

# Bedienungsanleitung Passat Heißluftgeräte Typ 32/32E

#### Inhalt

- 1. Allgemeine Sicherheitshinweise
- 2. Inbetriebnahme und Bedienung
- 3. Individuelle Parametereinstellung
- 4. Bestimmungsgemäßer Gebrauch
- 5. Einschränkungen
- 6. Vorhersehbarer Missbrauch
- 7. Wartung und Reinigung
- 8. Störungen und Defekte
- 9. Entsorgung
- 10. Technische Daten
- 11. Impressum



## Vorwort und Verwendung des Geräts

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines Passat Heißluftgerätes. Sie haben ein Gerät der neuesten technischen Generation mit optimaler Wärmeverteilung im Wärmetopf in einem eleganten Design erworben. Alle Geräte dieser Serie zeichnen sich durch hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer aus. Wichtig ist dazu eine gute Pflege. Sie garantiert lange Freude bei der Arbeit mit unserem Heißluftgerät. Bitte beachten Sie deshalb die Hinweise in dieser Anleitung genau.

Das Passat Heißluftgerät wurde speziell für Optiker und Hörgeräteakustiker entwickelt und ermöglicht die Erwärmung von Brillenfassungen und Hörgeräten zur Anpassung oder zum Einsetzen von Gläsern in die Fassungen.

### 1. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes diese Anleitung sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise und Anweisungen.
- Überzeugen Sie sich vor der erstmaligen Inbetriebnahme des Gerätes, dass Netzspannung und Netzfrequenz mit der Angabe auf dem Typenschild identisch sind.
- Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose an.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät immer auf ebener und staubfreier Unterlage steht.
- Topf und Deckel erwärmen sich im Betrieb. Bitte berühren Sie deshalb die heißen Oberflächen nicht. Halten Sie ausreichenden Sicherheitsabstand zu den Luftaustrittsöffnungen an der Seite des Topfes und bei Einsatz der Düse, zur Öffnung der Düse.
- Bei Nichtbeachten der Hinweise dieser Anleitung besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden.

Die Deyle GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen.

# 2. Inbetriebnahme und Bedienung



Übersicht Bedienelemente

Beachten Sie beim Einbaugerät die mitgelieferte Montageanleitung. Gerät mit Ein-/Ausschalter in Betrieb setzen. Schalter leuchtet im eingeschalteten Zustand.

Das Passat-Gerät Typ 32/Typ 32E verfügt über ein 7-Segment-Display, das Daten für den Benutzer anzeigt. Nach dem Einschalten am Netzschalter startet das Gerät mit der letzten gewählten Temperatur vor dem Ausschalten.

Mit dem rechten Drehwähler (T) kann die Temperatur zwischen  $\vartheta$ -min. und  $\vartheta$ -max. gewählt werden. Werkseinstellung  $\vartheta$ -min = 80°C,  $\vartheta$ -max = 280°C.





Display mit Anzeige der Temperatureinstellung

Funktion der Drehwähler

Das Gerät übernimmt die gewählte Temperatur nach ca. 5 Sekunden. Bis die neue Soll-Temperatur erreicht ist, wird die Ist-Temperatur blinkend angezeigt. Die Soll-Temperatur wird nach Erreichen dauerhaft angezeigt und kann jederzeit verstellt werden.

Nach Ablauf der Bedienzeit T1 (einstellbar 3- 15 Min., werkseitig 7 Min.), schaltet das Gerät automatisch auf Kaltblasen (20 Sek.), danach auf Stand-By (Heizung aus, Gebläse aus), das Display zeigt drei waagerechte Striche (---).

Das Gerät kann auch durch Drücken des rechten Drehwählers (T) und nochmaliges Drücken desselben in den Stand-By-Modus versetzt werden.

#### Kühlen

- Durch Drücken des Drehwählers (T) wird das Kühlprogramm eingeschaltet (Heizung aus, Lüfter = hohe Drehzahl). Nach Ablauf der Kühlzeit (0- 5 Min., werkseitig 2 Min.) schaltet das Gerät auf Standby. Durch Drücken des Drehwählers (T) oder durch Betätigung des Sensors im Standby-Modus wird wieder die zuletzt gewählte Temperatur eingestellt.
- Während das Kühlprogramm aktiv ist, kann durch Drücken des Drehwählers (T) in den Standby-Modus geschaltet werden.
- Der Standby-Modus wird durch drei Linien auf dem Display angezeigt.

