenden Materialien beachten, dass der Bereich in der Nähe der Wärmeschublade sehr heiß werden kann.



The area near the warming drawer may become very hot, so take precautions when positioning power outlets, other household appliances, electrical cables, hoses and any heat-sensitive or flammable material in this area.

FÜR DEN GEBRAUCH



Verbrennungsgefahr!

Nicht die Heizelemente im Inneren der Wärmeschublade berühren!



Verbrennungsgefahr!

Da während des Betriebs heiße Elemente des Backofens zugänglich sind, müssen Kinder von dem Gerät ferngehalten werden, um Verbrennungen und Brandwunden zu vermeiden.



Der Innenraum der Apparats kann je nach der gewählten Temperatur und der Betriebsdauer Temperaturen von bis zu 75° erreichen. Es sollten daher bei Bedarf zum Herausnehmen des Geschirrs Küchenhandschuhe getragen werden.



Brandgefahr!

Während des Betriebs keine alkoholischen Flüssigkeiten und/oder Bestandteile in den Garraum einführen.



Das Gerät während des gesamten Betriebs überwachen.



Den Innenraum der Wärmeschublade nicht mit Aluminiumfolie oder ähnlichem auskleiden.

FOR USE



Burn hazard!

Care should be taken to avoid touching heating elements inside the warming drawer.



Burn hazard!

Accessible parts will become hot when in use. To avoid burns and scalds, children should be kept away.



The inside of the appliance can reach temperatures of 75°C depending on the selected temperature and the time of operation. If necessary use gloves to remove things from the drawer.



Fire hazard!

Do not introduce liquids and/or alcoholic ingredients into the cooking cavity during operation.



Monitor the appliance during the entire time it is in operation.



Do not cover the warming drawer cavity with aluminium foil or similar material.

