

Ihre Vorteile

- » 3 Jahre Herstellergarantie und Gewährleistung
- » Elektrotechnische Endprüfung und Funktionstest bei allen Geräten zu 100 %
- » Doppelter Überhitzungsschutz
- » Hitzebeständige Kunststoffmaterialien bis 200°C
- » Werthaltiges und formstabiles Metallgehäuse
- » Leiser Motor mit langer Lebensdauer
- » Eigener Reparatur- und Wartungsservice
- » Telefonischer Support bei technischen Fragen
- » Langjährige Ersatzteilebeschaffung
- » Hochqualitative und geprüfte Bauteile
- » Umweltgerechte Herstellung und Altgeräteentsorgung
- » Energieeffizient und umweltschonend
- » Hohe Temperaturen mit wenig Energieaufwand
- » Herstellungskonform nach CEE (VDE)

Firmenphilosophie

Alle unsere Produkte überzeugen durch ihr hohes Qualitätsniveau und ihre einzigartige Produktlebensdauer. Energieeffizienz und Umweltschutz sind Dinge, die uns am Herzen liegen und nur so können wir nachhaltige Produkte für unsere Kunden liefern.

Qualifiziertes Fachpersonal wird bei uns regelmäßig auf den neusten Stand der aktuellen Technik gebracht. So können wir eine fachgerechte Beratung und die optimale Umsetzung unserer Produkte gewährleisten.

Wir – die DEYLE GmbH – sind darauf stolz und stehen mit unserem Namen für "Made in Germany".



Passat [15]

Das Basisgerät mit 230 V und 215 Watt Heizleistung ohne individuelle Temperaturregelung.

Die maximale Arbeitstemperatur liegt bei 180°C. Mit einem Aufsatz (Düse) wird der Temperaturbereich von hochwarmfesten Kunststoffen bis zu 250°C erreicht.

Das Gerät zeichnet sich durch seine einfache Handhabung, sein werthaltiges Gehäuse, seinen sehr laufruhigen und leisen Motor und seine lange Lebensdauer aus.

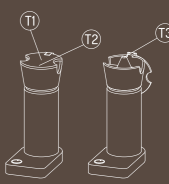
Serienmäßig sind alle Geräte mit einem doppelten Überhitzungsschutz ausgestattet. Dieser hat die Aufgabe, das Gerät bei zu großer Wärmeentwicklung sofort stromfrei zu schalten. Zudem ist das Gerät wartungsfrei.

Das Gerät ist serienmäßig mit Spiralkabel und SCHUKO-Stecker, Wärmetopf und Deckel erhältlich. Artikel-Nr.: 0150024

Optional ist das Gerät auch in der 110-V-Variante erhältlich. Artikel-Nr.:0150011

Der **Passat [15]** ist in folgenden Farben erhältlich:





	T1	T2	Т3
150°C	60"	45"	15"
180°C	120"	80"	20"
230°C			60"
250°C			120"

T1 ... Temperatur in der Topfmitte
T2 ... Temperatur an der Topfwand

T3 ... Temperatur über der Düsenspitze

Die Temperaturen beziehen sich jeweils auf die Messpunkte TI bis T3. Die Zahl gibt an, nach wie vielen Sekunden [*] diese Temperatur erreicht wird. Andere Punkte und Umgebungstemperaturen ändern diese Werte. Spannungsschwankungen durch den Energieversorger können zu Temperaturschwankungen führen.



Passat [22]

Das Premiumgerät mit 230 V und 300 Watt Heizleistung mit individueller Zwei-Punkt-Temperaturregelung.

Für den Einsatz mit wiederholgenauen Temperaturen geeignet. Die maximale Arbeitstemperatur liegt bei 180°C. Individuell kann die Temperatur von 75°C bis 180°C geregelt werden.

Ebenso wie das Basisgerät zeichnet sich das Gerät durch seine einfache Handhabung, sein werthaltiges Gehäuse, den sehr laufruhigen und leisen Motor und seine lange Lebensdauer aus.

Zusätzlich kann bei diesem Gerät die Temperatur individuell geregelt werden.

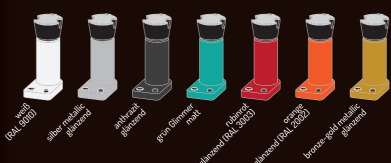
Serienmäßig sind alle Geräte mit einem doppelten Überhitzungsschutz ausgestattet. Dieser hat die Aufgabe das Gerät bei zu großer Wärmeentwicklung sofort stromfrei zu schalten. Zudem ist das Gerät wartungsfrei.

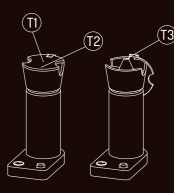
Das Gerät ist serienmäßig mit Spiralkabel und SCHUKO-Stecker, Wärmetopf und Deckel erhältlich. Artikel-Nr.: 0220024

Optional ist das Gerät auch in der 110-V-Variante erhältlich.

