

Heizen

Warmluft- heizung

Vermietung

Gültig ab 1.9.2023

Nachhaltig
heizen mit der
Pelletheizung





KROGER

modelle number - 3400 1921

Heizzentrale

...stellen eine mobile Lösung von Kroger
im Einsatz für die höchste Sicherheit der
Schwemme mit 2014 - 2015

Bauheizung

Zeit ist Geld. Die Krüger + Co. AG bietet die optimalen Geräte, damit jedes Bauvorhaben rechtzeitig fertig wird.

MIETE

SUPPORT



Die Zeiten, in denen eine Baustelle während der kalten Monate stillgelegt werden musste, sind längst vorbei. Heute wird scharf kalkuliert und eine Bauverzögerung geht schnell ins Geld. Tiefe Temperaturen setzen zudem dem Rohbau mit frisch verarbeitetem Material zu. Verputze und Beläge können nicht angebracht werden.

Nicht nur Materialien, auch Menschen leiden unter tiefen Temperaturen. Für ihre Arbeitsleistung und -qualität ist ein angenehmes Klima auf der Baustelle mitentscheidend. Eine Winterbaheizung ist eine wichtige Voraussetzung, um auch bei frostigen Temperaturen effizient arbeiten zu können.

Schlüsselfaktoren zum Erfolg

Die leistungsfähigen und robusten Krüger-Heizungen liefern die nötige Heizenergie. Die optimale Wärmeverteilung im ganzen Gebäude ist über zwei Systeme möglich – Warmluft oder Warmwasser.

Entscheidend für den Erfolg einer solchen Heizung sind die korrekte Beurteilung der Situation, die professionelle Kombination von Bauheizung und Bautrocknung sowie die fachgerechte Installation des Gerätes, das mit Öl, Gas, Pellets oder elektrischer Energie funktioniert.

Vorzugsweise werden die Fachleute der Krüger + Co. AG bereits während der Planungsphase eines Bauvorhabens beigezogen. Sie finden für jedes Bauprojekt eine effiziente Lösung und sichern selbst bei schwierigsten Witterungsverhältnissen oder engen Zeitplänen deren Erfolg.

Vielseitige und flexible Gerätepalette

Wir bieten für jede Baustelle und jedes Bauvolumen die wirtschaftlichste Lösung. Vom Einfamilienhaus bis zur Grossbaustelle liefern wir die richtig dimensionierte Heizlösung. Heizungen, betrieben mit CO₂-neutralem Biobrennstoff oder Pellets, Heizöl, Öko-Heizöl, Gas oder Elektro, in Leistungsstärken von 2 kW bis 2 MW und ein vielseitiges Zubehör für die Warmluftverteilung liefern das richtige Klima am richtigen Ort. Moderne Geräte sorgen für sparsamen Verbrauch und eine hohe Heizleistung.

Vorteile

- › kein Unterbruch in der Bauphase
- › individuelle Baustoffbehandlung
- › keine Folgeschäden
- › Einhaltung des Bauzeitplans



Eventheizung

MIETE

SUPPORT

Kein Event lässt sich von A bis Z planen. Mit unseren Zelt- und Hallenheizungen mit bis zu 650 kW Leistung können sich Organisatoren für jede Witterung wappnen.



Eine Cocktailparty im Winter? Mit unseren Heizlösungen für Hallen und Zelte kann diese Idee problemlos umgesetzt werden, auch wenn Frau Holle genau am geplanten Wochenende Überstunden macht. Die Heizgeräte werden ausserhalb der benutzten Räume aufgestellt. Dadurch entsteht kein störender Lärm und der Eventraum kann auch optisch voll genutzt werden. Die Verteilung der warmen Luft erfolgt durch optimale Verteilungssysteme. Durch diese Technik entstehen keine störenden Luftströme, schliesslich sitzt niemand gerne im Durchzug.

Gute Stimmung dank optimalem Raumklima

Wo viele Menschen zusammenkommen, kann es auch rasch sehr warm werden. Die Krüger + Co. AG hat auch dafür passende Lösungen parat, denn niemand schwitzt gerne bei tropischen Temperaturen ohne Aussicht auf Besserung. Für die Kühlung von Zelten und grossen Hallen setzen wir unsere leistungsfähigen Kompaktkühl-Aggregate ein. Für kleinere Event-Lokale verwenden wir effiziente, mobile Splitklimageräte.

Damit können grosse Luftvolumen innert kurzer Zeit auf eine angenehme Temperatur gesenkt werden.

