

# **Tausendfach bewährt und unverwüstlich: die mobilen Warmluftzeuger von Kroll...**

**Kroll**<sup>®</sup>  
Wärme- und  
Lüftungstechnik

**Langlebige Konstruktion, ausgereifte Technik, hohe Wirtschaftlichkeit und absolute Zuverlässigkeit zeichnen die mobilen Warmluftzeuger von Kroll aus.**

Ob zur Beheizung von Hallen und Zelten, als Zusatzheizung in der kalten Jahreszeit, zur Beheizung von Hallen und Zelten, zur schnelleren Trocknung von Neubauten: die mobilen Warmluftzeuger von Kroll findet man überall dort, wo effizient und ohne große Umstände Warmluft erzeugt werden soll.

**Umweltverträglich, sofort und überall einsetzbar.**





# Unsere mobilen Warmluftzeuger sind wirtschaftlich, zuverlässig und überall einsetzbar.

Überall dort, wo es nicht kalt und feucht sein darf, sind die mobilen Warmluftzeuger von Kroll in ihrem Element.

Ob zur Frostfreihaltung in Gartenbaubetrieben oder Lagerhallen aller Art, zur Beheizung von Zelten oder Baustellen: die „Mobilen“ von Kroll haben sich bereits tausendfach bewährt.

Das passende Gerät findet sich für jeden Bedarf: Die Wärmeleistungen reichen von 22 kW bis zu 125 kW.

Zum Einbau kommen nur Ölbrenner von bekannten Markenherstellern. Dank ihrer überdurchschnittlichen Luftleistung ist eine zuverlässige und wirkungsvolle Beheizung gewährleistet.



Die größeren Typen M 50 bis M 150 sind mit Hochleistungs-Radialventilatoren ausgestattet und dadurch besonders gut zum Anschluss an Warmluftschlauchsysteme geeignet. Damit können z. B. Baustellen oder Zelte wirkungsvoll von außerhalb beheizt werden.

Die „kleinen“ Typen M 25 und M 50 sind mit eigenem Öltank und Heizpatrone ausgestattet. Das macht sie unabhängig, platzsparend und noch schneller einsetzbar.

Die Typen M 70 bis M 150 verfügen über eine Fassarmatur und einem beheizten Filter.

Die Warmluftzeuger sind wartungsfreundlich: alle Armaturen und Steuerungselemente sind bequem zugänglich.

Sinnvolles Zubehör: Raumthermostat zum Automatikbetrieb.

### Übrigens:

Kroll wendet für alle Produkte ein zertifiziertes Qualitätsmanagement-System an und erfüllt damit die Anforderungen von DIN EN ISO 9001:2000.



Technische Daten		M 25	M 50	M 70	M 100	M 150
Nennwärmebelastung	kW	25	51	71	100	140
Nennwärmeleistung	kW	22	46	64	90	125
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	1 150	2 900	4 740	5 400	7 300
Pressung extern	Pa	80	170	180	150	150
Ölverbrauch	kg/h	2,1	4,3	6,0	8,4	11,8
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0,376	0,69	1,47	1,38	1,38
Elektroanschluss	V/A	230/1,3	230/4,4	230/6,4	230/6,1	230/6,1
Abgasrohr	Ø mm	100	130	180	180	180
Ausblasöffnung	Ø mm	285	385	445	550	550
Tankinhalt	l	27	46	-	-	-
Gewicht ohne Brenner	kg	62	108	134	190	270
Abmessungen	Breite	mm	520	600	760	920
	Tiefe	mm	1 060	1 350	1 470	1 850
	Höhe	mm	900	1 050	1 090	1 260

## Profis heizen mit Kroll.

Technische Änderungen vorbehalten

## Kroll GmbH · Wärme- und Lüftungstechnik

D-71737 Kirchberg/Murr · Pfarrgartenstraße 46  
 Telefon (071 44) 830-200 · Telefax (071 44) 830-201  
 Internet [www.kroll.de](http://www.kroll.de) · e-mail [vertrieb@kroll.de](mailto:vertrieb@kroll.de)