

Instruction for use and installation CT540

Description of the appliance

You have just brought a CT 540 toaster that allows you to toast automatically. This appliance is meant for all type of toast.

The toasting is made through quartz tubes.

Your toaster is fitted with:

- 1 commutator for cooking selection
- 1 speed regulator
- 1 On/Off pilot light
- 1 Baking pilot light
- 1 Tray to put the toast in
- 1 Tray to put the toast out

This appliance is for professional use and therefore be used by qualified people.

Technical Data

Appliance	Tension	Power	Current input
CT 540	230 V	2 300 W	10 A

Appliance	Dimensions	Toast/Hours	Weight
CT 540	450x530x345	540	21 Kg

Operation

You must preheat your toaster during 5min at the maximum power.

The commutator allows you to select the power you need:

- Bottom heating element
- Top heating elements
- Bottom and top heating elements

You can change the speed of the belt in order to obtain the right toasting.

Installation

As toasting is carried out by radiance, the front and sides of the appliance reach a high temperature. Consequently, do not place your appliance either near a wall or on a surface made of combust material, otherwise they should be covered with effective insulating material. A distance of 30cm from the partition is sufficient.

The electrical connection must be carried out by qualified personnel.

<u>Colour correspondence</u>	Phase	Brown or Black
	Neutral	Blue
	Earth	Yellow/Green

Your appliance must be connected to a plug with an earth connection that accept a current input of 16A.

For the first use, put the toaster during 15 mn at the maximum power to eliminate smells.

Cleaning

Before starting to clean, make sure that your toaster is cold.

Your appliance must be cleaned every day with a non-abrasive sponge and some washing-up liquid. Do never clean your appliance under sprinkling water as this could seriously damage the electrical parts of your toaster.

Do never clean the quartz tubes when they are hot. Do not touch directly the tubes you're your hand. You can use a cloth with alcohol to clean them.

Notice d'utilisation et d'installation Toaster CT 540

Présentation de l'appareil

Vous venez de faire l'acquisition d'un toaster CT 540 qui va vous permettre de produire vos toasts en automatique. Votre appareil accepte tous les types de toasts. La cuisson s'effectue par l'intermédiaire de tubes quartz.

Votre toaster convoyer est équipé de :

- 1 commutateur de sélection de cuisson
- 1 variateur de vitesse
- 1 voyant de mise sous tension
- 1 voyant d'utilisation
- 1 tiroir amovible de dépose de toasts
- 1 tiroir amovible de récupération des toasts après cuisson.

Ces produits sont à usage professionnel et doivent être utilisés par du personnel qualifié.

Caractéristiques techniques

Appareil	Tension	Puissance	Courant absorbé
CT 540	230 V	2 300 W	10 A

Appareil	Dimensions	Nb de toasts/heure	Poids
CT 540	450x530x345	540	21 Kg

2 modes d'utilisation sont disponibles en fonction de la position du tiroir amovible de récupération de toasts.

Fonctionnement

Faites préchauffer votre toaster 5 minutes sur le réglage donnant la puissance maximum. Le commutateur permet de sélectionner la puissance selon le mode suivant :

- Eléments chauffants bas,
- Eléments chauffants hauts,
- Eléments chauffants bas et hauts

Selon le type de cuisson désirée vous pouvez régler la vitesse de défilement du tapis.

Installation

La cuisson s'effectuant par rayonnement, la température devant et sur les côtés de l'appareil est importante. Par conséquent, il est important que l'appareil ne soit ni à proximité d'un mur ni sur un support en matériau combustible, ou si ce n'est pas le cas, recouvert d'un matériau bon isolant thermique.

Une distance de 30cm par rapport à la cloison est jugée suffisante.

Le raccordement électrique doit être effectué par du personnel qualifié.

Correspondance des couleurs de câbles

- | | |
|----------|--------------|
| - Phase | Brun ou noir |
| - Neutre | Bleu |
| - Terre | Jaune – Vert |

Votre appareil doit être raccordé à une prise de courant acceptant un courant de 16 A.