Rundum-sorglos-Paket

Zu unserem Dienstleistungspaket gehören neben der unverbindlichen Beratung und der detaillierten Kostenberechnung auch die fachmännische Installation der Eventheizung oder -kühlung mit oder ohne Fernüberwachung, die Inbetriebnahme sowie ein 24-Stunden-Notruf. Dadurch können wir das richtige Klima am Event schaffen und garantieren, dass die wahren Stars die Hauptrolle übernehmen.

Vorteile

- › keine störenden Luftströme
- › individuelle Heizlösungen
- › schnelle Aufheiz- oder Kühlzeit



Notheizung

Ob geplant oder notfallmässig: Die Krüger + Co. AG bietet Heizungslösungen und attraktive Mietmodelle für alle Fälle.

MIETE

SUPPORT



Mit 90 Jahren Branchenerfahrung verfügt unser Mietservice-Team über das erforderliche Know-how und die Ressourcen für alle denkbaren Herausforderungen und Unternehmen aller Grössen. Wir wollen unseren Kunden eine möglichst praktische und kostengünstige Lösung für ihre Anwendung anbieten. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Installation geplant war oder eine Notfall-Lösung her muss. Wir betreuen alle Projekte von Anfang an – von der Produktauswahl über die Installation bis zur Inbetriebnahme. Wir bleiben dran, bis Ihr System einwandfrei funktioniert – und das rund um die Uhr.

Wenn effizientes Handeln gefragt ist

Bei einem Ausfall Ihrer Heizung oder der Prozesswärme gilt es, keine Zeit zu verlieren. Bei einem solchen Notfall sind wir für Sie zur Stelle – rund um die Uhr und das jeden Tag.

Unsere Expertenteams unterstützen Sie bei allen Fragen und Problemen und können innerhalb weniger Stunden bei Ihnen vor Ort sein.

Als Überbrückung bei knappen Budgets sehen Unternehmen in der Miete Vorteile gegenüber einer Neuinvestition: Sie nutzen moderne, energieeffiziente Technik zu überschaubaren Kosten und bleiben liquide für ihr Kerngeschäft. Flexibilität bei

stetig steigenden und wechselnden Anforderungen an die Produktionsprozesse und eine entsprechende Nutzung von Ressourcen sowie das oft sehr schnelle Wachstum von Unternehmen sind weitere Gründe, die für eine Anmietung sprechen können.

Mietmodell mit Vorteilen

Egal, ob Ihr Unternehmen oder Ihr Projekt bereits fest etabliert ist oder noch wächst – Mietoptionen ermöglichen eine klarere Budgetplanung, da Investitionen und die Bereitstellung wesentlicher Geldmittel für Wartung und Reparatur entfallen. Eine Mietlösung kann zudem Zeit- und Arbeitsaufwand sowie den Bedarf an Schlüsselpersonal minimieren – dieser Kostenfaktor lässt sich nicht immer leicht messen.

Vorteile

- › keine lange Bindung
- › leichte Integration in den Cashflow
- › keine überraschenden Zusatzkosten
- › Steuereinsparungen
- › keine kostspieligen Reparaturen
- › Equipment auf technisch neuestem Stand

Elektro-Heizlüfter EL-Serie



Eigenschaften

Die praktischen und robusten **Elektro-Heizlüfter** sind sofort einsatzbereit und liefern ausreichend Wärme für einen einzelnen Raum oder einen Arbeitsplatz. Mit einer Leistung von 2 bis 30 kW.

Vorteile

- > robuste Ausführung
- > sofort einsatzbereit
- > universal und mobil einsetzbar
- > Leistung von 2 bis 30 kW

Technische Daten

Artikelnummer	EL-02.5	EL-05.5	EL-09.5	EL-15.5	EL-18.1	EL-23.1	EL-30.1
Heizeinsatz	2kW	2.5-5kW	4.5-9kW	7.5-15kW	6-18kW	10-20kW	10-30kW
Luftleistung max.	280m³/h	480m³/h	720m³/h	1120m³/h	1400m³/h	2600m³/h	2600m³/h
Spannung	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	8.8 A	7.3 A	13 A	21.9 A	27.3 A	29.5 A	43.9 A
Leistungsaufnahme max.	2.03kW	5.03kW	9.07kW	15.06kW	18.03kW	20.13kW	30.13kW
Absicherung	10 A/T	16 A/T	16 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	63 A/T
Stecker	T 12	CEE 16	CEE 16	CEE 32	CEE 32	CEE 32	CEE 63
Kabellänge	1.8m	6m	6m	6m	2m	6m	6m
Breite	290mm	290mm	350mm	410mm	425mm	630mm	630mm
Höhe	450mm	450mm	480mm	510mm	555mm	590mm	590mm
Tiefe	390mm	390mm	530mm	530mm	465mm	600mm	600mm
Gewicht	6 kg	6.7kg	11.5kg	17kg	29.5 kg	26kg	30kg
Schalldruckpegel 3 m	41 dB (A)	40 dB (A)	44 dB (A)	47 dB (A)	73 dB (A)	60 dB (A)	52 dB (A)
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung						



