

## SICHERHEITSHINWEISE

1. Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch.
2. Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Gerät nicht ab.
3. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen, brennbarem Material, Sprengstoff, Möbeln usw. auf.
4. Stecken Sie keine fremden Gegenstände in die Lüftungs- und Lufteinlässe, da dies zu Brandgefahr, Stromschlag oder Beschädigung des Gerätes führen kann.
5. Für den sicheren Gebrauch des Gerätes müssen einige Grundregeln beachtet werden, wie z. B.: das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Füßen oder Händen berühren; das Gerät nicht der Feuchtigkeit oder dem Wasser aussetzen; das Gerät niemals der Witterung aussetzen; nicht am Netzkabel oder am Gerät selbst ziehen, um den Stecker zu entfernen.
6. Wenn das Gerät nicht benutzt wird und vor jeder Wartung muss der Netzstecker gezogen werden.
7. Benutzen Sie das Gerät nicht in der unmittelbaren Umgebung von Duschen, Badewannen oder Schwimmbecken.
8. **WARNUNG:** Dieses Heizgerät ist nicht mit einer Vorrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet. Benutzen Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, wenn diese von Personen bewohnt werden, die nicht in der Lage sind, den Raum selbständig zu verlassen, es sei denn, es wird eine ständige Aufsicht gewährleistet.
9. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jegliche Risiken zu vermeiden.
10. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
11. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
12. Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter einer Steckdose auf.
13. Dieses Gerät sollte nicht ohne Überwachung betrieben werden.
14. **VORSICHT** - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

## ALLGEMEINE WARNHINWEISE

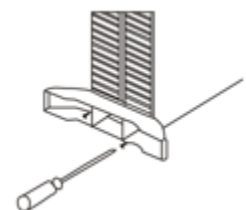
1. Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und vergewissern Sie sich, dass das Gerät in gutem Zustand ist. Wenn Sie Zweifel haben, benutzen Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an unseren Kundendienst. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial (Heftklammern, Nyloonsäcke usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Geräts, ob die Spannung und die Frequenz der Steckdose mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.
2. Dieses Gerät muss an eine zugelassene Netzsteckdose angeschlossen werden, die den Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen für zivile Zwecke entspricht. Die elektrische Anlage muss für die Nennspannung des Geräts ausgelegt und mit einem Erdungskabel ausgestattet sein.
3. Das Gerät darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Gebrauch, d. h. als Heizgerät für die Beheizung von Wohnungen, verwendet werden. Jede andere als die vorgesehene Verwendung gilt als unsachgemäß und gefährlich.
4. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstehen, und übernimmt keine Verantwortung bei unsachgemäßem Gebrauch, der zum Verlust jeglicher Garantie führt.
5. Stellen Sie den Heizlüfter immer auf eine flache und ebene Oberfläche, er sollte keinen Vibrationen oder mechanischen Belastungen ausgesetzt werden.
6. Das Gerät enthält gefährliche Komponenten, die außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden müssen.
7. Schließen Sie das Netzkabel niemals an Verlängerungen oder Dreifachsteckern an. Ziehen Sie nicht am Netzkabel und beschädigen Sie es nicht. Ziehen Sie vor allen Wartungsarbeiten den Netzstecker aus der Steckdose.
8. Das Netzkabel darf niemals mit den heißen Oberflächen des Geräts in Berührung kommen.
9. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter einem Teppich. Decken Sie das Netzkabel nicht mit einer Abdeckung oder ähnlichen Elementen ab. Achten Sie darauf, das Netzkabel nicht dort zu verlegen, wo es Personen in die Quere kommen kann.
10. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, schalten Sie es sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich für Reparaturen an ein vom Hersteller autorisiertes technisches Kundendienstzentrum und verlangen Sie die Verwendung von Originalersatzteilen. Die Verwendung von Teilen, die nicht mit dem Produkt übereinstimmen, kann den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts ernsthaft beeinträchtigen.
11. Um das Gerät vom Netz zu trennen, wählen Sie "O" und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

## ZUSAMMENBAU DES GERÄTES

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, befestigen Sie die Füße (separat im Karton enthalten) am Gerät. Die Füße müssen mit den 4 mitgelieferten Gewindeschrauben an der Basis des Geräts befestigt werden, wobei darauf zu achten ist, dass sie sich an den entsprechenden Stellen an der Unterseite des Geräts befinden.

## EINSTELLUNG DES GERÄTES AM ARBEITSPLATZ

**HINWEIS:** Wenn das Gerät zum ersten Mal oder nach längerem Nichtgebrauch in Betrieb genommen wird, kann es einen leichten Geruch abgeben. Dieser Geruch verschwindet kurz nach dem Einschalten des Geräts.



# ELEKTRISCHER HEISSLUFTERZEUGER (PA-TCT-2000)

## TCT-2000 - Konvektor Heizung mit Thermostat und Turbogebläsebetrieb

Stellen Sie das Gerät am gewünschten Ort auf und beachten Sie dabei die in dieser Anleitung enthaltenen Sicherheitshinweise.

Schließen Sie den Stecker an eine geeignete Steckdose an.

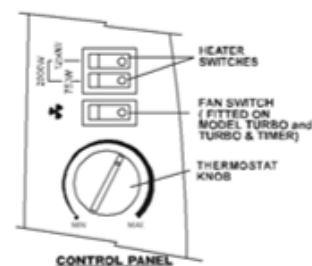
Drehen Sie den Thermostatknopf im Uhrzeigersinn bis zur maximalen Position.