BEVOR SIE ANFANGEN

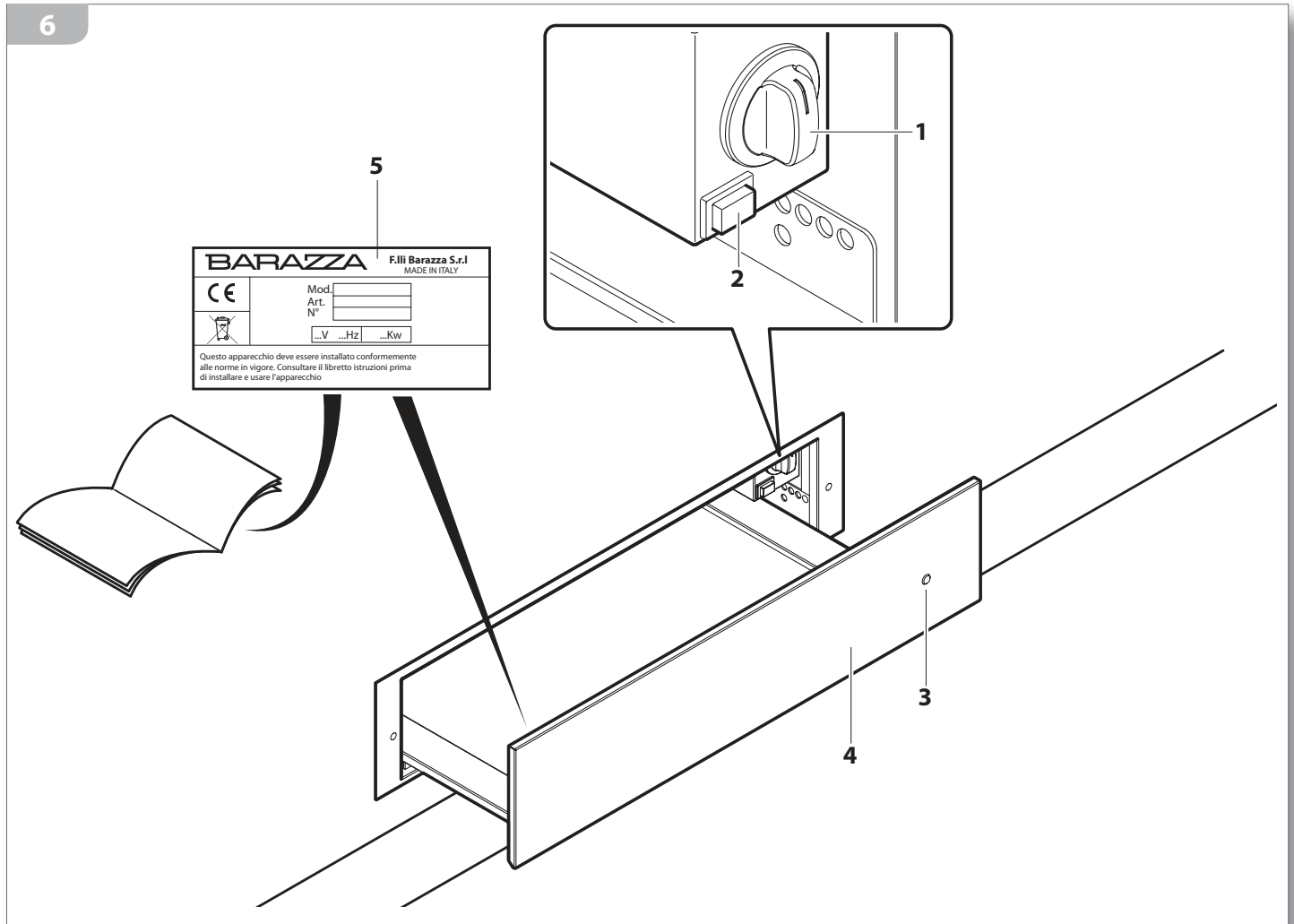
KENNEN LERNEN DES GERÄTS

- 1 Thermostatregler
- 2 Schalter
- 3 Hauptkontrollleuchte
- 4 Herausziehbare Schublade
- 5 Typenschild

BEFORE STARTING

UNDERSTANDING THE APPLIANCE

- 1 Thermostat knob
- 2 Switch
- 3 Main operation indicator light
- 4 Extractable drawer
- 5 Data plate



GUT ZU WISSEN

i Das erste Einschalten muss bei leerer Wärmeschublade erfolgen, mit Höchsttemperatur für zirka 120 Minuten.

Während dieser Zeit können aus der Wärmeschublade Rauch oder unangenehmer Geruch entweichen: Dies liegt an der Verbrennung der Fette, die in der Fabrik für die Herstellung des Geräts verwendet werden, Räume lüften.

Den Innenraum bei geschlossener Tür komplett auskühlen lassen und Vorderseite, Zubehör und Innenraum des Backofens sorgfältig reinigen, nach den Anweisungen im entsprechenden Kapitel.

USEFUL INFORMATION

i The warming drawer must be empty when turned on for the first time, and it should be set at maximum temperature for about 120 minutes. During this time the warming drawer may emit smoke or unpleasant odours (due to the burning of the grease used in the factory processing of the oven), so the room should be aired well during its operation. Allow the oven cavity to cool completely with the door closed and thoroughly clean the front panel, accessories and interior of the cavity following the procedures indicated in the respective chapter.