Türluftschleier AC-Serie



Einsatzbereich mit Heizung

Die **Warmluftschleier AC-08 bis AC-09** erzeugen eine Temperaturbarriere und eignen sich für Anlässe und Events mit stark frequentierten Zugängen, die sich nicht schliessen lassen. Die Luftschleier schaffen eine Temperaturbarriere, die z. B. das Eindringen von warmer Luft sowie von Insekten, Abgasen, Rauch, Staub, Gerüchen etc. verhindert. Die Kosten für die Klimatisierung sinken, wenn das Entweichen gekühlter Luft verringert wird.

Einsatzbereich ohne Heizung

Der **AC-01.2** eignet sich für Anlässe und Anlagen mit schwacher Stromversorgung und im Speziellen für klimatisierte Räume.

Vorteile

- > kompakt und leicht einzubauen
- > kleine Anlässe bis grosse Events
- > geeignet für stark frequentierte Zugänge
- > energiesparend
- > vollautomatisch

Technische Daten

Artikelnummer	AC-01.2	AC-08.1	AC-08.7	AC-09.1
Heizeinsatz	nein	ja	ja	ja
Heizleistung	-	3-8kW	5.4-8.0kW	4.5-9.0kW
Spannung	230 V	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	0.47A	12 A	12.2A	13.4A
Leistungsaufnahme max.	0.107kW	8.1kW	8.2kW	9.1kW
Absicherung	10 A/T	16 A/T	16 A/T	16 A/T
Stecker	T 12	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Kabellänge	1.5 m	6 m	6 m	6 m
Länge	1200 mm	1120mm	1640mm	1090 mm
Höhe	251mm	250mm	285 mm	275mm
Tiefe	218mm	350mm	355 mm	350mm
Gewicht	12.5kg	20kg	30kg	21.2kg
Schalldruckpegel 3 m	51 dB (A)	42-51 dB (A)	40-52 dB (A)	41-51 dB (A)
Schutzart	IP 21	IP 20	IP 20	IP 21
Luftleistung	1400m³/h	900-1450m³/h	1440-2200m³/h	900-1400m³/h
Zubehör	in Holzkiste verpackt	in Holzkiste verpackt	in Holzkiste verpackt	in Holzkiste verpackt
Einsatzbereich	Eventheizung, Notheizung	Eventheizung, Notheizung	Eventheizung, Notheizung	Eventheizung, Notheizung

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Warmluftheizung OH-055.3



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Die **OH-055.3** ist einfach bedienbar und in der Ausführung robust verbaut. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Das Gerät eignet sich für den Innen- und Ausseneinsatz.

Die **OH-055.3** kann wahlweise mit Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen. Geeignet für kleine Festzelte bis ca. 1 220 m³, Bauvolumen bis ca. 2 400 m³.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-055.3
Heizleistung	64 kW
Ölverbrauch	6,3 l/h
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	4 A
Leistungsaufnahme max.	1,0 kW
Absicherung	10 A/T
Stecker	T 12
Externe Pressung	300 Pa
Masse B × L × H	690 × 1 900 × 1 200 mm
Gewicht	200 kg
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	1 × 380 mm / 4 × 150 mm
Rauchrohranschluss Ø	150 mm
Schalldruckpegel 3 m	70 dB (A)
Luftleistung	4 800 m ³ /h
Heben mit Kran	ja
Fernüberwachung	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung

Vorteile

- › schnelles Aufheizen
- › einfache Bedienung
- › robuste Ausführung
- › Auswahl an Brennstoffen
- › für den Innen- und Ausseneinsatz
- › kleine Festzelte bis ca. 1 220 m³ und Bauvolumen bis ca. 2 400 m³

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizung OH-090.3



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Die **OH-090.3** ist einfach bedienbar und in der Ausführung robust verbaut. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Das Gerät eignet sich für den Innen- und Ausseneinsatz.