Schalten Sie das Heizelement mit Hilfe des Starthebels an der Seitenwand ein. Wenn das Heizelement eingeschaltet ist, leuchtet die Anzeige auf.

Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, drehen Sie den Thermostatknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn auf eine niedrigere Stufe, bis der Thermostat auslöst und die Lichter an den Schaltern erlöschen. Danach hält das Gerät die Luft im Raum auf der gewählten Temperatur und schaltet sich automatisch ein und aus.

Das Modell TCT-2000 ist außerdem mit einem internen Turbolüfter ausgestattet, der unabhängig vom Heizelement eingeschaltet werden kann.

Einstellung des Turbogebläses bei der Arbeit: Es wird mit der entsprechenden Taste gestartet. Der Turbo-Ventilator funktioniert, wenn der Thermostat auf "On" steht, und kann bei eingeschaltetem Heizelement verwendet werden, um heiße Luft in den Raum zu blasen. Wenn die Raumtemperatur zu hoch ist, kann das Turbogebläse bei ausgeschaltetem Heizelement eingesetzt werden, um kalte Luft in den Raum zu blasen.



## TC-T24 - Konvektor Heizung mit Thermostat-Zeitschaltuhr und Turbogebläsebetrieb

Alle oben für das Modell TCT-2000 angegebenen Anweisungen gelten auch für das Modell TC-T24.

Zusätzlich verfügt dieses Modell über eine 24-Stunden-Zeitschaltuhr mit 96 Segmenten im Umfang. Jedes Segment entspricht 15 Minuten. Mit Hilfe der Zeitschaltuhr können die Zeiträume programmiert werden, in denen das Gerät innerhalb von 24 Stunden eingeschaltet bleiben soll.

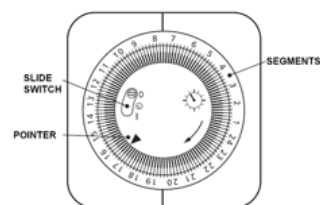
### TIMER-BETRIEB

Unter dem Timer-Drehknopf befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen.

In der Stellung "O" ist das Gerät immer ausgeschaltet.

In der Stellung "I" ist das Gerät immer eingeschaltet, wodurch der Timer außer Kraft gesetzt wird, und der Heizlüfter schaltet sich ein und aus und ist mit den anderen Knöpfen (Wahlschalter, Thermostat und Lüftungstaste) verbunden.

In der Stellung " " schaltet der Timer das Gerät während der von den Segmenten angegebenen Zeitspanne ein und aus (siehe "Timereinstellung"), je nach Einstellung der Drehknöpfe (Wahlschalter, Thermostat und Lüftungstaste).



### TIMER-EINSTELLUNG

Vergewissern Sie sich, dass der Wahlschalter unter dem Timer auf die Position "⊙" gestellt ist.

Drehen Sie den Timer-Drehknopf im Uhrzeigersinn, bis die aktuelle Uhrzeit in der Anzeige erscheint (◀). Wählen Sie die Zeiträume, in denen das Gerät eingeschaltet sein soll, indem Sie den Timer um die entsprechende Anzahl von Segmenten nach außen drehen. Wenn der Timer eingestellt ist, wird das Gerät täglich zu den eingestellten Zeiten eingeschaltet. Beachten Sie, dass das Gerät immer an die Steckdose angeschlossen sein muss und der Heizleistungsschalter sowie der Thermostat immer in Betrieb sein müssen, damit das Gerät zu den programmierten Zeiten eingeschaltet ist.

Wenn Sie möchten, dass das Gerät ohne Rücksicht auf die Zeitschaltuhr ständig in Betrieb ist, stellen Sie den Wahlschalter auf die Position "I". Wenn Sie später zum programmierten Timer-Modus zurückkehren möchten, stellen Sie den Wähler einfach wieder auf die Position.

**ACHTUNG: Beachten Sie bei der Verwendung des Timers " " die Tatsache, dass das Gerät auch unbeaufsichtigt eingeschaltet bleiben kann.**

### REINIGUNG DES GERÄTES

Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des Geräts, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde und lassen Sie das Gerät abkühlen. Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie es mit einem trockenen Tuch ab.

Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel, und achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere des Geräts fließt.

### AUFBEWAHRUNG DES GERÄTS

Werfen Sie den Karton nicht weg, sondern bewahren Sie das Gerät darin auf. Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bewahren Sie es in der Originalverpackung auf, um es vor Staub zu schützen, und lagern Sie es an einem trockenen und sauberen Ort.



### HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Die Entsorgung dieses Produkts unterliegt der Richtlinie 2012/19/UE der Europäischen Gemeinschaft über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Gemäß dieser Verordnung ist der Verbraucher verpflichtet, dieses Produkt NICHT über den Hausmüll zu entsorgen, sondern über getrennte Sammelkanäle (WEEE). Im Falle des Kaufs eines ähnlichen neuen Produkts kann dieses Produkt kostenlos vom Händler entsorgt werden. Die Entsorgung ist kostenlos, kein Kauf erforderlich, für WEEE kleine Größe (Außenabmessungen unter 25 cm). Beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung. Es ist jederzeit möglich, dieses Produkt bei einer von der öffentlichen Verwaltung eingerichteten WEEE-Sammelstelle zu entsorgen. Die unsachgemäße Entsorgung dieses Artikels kann potenziell negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Verbraucher verpflichtet ist, diesen Artikel als WEEE und NICHT als Hausmüll zu entsorgen. Die unsachgemäße Entsorgung des Produkts durch den Verbraucher zieht die Anwendung der gesetzlich vorgesehenen Verwaltungsanktionen nach sich.