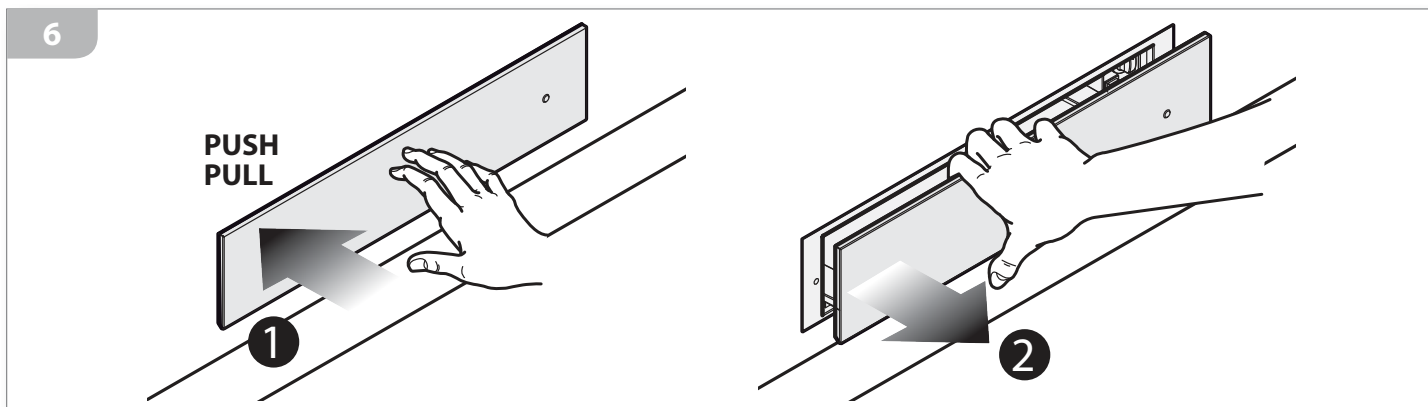
GEBRAUCH

BESCHREIBUNG DER FUNKTIONSWEISE

Das Gerät ist mit einem Warmluftsystem ausgestattet. Ein Flügelrad verteilt die Wärme des Heizwiderstandes optimal im Inneren der Schublade. Das Thermostat gestattet die Wahl und Kontrolle der gewünschten Temperatur für das zu erwärmende Geschirr. Die Zirkulation der Luft erwärmt das Geschirr gleichmäßig und schnell. Ein Schutzgitter verhindert das versehentliche Berühren der Heizwiderstände und des Flügelrads.

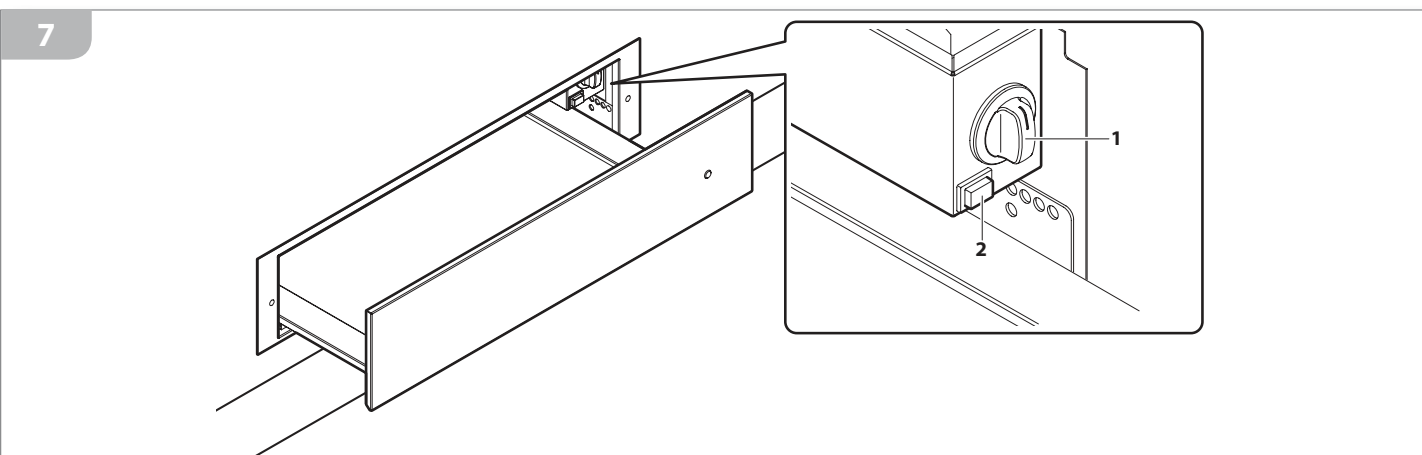
ÖFFNEN UND SCHLIESSEN DER SCHUBLADE

Die Schublade lässt sich öffnen, indem gegen ihre Vorderseite gedrückt und sie dann bis zur kompletten Öffnung herausgezogen wird (Abb. 6). Zum Schließen die Schublade zuschieben und schließlich gegen ihr Vorderseite drücken, bis sie richtig einrastet.



GEBRAUCH

Die Schublade öffnen, am Regler "1" die gewünschte Temperatur einstellen und die rote Taste "2" drücken: es geht die rote Kontrollleuchte der Taste an, die während der gesamten Betriebsdauer des Geräts an bleibt (Abb. 7). Zum Abschalten des Geräts den Regler "1" auf "0 - off" stellen und die Taste "2" drücken, bis das rote Lämpchen ausgeht.