Die **OH-090.3** kann wahlweise mit Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen. Geeignet für Festzelte bis ca. 1350m³, Bauvolumen bis ca. 3000m³.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-090.3	
Heizleistung	80kW	
Ölverbrauch	7,4l/h	
Spannung	230V	
Frequenz	50Hz	
Stromaufnahme max.	6,7 A	
Leistungsaufnahme max.	1,4kW	
Absicherung	10 A/T	
Stecker	T 12	
Externe Pressung	300Pa	
Masse B × L (int./ext. Motor) × H	820 × 1880/2320 × 1350mm	
Gewicht (kurz/lang)	280 – 290 kg	
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	5 × 150mm / 2 × 300mm / 1 × 380mm	
Rauchrohranschluss Ø	200mm	
Schalldruckpegel 3m	68dB (A)	
Luftleistung	5200m ³ /h	
Heben mit Kran	ja	
Fernüberwachung	nein	
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	

Vorteile

- > schnelles Aufheizen
- > einfache Bedienung
- > robuste Ausführung
- > Auswahl an Brennstoffen
- > für den Innen- und Ausseneinsatz
- > mittelgrosse Festzelte bis ca. 1350m³ und Bauvolumen bis ca. 3000m³

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizungen OH-110.2/OH-110.3



Eigenschaften

Wenn schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Die zweistufigen Geräte **OH-110.2** und **OH-110.3** sind einfach bedienbar und in der Ausführung robust verbaut. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Die **OH-110.2** ist mit seinen idealen Abmessungen sehr flexibel einsetzbar. Die hohe Luftleistung der **OH-110.3** sorgt für ein speziell schnelles Aufheizen. Beide Geräte eignen sich für den Innen- und Ausseneinsatz.

Die Warmluftheizungen können wahlweise mit Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-110.2	OH-110.3
Heizleistung	100kW	110kW
Ölverbrauch	10.8l/h	11l/h
Spannung	400V	230V
Frequenz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	7.9 A	10 A
Leistungsaufnahme max.	3.2 kW	3.2 kW
Absicherung	16 A/T	10 A/T
Stecker	CEE 16	T 12
Externe Pressung	750Pa	300Pa
Masse B × L (ohne/mit Haube) × H	730 × 1810/2 220 × 1 510mm	785 × 2 300 × 1 360mm
Gewicht	272kg	300kg
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	6 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380mm	5 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380mm
Rauchrohranschluss Ø	150mm	200mm
Schalldruckpegel 3 m	78 dB (A)	75 dB (A)
Luftleistung	5 000m ³ /h	8 000m ³ /h
Heben mit Kran	ja	ja
Fernüberwachung	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung



Vorteile

- › schnelles Aufheizen
- › zweistufig regulierbar
- › kompakte Abmessung
- › einfache Bedienung
- › robuste Ausführung
- › Auswahl an Brennstoffen
- › für den Innen- und Ausseneinsatz
- › mittelgrosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Warmluftheizung OH-120.2



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Die **OH-120.2** ist einfach bedienbar und in der Ausführung robust verbaut. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Die hohe Luftleistung und der zweistufige Betrieb sorgen effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Das Gerät eignet sich für den Innen- und Ausseneinsatz.

Die **OH-120.2** kann wahlweise mit Erdgas, Propan, Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-120.2	
Heizleistung	110kW	
Ölverbrauch	12.1l/h	
Spannung	400V	
Frequenz	50Hz	
Stromaufnahme max.	7.5 A	
Leistungsaufnahme max.	3.18kW	
Absicherung	16 A/T	
Stecker	CEE 16	
Externe Pressung	300Pa	
Masse B × L × H	790 × 2 450 × 1 340mm	
Gewicht	350kg	
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	2 × 300mm / 1 × 380mm	
Rauchrohranschluss Ø	200mm	
Schalldruckpegel 3 m	75 dB (A)	
Luftleistung	8500m³/h	
Heben mit Kran	ja	
Fernüberwachung	nein	
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	

Vorteile

- › schnelles Aufheizen
- › zweistufig regulierbar
- › kompakte Abmessung
- › einfache Bedienung
- › robuste Ausführung
- › Auswahl an Brennstoffen
- › für den Innen- und Ausseneinsatz
- › mittelgrosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizung OH-150.2



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Die **OH-150.2** ist einfach bedienbar und in der Ausführung robust verbaut. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Das kompakt hergestellte Gerät ist mit seiner Nennwärmeleistung von 150 kW der Favorit für viele Anwendungen. Die hohe Luftleistung und der zweistufige Betrieb sorgen effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Das Gerät eignet sich für den Innen- und Ausseneinsatz.