Faire fonctionner votre appareil à vide pendant 15 minutes avant la première utilisation afin d'évacuer l'odeur du neuf.

Entretien

Avant toute opération d'entretien, laissez refroidir complètement votre appareil. Nettoyer régulièrement les parois externes de votre appareil à l'aide d'eau chaude, de liquide vaisselle et d'une éponge non abrasive. Rincez votre appareil à l'aide d'une éponge humide. Ne nettoyez pas votre appareil sous un jet d'eau, les infiltrations risqueraient de l'endommager.

Ne jamais nettoyer les tubes quartz quand ils sont chauds. Eviter de toucher les tubes directement avec les doigts. Nettoyez-les avec un chiffon imbibé d'alcool. Pour retirer le plat lors du nettoyage, tirez le en butée, appuyez légèrement sur le socle de l'appareil et tirez de nouveau.

Betriebs – u. Installationsanleitung Toaster CT 540

Gerätebeschreibung

Mit dem Toaster CT 540 haben sie ein Gerät erworben, das Ihnen Möglichkeit eines automatischen Toastens bietet. Das Gerät ist für alle Arten von Toasts geeignet.

Technische Ausstattung des Toaster mit Automatikförderer:

- 1 Bräunungsarten – Schalter
- 1 Durchlauf – Variator
- 1 Spannungs – Kontrolleuchte
- 1 Funktions – Kontrolleuchte
- 1 Toast – Auflageschuber, herausnehmbar
- 1 Fertigtoast – Übernahmeschuber

Dieses Gerät ist für gewerbliche Zwecke ausgelegt und sollte daher nur von Fachpersonal bedient werden.

Technische Daten

Gerät	Spannung	Leistung	Aufnahmestrom
CT 540	230V	2300W	10 A

Gerät	Abmessung	Anz.Toasters/Std	Gewicht
CT 540	450x530x345	540	21 Kg

Funktionsweise

Vor Gebrauch den Toaster 5 Minuten in max. Heizposition vorwärmen.
Der Wahlschalter dient der Leistungsanwahl für folgende Stufen:

- Heizelemente unten
- Heizelemente oben
- Heizelemente oben + unten

Die Durchlaufgeschwindigkeit des Toastförderers kann je nach Bräunungsstufe variiert werden.

Installation

Das Toasten erfolgt mittels Wärmestrahlen – das Gerät wird daher oben und seitlich sehr heiß. Aus diesem Grund ist der Toaster in einem bestimmten Abstand zu Wandungen auf einer nicht brennbaren Stellfläche aufzustellen. Falls dies nicht möglich ist, müssen die Flächen rund um das Gerät mit einem guten Wärmeisoliermaterial geschützt werden. Ein Abstand von 30cm zu den umliegenden Flächen bzw. Wandungen gilt als ausreichend.
Der E-Anschluss hat durch Fachpersonal zu erfolgen.

Zuordnung der Kabelfarbkennungen :	Phase	Grün oder schwarz
	Nulleiter	Blau
	Erde	Grün – gelb

Das Gerät ist an einer für eine Stromaufnahme von 16A abgesicherten Leitung anzuschließen. Vor der Erstinbetriebnahme das Gerät 15 Minuten leer vorheizen, um bei erstmaligem Einschalten entstehende Geruchsbildung zu eliminieren.

Pflege u. Wartung

Vor jeder Pflege – oder Wartungsmaßnahme, das Gerät vollständig abkühlen lassen. Die Geräteoberflächen regelmäßig mit heissem Wasser und Spülmittel sowie einem nicht kratzenden Schwamm abwischen. Mit feuchtem Schwamm nachwischen. Das Gerät keinesfalls per Wasserstrahl reinigen, da hierdurch Wasser in das Gerät gelangen und es beschädigen kann. Niemals die Quarzlampe in heißem Zustand reinigen. Nicht direkt mit den Händen berühren. Die Lampen mit einem alkoholgetränkten Lappen reinigen. Zum Herausnehmen des Tellers zur Reinigung, diesen auf Anschlag bringen und herausziehen. Dabei leicht auf den Gerätesockel drücken und beziehen.