Zur Punkterwärmung benutzen Sie bitte die Düse bei aufgeklapptem Deckel. Die Düse muss nach Gebrauch erst abkühlen! Düse erst herausnehmen, wenn sie vollständig abgekühlt ist! Verbrennungsgefahr! Das Gerät erzeugt Hitze. Die Gerätesicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gewährleistet (siehe Kapitel 4).

# 3. Individuelle Parametereinstellung





Display mit Anzeige der Parametereinstellung

Funktion der Drehwähler

Durch Drücken des linken Drehwählers (P) (20 Sek.) im Modus "Standby" gelangt man in das Einstellungsmenü. Bitte beachten Sie beim Drücken des Drehwählers, dass Sie "Standby" durch Auslösen des Sensors nicht verlassen. Jeder Parameter wird durch eine Ziffer (1 bis 5) im Display angezeigt. Fünf verschiedene Parameter können durch Drehen des Drehwählers (P) ausgewählt und durch erneutes Drücken aufgerufen werden. Wenn Sie den Ihnen gemäßen Parameter ausgewählt haben, können Sie durch erneutes Drücken des Drehwählers (P) (20 sek.) wieder in den Zustand "Standby" schalten.

Parameter	Bedeutung	Auswahlbereich	Beschreibung
1	Sensor	ON/OFF	ON: mit Sensor OFF: ohne Sensor Werkseinstellung: ON
2	Bedienzeit	Т1	von 3-15 Minuten Werkseinstellung: 7 Min.
3	Laufzeit	Т2	von 0-5 Minuten 0 Min. = "Kalt Blasen" = Aus Werkseinstellung: 2 Min.
4	Temperatur, min	ϑ - min	von 80-280°C
5	Temperatur, max	ਹੈ - max	von 80-280°C

# 4. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Das Passat-Gerät Typ 32/Typ 32E ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich geeignet. Das Gerät ist nicht für feuchte Umgebungen geeignet.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb in entflammbaren oder explosionsgefährdeten Umgebungen geeignet.
- Bei Überhitzung des Gerätes unterbricht ein Überhitzungsschutz die Stromzufuhr. Nach Abkühlung schaltet sich das Gerät wieder ein.
- Achten Sie beim Benutzen des Gerätes darauf, dass keine Schrauben oder sonstigen Kleinteile in das Gerät fallen. Dies kann zu Schäden am Gerät führen!
- Die Düse zur Punkterwärmung, ebenso wie die Schlitzdüse, nur bei geöffnetem Deckel verwenden. Liegt dieser an der Düse an, kann er sich verformen.
- Bei längerer Nichtbenutzung des Gerätes dieses bitte ausschalten und vom Netz trennen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es aufräumen oder verpacken.
- Lagern Sie das Gerät bei Nichtgebrauch an einem trockenen und sauberen Ort.

Die Firma Deyle GmbH übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden die Folge eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs sind.

### 5. Einschränkungen

- Das Passat Heißluftgerät ist nur mit der auf dem Typenschild (Bodenplatte) angegebenen Nennspannung/Netzfrequenz zu betreiben.
- Spannungsschwankungen durch das Energieversorgungsunternehmen (EVU) können zu Temperaturschwankungen führen.
- Das Gerät ist nur für den Betrieb in aufrechter Position vorgesehen. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Horizontalen oder in Schräglagen.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Wartung und Reinigung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

### 6. Vorhersehbarer Missbrauch

Bitte vermeiden Sie unbedingt die nachfolgenden Fehlanwendungen für einen sicheren Betrieb Ihres Passat Heißluftgerätes. Beachten Sie bei allen Arbeiten mit dem Gerät die Bedienungsanleitung.

#### Betrieb eines beschädigten Gerätes

- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen oder sichtbar beschädigt ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit defektem Zuleitungskabel.
- Wird das Gerät zu heiß oder lässt sich die Temperatur nicht mehr regulieren, setzen Sie es außer Betrieb! (Ausschalten und Ausstecken!)

#### Verwendung von Flüssigkeiten am Gerät oder in dessen direkter Umgebung

- Arbeiten Sie niemals mit Flüssigkeiten irgendwelcher Art am Gerät, auch nicht in ausgeschaltetem Zustand.
- Verwenden Sie keine Flüssigkeiten in der direkten Umgebung des Gerätes.
- Vermeiden Sie unbedingt Spritz- oder Strahlwasser!

#### Manipulation des Gerätes

- Entfernen Sie keine Bestandteile des Gerätes.
- Nehmen Sie keine Veränderungen oder Umbauten vor.
- Decken Sie keine Belüftungsöffnungen des Gerätes ab.
- Decken Sie das Gerät niemals komplett ab!
- Stecken Sie niemals Gegenstände irgendwelcher Art durch das Schutzgitter (Stromschlaggefahr).

