

## Warmluftheizungen



	Mit Öl	Mit Gas	
<b>Wärmeleistung:</b>	40'000 Kcal/h	65'000 Kcal/h	90'000 Kcal/h
<b>Netzanschluss:</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Masse HxBxT: (cmxcmxcm)</b>	102x131x49	49x87x41	60x103x41
<b>Brennstoff:</b>	Heizöl	Propangas	Propangas
<b>Brennstoffverbr.:</b>	3,9 Kg/h	4 Kg/h	7,2 Kg/h
<b>Tankinhalt:</b>	65 l	-	-
<b>Gewicht:</b>	72 kg	26 kg	32 kg
<b>Geräuschpegel b. 1 m:</b>	74 dBA	80 dBA	80 dBA
<b>Standardausrüstung:</b>	Thermostat 0-30°C 5 m Abgasschlauch	Thermostat 0-30°C Verbindungsarmatur für 3 Flaschen, Kabelrolle 220 V	Thermostat 0-30°C
<b>Optionen:</b>	Abgasschlauchverlängerung,	Kabelrolle 220 V.	
<b>Bemerkungen:</b>	Eignet sich für Bau- stellen, Treibhäuser, Garage und Kantinen. Benötigt eine Öffnung für den Abgasschlauch.	Ideal für Fassaden und Baustellen im Endstadion . Achtung: Gasheizungen dürfen nicht in geschlos- senen Räumen verwendet werden. Sorgen Sie für eine gute Belüftung < Russ.	

Um Ihren Bedarf zu berechnen, kommen unsere Techniker gerne kostenlos vor Ort vorbei. Ferner können Sie im Bezug auf den Installationsplan eine fachmännische Beratung erwarten.

Transport mit



## Stationäre Warmluft-Ölheizung

<b>Wärmeleistung:</b>	90'000 Kcal/h	115'000 Kcal/h	150'000 Kcal/h
<b>Netzanschluss:</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Masse HxBxT (cmxcmxcm):</b>	107,8x179,5x76,5	120,8x216x83	133x238x90,5
<b>Brennstoff:</b>	Heizöl	Heizöl	Heizöl
<b>Brennstoffverbr.:</b>	8,82 Kg/h	11,27 Kg/h	14,71 Kg/h
<b>Gewicht:</b>	165 Kg	200 Kg	255 Kg
<b>Geräuschpegel B, 1 m:</b>	73,8 dBA	75 dBA	80 dBA
<b>Standardausrüstung:</b>	Thermostat 0-30°C, Rauchabzugsschlauch 5 m, 4 x 6 m flexibler Heizluftschlauch		
<b>Optionen:</b>	Öltank 1000 l mit Auffangwanne (100%) Zusatzschläuche (Abzug - Heizluft)		

Die stationären Warmluft-Ölheizungen sind speziell für mittlere und grössere Räume (mehr als 4000 m<sup>3</sup>) geeignet, insbesondere für Neubauten in der Endphase und für Festzelte. Anhand eines abgestimmten Installationsplans bringen die flexiblen Heizluftschläuche die Wärme an den gewünschten Ort. Mit dem 1000 l Öltank lässt sich ein Raum mehrere Tage autonom beheizen. Auf Anfrage kümmern wir uns auch um die Planung und fachgerechte Installation sowie um den Unterhalt.



Beispiel für eine Festzeltinstallation



Beispiel für eine Baustelleninstallation

Transport mit



## Heizstrahler



<b>Wärmeleistung:</b>	36'000 Kcal/h
<b>Netzanschluss:</b>	230 V
<b>Masse HxBxT (cmxcmxcm):</b>	93x120x62
<b>Brennstoff:</b>	Heizöl
<b>Brennstoffverbr.:</b>	3 Kg/h
<b>Tankinhalt:</b>	40 l
<b>Gewicht:</b>	50 kg
<b>Geräuschspegel b. 1 m:</b>	74 dBA

Ideal zum Beheizen von einem Arbeitsplatz oder vordefinierten Ort. Sehr sparsam im Verbrauch sowie mit rückstandsloser Verbrennung. Den Heizstrahler niemals an Orten mit einer hohen Staubdichte sowie in der Nähe von Farben, Lacke, Verdünnern, etc. in Betrieb nehmen.

Transport mit



## Elektroheizungen

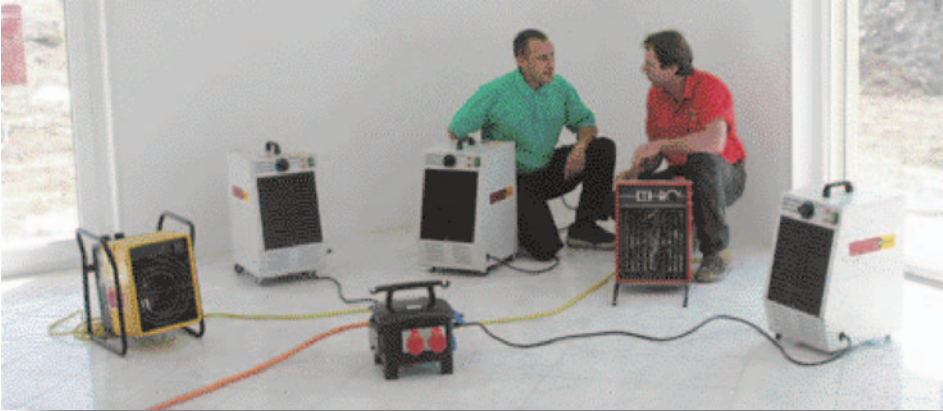


Transport mit



<b>Wärmeleistung:</b>	9'000 Kcal/h
<b>Netzanschluss:</b>	380 V/16 A
<b>Stromverbrauch:</b>	10 kW/h
<b>Masse HxBxT (cmxcmxcm):</b>	49x34x39
<b>Gewicht:</b>	10,5 kg
<b>Bemerkungen:</b>	Für kleine Baustellen, Garagen, Hütten, usw.

