

**Eloma Kombidämpfer
Multimax A, Multimax B, Genius T
Elektro-Geräte**



Genius T 6-11

Genius T 10-11

Genius T 20-11

Genius T 12-21

Genius T 20-21

Installationsanleitung



Installationsshinweise

Achtung!

Die genannten Normen gelten für Deutschland. In allen anderen Ländern sind die entsprechenden landesspezifischen Normen und Vorschriften zu beachten.

Schäden auf Grund Nichtbeachtung dieser Installationsvorschrift sind von der Garantie ausgeschlossen

Gerät auf Transportschäden überprüfen.

Bei Verdacht auf Transportschäden unverzüglich Ihren Fachhändler / Spediteur benachrichtigen!

Inhaltsverzeichnis

1.	Aufstellung.....	4
1.1	Gerät aufstellen.....	4
1.2	Tischgeräte.....	4
1.3	Standgeräte.....	4
1.4	Aufstellungshinweis.....	5
1.5	Abziehen der Schutzfolie.....	5
1.6	Geräuschpegel.....	5
1.7	Abluft.....	5
2.	Wasseranschluss EWk / TWk.....	6
2.1	Weichwasseranschluss EWk.....	6
2.2	Hartwasseranschluss TWk.....	6
2.3	Autoclean Optionale Ausstattung.....	6
2.4	Anschluss-Schemas.....	7
2.4.1	Wasseranschlüsse für Rohwasser vom Netz mit Enthärter.....	7
2.4.2	Wasseranschlüsse für Osmose/Weichwasser und Rohwasser.....	7
2.4.3	Wasseranschlüsse für Osmose/Weichwasser vom Netz.....	7
2.4.4	Anschlussdruck.....	7
2.5	Max. Volumenstrom.....	7
2.6	Wärmeabgabe in den Raum.....	8
3.	Elektroanschluss EZ und Potentialausgleich PE.....	8
3.1	Standard-Anschlusswerte.....	8
4.	Wasseranschluss A.....	9
	Maßskizze Kombidämpfer.....	10

Version 1.0 Artikelnr. 791911 11/2006

1. Aufstellung

1.1 Gerät aufstellen



Gerätetransport:

Für den Gerätetransport und zum Heben benutzen Sie einen Handstapler. Transport nur auf Palette. Erforderliche Türbreite und Türhöhe bei Gerätetransport beachten.



Die örtlichen und allgemeinen küchentechnischen Vorschriften sind zu beachten.

- Alle Kartons, Verpackungsmaterialien, Dokumente aus dem Garraum entfernen.
- Bei Aufstellung in der Nähe von wärmeempfindlichen, bzw. brandgefährdeten Stoffen, sind die Vorschriften des Brandschutzes einzuhalten.
- Wärme- und Dampfquellen seitlich oder hinter dem Gerät sind zu vermeiden. Ist dies nicht möglich, muss durch ausreichende Abstände oder z.B. Abschirmungen verhindert werden, dass Wärme, bzw. Feuchtigkeit in die Kühlöffnungen des Gerätes gelangen können.
- Wir empfehlen die Aufstellung auf Eloma Original-Untergestellen, Unterschränken oder auf dem Wärme-Unterschrank WU 14. Bei Aufstellung auf Arbeitsplatten ist auf deren Stabilität und Tragfähigkeit zu achten. Gewicht der Geräte beachten. Das Gerät muss gegen Kippen und Herunterfallen gesichert werden.
- Unter oder dicht bei dem Gerät dürfen sich keine Wärme- oder Dampfquellen (z.B. Friteusen, Hockerkocher) befinden.

1.2 Tischgeräte

- Das Gerät unbedingt waagrecht aufstellen. Kleinere Unebenheiten können mit den verstellbaren Schraubfüßen ausgeglichen werden.



- Abstand links, rechts und hinten mindestens 50 mm zu Wänden.
- Das Gerät kann hinten auch wandbündig aufgestellt werden.
- Gewicht der Tischgeräte:

6 x 1/1	10 x 1/1
130 kg	170 kg

1.3 Standgeräte



- Standgeräte dürfen grundsätzlich nur mit Hordenwagenbetreiben werden.
- Gewicht der Standgeräte (die Tragfähigkeit des Bodens ist zu beachten):

12 x 2/1	20 x 1/1	20 x 2/1
350 kg	300 kg	500 kg