USING THE APPLIANCE

USE DESCRIPTION

The appliance is equipped with a hot air ventilating system. A fan distributes in an optimal way towards the internal space of the warming drawer. The thermostat allows the user to control and set the appliance at the desired temperature. The circulation of the air heats the drawer in a rapid and uniform way. With the protective measures in place it is not possible to accidentally touch the heating element or the fan.

OPENING AND CLOSING THE DRAWER

To open the drawer press the front of the drawer, grasp the handle, pull the drawer towards you until it is opened completely (fig. 6) To close the drawer, gently push the drawer back, pushing the front until it has completely gone back.

USE

Open the drawer. Turn the handle "1" in order to set the desired temperature and then press the red button "2". A red light will turn on and will remain on throughout use (fig. 7). To turn off the appliance, turn the handle "1" to the " - off" "0" position and then press the button "2". The red light will turn off.

RWÄRMUNGSZEITEN

Die Erwärmungszeiten werden durch verschiedene Faktoren beeinflusst:

- Material und Stärke des Geschirrs;
- Menge des Geschirrs;
- Verteilung des Geschirrs;
- Temperatureinstellung.

Es ist daher nicht möglich, allgemeingültige Angaben zu treffen. Durch Einstellen der Temperatur auf 60°C und zum Erreichen einer gleichmäßigen Erwärmung können die folgenden Richtwerte herangezogen werden:

GESCHIRR	ZEIT (MIN)
Geschirr für 6 Personen	30-35

Aufgrund Ihrer praktischen Erfahrung werden Sie bald die optimalen Einstellungen für Ihre Anforderungen ableiten können.

HEATING TIME

Different factors influence the time in which it takes to heat up:

- *Thickness and material of the drawer;*
- *Number of drawers loaded;*
- *The arrangement of the loaded drawers;*
- *The desired temperate set.*

So, there is no general rule. To set the temperature above 60°C in order to have a stable temperature, follow these suggestions:

DISHES	TIME (MIN)
<i>Dishes for 6 persons</i>	<i>30-35</i>

You can also use your own experience in determining the optimal temperature setting for your needs.

WARTUNG

SICHERHEITSHINWEISE



Während der regelmäßigen Wartung oder bei längerem Nichtgebrauch immer den elektrischen Hauptschalter ausschalten.



Nach jeder Verwendung die erkaltete Wärmeschublade reinigen: So wird die Tätigkeit leichter und Speisereste, die sich entzünden könnten, werden vermieden.



Die Reinigung darf an ALLEN Teilen des Geräts nur auf die Art und mit den Produkten durchgeführt werden, die im vorliegenden Handbuch aufgeführt sind (insbesondere müssen unter allen Umständen Scheuerschwämme, Schaber, säurehaltige oder aggressive Reinigungsmittel, Dampf- und Druckgeräte und direkter Wasserstrahl vermieden werden). Eine Reinigung, die nicht in der ausdrücklich aufgeführten Art durchgeführt wird, bringt eine Gefahr für die Sicherheit von Personen, Sachen und Tieren mit sich und kann Schäden am Gerät verursachen, die nicht durch die Garantie gedeckt sind.



Eine Farbänderung im Innenraum der Wärmeschublade beeinträchtigt die Geräteleistung nicht und stellt keinen Mangel dar, für den ein Gewährleistungsanspruch besteht.

REGELMÄSSIGE WARTUNG

REINIGUNG

- **Edelstahloberflächen:** Ein weiches Tuch verwenden, das leicht mit einem speziellen neutralen Reinigungsmittel angefeuchtet wurde: für die Verwendung der Reinigungsmittel die Angaben der Hersteller beachten.
Keine rauen, scheuernden oder scharfen Metallschaber nutzen, da diese die Oberfläche zerkratzen können.

ZEITWEISER NICHTGEBRAUCH

Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht nutzen möchten (länger als 2-3 Wochen):

- Reinigen Sie das Gerät sorgfältig, wie im entsprechenden Kapitel beschrieben;
- Ziehen Sie den Netzstecker.

MAINTENANCE

SAFETY WARNINGS



Always switch off the main electrical switch during routine maintenance or if the appliance will not be used for an extended period.