## Luftentfeuchter



Für die Entfeuchtung von Neu- und Altbauten aller Art. Beste Ergebnisse wenn die Apparate unmittelbar nach dem Absaugen oder Abpumpen des Wassers installiert werden.

**Entfeuchtungsleistung:** 24 - 36 - 50 l/24 h

**Versorgung:** 220 V

**Stromverbrauch:** 350 W

**Masse HxBxT:**

(cmxcmxcm) 56x36x38

**Gewicht:** 30 Kg

**Funktionsbereich:** 0 - 36° C

**Bemerkungen:** Die Apparate sind mit einem Hygrometer ausgestattet und erlauben eine Entfeuchtung bis zum gewünschten Grad. Zudem sind sie mit einer Auffangwanne von 10 Liter Inhalt und einem Auto-Stop versehen. Wenn Sie die Apparate nicht regelmässig entleeren können, besteht die Möglichkeit, einen direkten Ausgang zu installieren. Die Menge der Apparate ist abhängig von der Raumgrösse und der effektiven Luftfeuchtigkeit.

**Wichtig:**

Die Zirkulation von Warmluft zwischen 15 - 20° C erhöht die Effizienz der Luftentfeuchter. Der simultane Gebrauch mit einer Warmluftheizung verkürzt die Mietdauer und reduziert dadurch Ihre Kosten.

### AUSTROCKNUNG VON GEBÄUDEN

Beim Neubau eines Gebäudes wird durch den Mörtel, Gips und Beton viel Feuchtigkeit eingebracht. Ein Unterlagsboden braucht selbst bei schönem und warmem Wetter mehrere Wochen, um zu trocknen. Zeit ist Geld und Termine müssen auf dem Bau auch bei schlechtem Wetter eingehalten werden. Mit unserer Beratung und mit Hilfe der Hygrometern berechnen wir Ihnen Ihren Bedarf an Luftentfeuchtern.

Transport mit



## Gebläse / Luftabsauger



Das Gebläse fördert eine grosse Luftmenge an jeden gewünschten Ort. Des Weiteren kann bei Arbeiten in schlecht belüfteten Räumen Staub, Gas, usw. abgesaugt werden. Dieses Modell eignet sich besonders für Bauarbeiten in den Untergeschossen, Tunnels, etc.

Transport mit



<b>Spannung:</b>	390 W / 220 v
<b>Leistung:</b>	9000 m <sup>3</sup> /h
<b>Masse HxBxT:</b> (cmxcmxcm)	67x67x50
<b>Gewicht:</b>	15 Kg
<b>Standardausrüstung:</b>	Schlauch 6 m
<b>Zubehör:</b>	Zusatzschläuche
<b>Max. Arbeitslänge bei Rohr Ø 60 cm:</b>	20 m

## Apparat zum Trocknen von Bodenisolierungen

### GEBÄUDETROCKUNG NACH EINEM WASSERSCHADEN

In den meisten Fällen dringt das Wasser durch den Unterlagsboden bis in die Isolation ein (Glaswolle, Sagex, usw.). Als Erstes bohren unsere spezialisierten Mitarbeiter Löcher durch den Unterlagsboden. Dank der Warmluft trocknet die Isolation anschliessend schneller. Im Falle einer Bodenheizung ist es ratsam, den Installateur zu konsultieren.

Bei dieser Art von Schäden handelt es sich um ein Spezialgebiet der Maschinenvermietung. Wir haben darin grosse Erfahrung und arbeiten mit diversen Versicherungen, Verwaltungen, Kleinunternehmen und Privatpersonen zusammen.

Wir vermieten Ihnen nur die Maschine, aber falls Sie es wünschen, kümmern wir uns um die Schadensbehebung von A bis Z (Planung - Installation - Kontrolle - Demontage).

### UNSERE LEISTUNGEN

- Gratis-Analyse vor Ort durch unsere Experten
  - Gratis-Kostenvoranschlag
  - Lieferung, Aufbau, Inbetriebnahme und Abbau
  - Feuchtigkeits- und Wärmekontrolle
  - Übernahme der Verwaltungsprozedur mit den betreffenden Versicherungen
- Ein "schnelles vor Ort sein" limitiert die Schäden.



Transport mit



### PUMPEN

Saug- oder Tauchpumpen.

Um die letzten Wasserresten abzusaugen, stehen Ihnen Industriestaubsauger zur Verfügung.

### KRAKEN

<b>Netzanschluss:</b>	380 V, 16 A
<b>Leistung:</b>	2 Geschw. des Ventilators und 2 Heizstufen 9 kW.
<b>Ausgänge:</b>	3 bis max. 6
<b>Masse:</b>	L: 100 cm, B: 70 cm H: 87 cm
<b>Gewicht:</b>	45 kg
<b>Standardausrüstung:</b>	8 flexible Schläuche à 6 m Länge, Ø 100 mm
<b>Bemerkungen:</b>	Für eine schnelle Trocknung der Bodenisolierung ohne Abbruch des Unterlagsboden. Wird zusammen mit den Luftentfeuchtern eingesetzt. Ausgerüstet mit Thermostat und Gebläseregulierung.