



HORO Dr. Hofmann GmbH

Elektro - Laborbrenner

Die vielseitige, sichere Alternative für den Bunsenbrenner
in Labor, Schule und Werkstatt !

- ✓ Sauberes, geruchloses Arbeiten in normaler Atmosphäre
- ✓ Kein Rußen und keine reduzierende Flammenwirkung
- ✓ Gleichmäßige Erwärmung, keine örtliche Überhitzung,
- ✓ Keine Brand-, Explosions- oder Vergiftungsgefahr durch ausströmendes Gas
- ✓ überall einsetzbar durch einfachen Netzanschluss

Ein elektrisch erzeugter, glühender Luftstrom als universelle Hitzequelle

Grundsätzlich ist der Elektro - Laborbrenner allein einsetzbar –

oder zusammen mit einem [Ständer](#)
und/oder [Heizleistungsregler](#)



Zu unserem Jubiläum gibt es eine Sonderrabattaktion für Händler!

Bitte fragen Sie uns danach. ✓

Kamin aus hitze-, säure- und laugebeständiger Keramik mit **durchgehender Öffnung , D=38mm.**

Geschlossene Bauart der Beheizung, somit also unempfindlich gegen überlaufende Flüssigkeiten.

Nach der Anheizzeit ist der Kamin innen rot glühend und ein kräftiger Hitzestrom tritt oben heraus. Ein Quadratrohr im Kamin aus hitze- und säurebeständiger Legierung dient darin als Wärmetauscher.

Tiegel werden entweder auf die Nocken oder in die Glühmuffel gesetzt.

Kolben und Schalen werden auf den zusätzlich erhältlichen Ständer aufgesetzt.
(s. Abb. unten)

Dauerbetrieb ist beliebig lange möglich. Anschluss an jeder Schuko-Steckdose.
Ein- und Ausschaltung direkt am Schuko-Stecker mit Kippschalter bzw. am Heizleistungsregler.

Gesamthöhe des Gerätes 17cm
Sockeldurchmesser 12,5cm
Leistung ca.590 Watt / Anschluss 230V/50Hz



Zubehör zum Elektro - Laborbrenner

Ständer
mit Berührungsschutz
Edelstahl



Sicherheitsständer
erhöhter Berührungsschutz
Edelstahl



HORO-Heizleistungsregler **neues Modell**
Vorschaltgerät für den Elektro - Laborbrenner
Nennleistung des Leistungsstellers: 1000 Watt,
regelt die Brennerleistung zwischen 0 und 100 %.
Keine Einschaltspitzen dank Softstart für eine optimale Leistungsaufnahme
und Leistungsabgabe.
Andere im Handel verfügbare Leistungssteller sind nicht geeignet!



Unser einzigartiger Elektro-Laborbrenner
wurde von Dr.-Ing. A. Hofmann entwickelt und patentiert.
Der E-Brenner, vielseitig und sehr praktisch in der Handhabung, ist als Ersatz für den
Bunsenbrenner im Labor, Handwerk, Schulbetrieb und im Heimwerkerbereich weltweit im
Einsatz.

So erreichen Sie uns Telefon: 0711/ 3416995-0 E-Mail: info@horo.eu
Copyright © 2015 HORO Dr. Hofmann GmbH