Clean the warming drawer after each use once it has cooled: this facilitates the operation and prevents the burning of food residue.



Clean ALL parts of the appliance using only the procedures and products indicated in this manual (in particular, do NOT use abrasive sponges, scrapers, acidic or aggressive detergents, steam or pressure cleaning devices, direct jets of water). Any cleaning performed in a manner different from that specified may endanger the safety of people, animals and property as well as cause damage to the appliance which is not covered by the Warranty.



A variation in the colouring of the warming drawer cavity interior does not compromise the oven's performance and is not considered a defect covered by the Warranty.

ROUTINE MAINTENANCE

CLEANING

- **Stainless steel surfaces:** use a soft cloth dampened in neutral detergent: follow the manufacturer's instructions on the use of the cleaning products.
Do not use abrasive materials or sharp metal scrapers that may scratch the surfaces.

PERIODS OF INACTIVITY

If the appliance will not be used for a long period of time (more than 2-3 weeks):

- thoroughly clean the appliance following the instructions in the respective chapter;
- disconnect the electric power supply plug.

ENTSORGUNG NACH AUSSERBETRIEBNAHME



Das Produkt darf nach Außerbetriebnahme **NICHT** mit anderen Abfällen entsorgt, sondern muss bei entsprechenden Sammelstellen für Elektro- und Elektronikschrott abgegeben werden. Bei widerrechtlicher oder nicht korrekter Entsorgung des Produkts werden die nach den gültigen Vorschriften vorgesehenen Sanktionen verhängt.



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an ihr örtliches Entsorgungsbüro.



Das Gerät für die Entsorgung unbrauchbar machen, durch Abtrennen des Netzsteckers.

KUNDENDIENST

Barazza srl sichern Ihnen eine ausgezeichnete Zusammenarbeit zu, sollten technische Probleme oder andere Schwierigkeiten auftreten.

Vorgehensweise bei Betriebsstörungen

Vor der Kontaktaufnahme mit dem am günstigsten gelegenen Kundendienstzentrum, die nachfolgenden Arbeiten ausführen:

- prüfen, ob elektrischer Strom vorhanden ist;
- die Gerätedaten über das Typenschild ermitteln (Position Typenschild - siehe S. 12);
- Kaufdatum des Geräts bereithalten.



Achtung! Bis zur Lösung des Problems darf das Gerät nicht verwendet werden und muss von der Stromversorgung getrennt werden. Versuchen Sie nicht, das Gerät, oder Teile davon, zu reparieren oder zu verändern: neben dem Verlust der Garantie kann dies auch potentiell gefährlich sein.



Verlangen Sie ausschließlich die Verwendung von Original-Ersatzteilen: durch Verwendung von Ersatzteilen, die nicht vom Hersteller stammen, erlischt die Garantie und es kann zu Personenschäden oder Schäden am Gerät kommen.

END-OF-LIFE DISPOSAL



At the end of its service life, the product **must NOT** be disposed of together with other waste but must be disposed of separately in the appropriate separate waste collection centres for electronic and electrotechnical waste; illegal or incorrect disposal of the product entails the application of sanctions provided for in current legislation.



For more information, contact your local waste disposal service.



Before disposing of the appliance, render it unusable by removing the power cord.

AFTER-SALES SERVICE

Barazza srl ensures you the utmost collaboration in the event of technical problems or for any other needs you may have.

Procedure to follow if your appliance is malfunctioning

Before contacting your nearest Service Centre, do the following:

- check that the appliance is supplied with power;
- obtain the appliance data from the data plate (for data plate position - see page 12);
- find the appliance purchase date.



Attention! While waiting for resolution of the problem, you should stop using the appliance and disconnect it from the power supply. Do not attempt to repair or modify the appliance in any of its parts: in addition to voiding the Warranty, this may be dangerous.



Request or demand that only original spare parts be used: the use of components other than those supplied by the manufacturer voids the Warranty and may cause personal injuries or damage the appliance.

Notizen.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

BARAZZA
taste of design



Barazza srl
31025 Sarano di S.Lucia di Piave
(TV) ITALIA - Via Risorgimento, 14

T +39 0438 62888F +39 0438 64901
info@barazzasrl.it - barazzasrl.it