#### 7. Wartung und Reinigung

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer vom Netz!

- Das Gerät ist wartungsfrei.
- Bei kommerzieller Verwendung muss das Gerät in regelmäßigen Abständen durch eine Elektrofachkraft geprüft werden (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0702). Dies kann durch Ihren Fachhändler oder die Firma Deyle GmbH durchgeführt werden. Kontaktieren Sie uns bei Bedarf gerne (s. Impressum).
- Verschmutzungen am Gerät sind stets zu beseitigen.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem sauberen, leicht feuchten Tuch. Das Tuch darf nicht tropfen! Bei stärkeren Verschmutzungen kann auch ein mit Spülmittelwasser befeuchtetes Tuch verwendet werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts weder fließendes Wasser noch Hochdruckreinigungsgeräte.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes keine aggressiven oder lösungsmittelhaltigen Reiniger! Dies kann zu Schäden an den pulverbeschichteten Oberflächen sowie am Kunststoff führen.
- Wenn Staub in den Gerätetopf eindringt, kann es zu einer Geruchsentwicklung kommen. Diese hört auf, sobald der Staub verbrannt ist und ist unbedenklich.

#### 8. Störungen und Defekte

- Erhöht sich die Temperatur stark oder lässt sich beim regelbaren Gerät die Temperatur nicht mehr einstellen, nehmen Sie das Gerät sofort außer Betrieb.
- Wird auf dem Display des Passat Typ 32/32E eine Nummer zwischen 1 und 8
   (Fehlercode) dauerhaft angezeigt, stecken Sie das Gerät aus und wieder ein.
   Wird der Fehlercode danach immer noch angezeigt, setzen Sie das Gerät außer
   Betrieb und lassen Sie es fachgerecht reparieren.
- Wenden Sie sich bei Störungen oder Defekten an Ihren Fachhändler oder direkt an unseren Kundendienst:
  - Telefon: +49 (0)7151/41046 oder per Mail: mail@deyle-power.de.
- Das Gerät darf nur durch fachkundiges Personal geöffnet und repariert werden.
   Wir empfehlen die Reparatur durch unseren Kundendienst oder einen Fachhändler für ein optimales Ergebnis.
- Im Falle eines Defektes während des Gewährleistungszeitraumes darf das Gerät ausschließlich durch unseren Kundendienst repariert werden. Andernfalls erlischt die Gewährleistung.

#### 9. Entsorgung

- Das Gerät ist bei Gebrauchsende außer Betrieb zu nehmen und ordnungsgemäß zu entsorgen.
- Wir nehmen das Gerät auch gerne zurück und entsorgen es für Sie.
- Die jeweiligen nationalen gesetzlichen Bestimmungen sind hierbei zu beachten.

#### 10. Technische Daten

Bezeichnung:	Passat 32/32E	
Maße mit Erwärmungstopf:	190 x 190 x 265 mm	
Einbaugerät:	190 x 190 x 275 mm	
Gewicht inkl.Verpackung:	1,7 kg / 1,9 kg	
Versorgungsdaten:	230 V / 50 Hz	
Schutzklasse:	I	
Schutzart:	IP30	
Heizleistung:	400 W	
Überhitzungsschutz:	Doppelt, Bimetallsicherung schaltet bei kurzzeitiger Überhitzung aus, nach Abkühlung wieder ein. Bei fortdauernder Überhitzung schaltet die Thermosicherung das Gerät aus, diese muss erneuert werden.	
Emissionsschalldruckpegel:	LpA < 70 dB(A)	
Lieferumfang:	Passat-Gerät, Schlitzdüse, Punktdüse, Anleitung	

#### 11. Impressum



#### **Deyle GmbH**

Tulpenstraße 50 71394 Kernen i. R.

Telefon: +49 (0) 71 51 4 10 46 Telefax: +49 (0) 71 51 4 68 06 www.passat-heissluftgeraete.de

www.deyle-power.de

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Dr. Florian Mehl, Dipl.-Ing. Dr. Horst Mehl Eintragung beim Amtsgericht Stuttgart: HRB 262197

Ust.-Id.-Nr.: DE147319563

PASSAT Typ 32/32E, **Europapatent** erteilt am 31.10.2019 unter Patentnummer: EP 3325895 für Deyle GmbH. Deutsches Bundespatent Heißluftgerät und Schlitzdüse erteilt am 29.08.2019 unter Patentnummer 102016015595 für Deyle GmbH.

© 2020 Deyle GmbH Alle Schutzrechte vorbehalten. Diese Anleitung darf nicht unerlaubt vervielfältigt werden.