Artikel-Nr.: 0220011

Der **Passat [22]** ist in folgenden Farben erhältlich:





	Т1	T2	Т3
150°C	40"	20"	10"
180°C	90"	35"	15"
220°C			26"





- T1 ... Temperatur in der Topfmitte
 T2 ... Temperatur an der Topfwand
- T3 ... Temperatur über der Düsenspitze

Die Temperaturen beziehen sich jeweils auf die Messpunkte T1 bis T3. Die Zahl gibt an, nach wie vielen Sekunden ["] diese Temperatur erreicht wird. Andere Punkte und Umgebungstemperaturen ändern diese Werte. Spannungsschwankungen durch den Energieversorger können zu Temperaturschwankungen führen.



Passat [13]

Die Weiterentwicklung des Klassikers.

Identische Temperaturregelung wie bei Passat [22], 230-V-Ausführung und 300 W Heizleistung mit separatem Kaltluftgebläse für schnelle Abkühlung von Brillengestellen.

Für den Einsatz mit wiederholgenauen Temperaturen geeignet. Die max. Arbeitstemperatur liegt bei 180°C. Individuell kann die Temperatur von 75°C bis 180°C geregelt werden.

Ebenso wie das Basisgerät zeichnet sich das Gerät durch seine einfache Handhabung, sein werthaltiges Gehäuse, seinen sehr laufruhigen und leisen Motor und seine lange Lebensdauer aus. Zusätzlich kann bei diesem Gerät die Temperatur individuell geregelt werden und es besteht die Möglichkeit, mit einer separaten Kühlfunktion die Bearbeitungsdauer zu reduzieren.

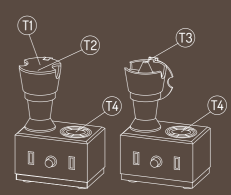
Serienmäßig sind alle Geräte mit einem doppelten Überhitzungsschutz ausgestattet. Dieser hat die Aufgabe, das Gerät bei zu großer Wärmeentwicklung sofort stromfrei zu schalten. Zudem ist das Gerät wartungsfrei.

Das Gerät ist serienmäßig mit Spiralkabel und SCHUKO-Stecker, Wärmetopf und Deckel erhältlich. Artikel-Nr.: 0130024A (weiß) oder 0130024AS (silber)

Optional ist das Gerät auch in der 110-V-Variante erhältlich. Artikel-Nr.: 0130011A (weiß) oder 0130011AS (silber)

Der **Passat [13]** ist in folgenden Farben erhältlich:





	TI	T2	Т3	T4
150°C	30"	25"	10"	RT*
180°C	120"	40"	15"	RT*
220°C			26"	RT*
		DT#1		

RT* bei Raumtemperati

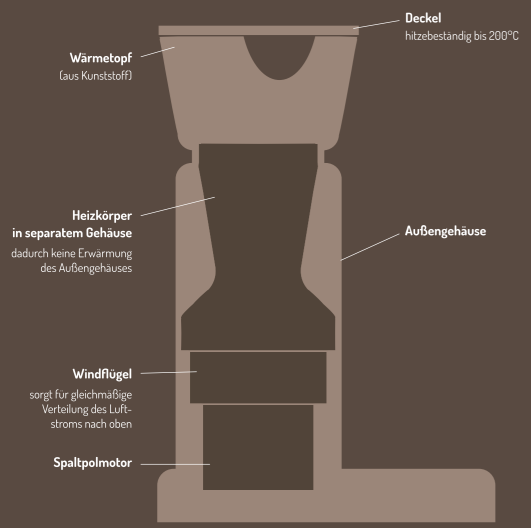
T1	Tem	peratur ir	ı der	Тор	fmit	te

T3 ... Temperatur über der Düsenspitze

T4 ... Temperatur über dem Kühlventilator

Die Temperaturen beziehen sich jeweils auf die Messpunkte T1 bis T4. Die Zahl gibt an, nach wie vielen Sekunden ["] diese Temperatur erreicht wird. Andere Punkte und Umgebungstemperaturen ändern diese Werte. Spannungsschwankungen durch den Energieversorger können zu Temperaturschwankungen führen.

Aufbau der Passat Heißluftgeräte



Fuß des Außengehäuses

Qualität und Technik

Durch eine hundertprozentige Wareneingangsprüfung des Materials, Funktionsprüfung der einzelnen Produktionsvorgänge und einer elektrotechnischen Endprüfung des Gerätes garantieren wir allerbeste PREMIUM-Qualität.

Unsere Technik beruht auf einer umweltfreundlichen Herstellung unter Berücksichtigung einer effizienten und technischen Lösung. So ist es uns möglich, nachhaltige Produkte anzubieten.

Auch bei uns selbst setzen wir auf Nachhaltigkeit – zu Ihrer Zufriedenheit. Regelmäßige Qualitätskontrollen und Weiterbildungen unserer Mitarbeiter sind selbstverständlich und so können Sie sicher sein, dass Sie durch unser qualifiziertes Fachpersonal immer bestens betreut sind.

Selbstverständlich fertigen wir auf der Grundlage von VDE bzw. sind CEE-konform.

Aus dieser Überzeugung heraus geben wir auf alle **Passat** Heißluftgeräte 3 Jahre Garantie und Gewährleistung.