Die **OH-150.2** kann wahlweise mit Erdgas, Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-150.2	
Heizleistung	150kW	
Ölverbrauch	15.8l/h	
Spannung	400V	
Frequenz	50Hz	
Stromaufnahme max.	8 A	
Leistungsaufnahme max.	4.18kW	
Absicherung	16 A/T	
Stecker	CEE 16	
Externe Pressung	500Pa	
Masse B × L × H	790 × 2530 × 1490mm	
Gewicht	400 kg	
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	2 × 300 mm / 1 × 380mm	
Rauchrohranschluss Ø	200mm	
Schalldruckpegel 3m	77 dB (A)	
Luftleistung	9000m³/h	
Heben mit Kran	ja	
Fernüberwachung	nein	
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	

Vorteile

- › schnelles Aufheizen
- › zweistufig regulierbar
- › kompakte Abmessung
- › einfache Bedienung
- › robuste Ausführung
- › Auswahl an Brennstoffen
- › für den Innen- und Ausseneinsatz
- › grosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizung OH-170.3



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Die **OH-170.3** ist in allen Bereichen ein Schwergewicht. Das Gerät ist sehr robust gebaut und mit seinen 700 kg Eigengewicht zählt es nicht zu den leichtesten. Vorzugsweise kommt es deshalb an gut zugänglichen Standorten zum Einsatz. Einmal aufgebaut, hebt das Gerät sein Gewichtsmanko mit der ansprechend hohen Pressung aus und besticht durch eine gute Wärmeverteilung auch in komplexen Objekten. Ideal geeignet für den Einsatz auf grösseren Baustellen oder an Events. Die hohe Luftleistung und der zweistufige Betrieb sorgen zudem effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Das Gerät eignet sich für den Ausseneinsatz.

Die **OH-170.3** kann wahlweise mit Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-170.3	
Heizleistung	170kW	
Ölverbrauch	16 l/h	
Spannung	400V	
Frequenz	50Hz	
Stromaufnahme max.	12.10 A	
Leistungsaufnahme max.	4.45 kW	
Absicherung	16 A/T	
Stecker	CEE 16	
Externe Pressung	500Pa	
Masse B × L × H	1040 × 2 500 × 2 100mm	
Gewicht	700 kg	
Ausblasöffnung Ø	1 × 380mm	
Rauchrohranschluss Ø	200mm	
Schalldruckpegel 3 m	-	
Luftleistung	10000m³/h	
Heben mit Kran	ja	
Fernüberwachung	nein	
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	

Vorteile

- › schnelles Aufheizen
- › zweistufig regulierbar
- › optimale Wärmeverteilung
- › einfache Bedienung
- › robuste Ausführung
- › Auswahl an Brennstoffen
- › für den Ausseneinsatz
- › grosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizung OH-170.8



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Die **OH-170.8** ist einfach bedienbar und in der Ausführung robust verbaut. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Die hohe Luftleistung und der zweistufige Betrieb sorgen effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Am Gerät stehen zwei Abgänge für den Anschluss der Luftschläuche zur Verfügung. Das Gerät eignet sich für den Innen- und Ausseneinsatz.

Die **OH-170.8** kann wahlweise mit Erdgas, Propan, Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-170.8
Heizleistung	185 kW
Ölverbrauch	18.5 l/h
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	9 A
Leistungsaufnahme max.	-
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Externe Pressung	500 Pa
Masse B × L × H	910 × 1 520 × 2 710 mm
Gewicht	410 kg
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	2 × 400 mm
Rauchrohranschluss Ø	200 mm
Schalldruckpegel 3 m	-
Luftleistung	12 000 m ³ /h
Heben mit Kran	ja
Fernüberwachung	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung

Vorteile

- › schnelles Aufheizen
- › zweistufig regulierbar
- › optimale Wärmeverteilung
- › einfache Bedienung
- › robuste Ausführung
- › Auswahl an Brennstoffen
- › für den Innen- und Ausseneinsatz
- › grosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Wärmeluftheizungen OH-200.8/OH-235.1



Eigenschaften

Die **OH-200.8** und **OH-235.1** sind kompakte Hochleistungsgeräte für den speditiven Einsatz bei grösseren Bauprojekten. Beide Geräte haben eine Leistung von 200 kW, sind einfach bedienbar und in der Ausführung robust verbaut. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Die hohe Luftleistung und der zweistufige Betrieb sorgen effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Am Gerät stehen zwei Abgänge für den Anschluss der Luftschläuche zur Verfügung. Die Geräte eignen sich für den Innen- und Ausseneinsatz.

Die Wärmeluftheizungen können wahlweise mit Erdgas, Propan, Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-200.8	OH-235.1
Heizleistung	200 kW	200 kW
Ölverbrauch	21 l/h	22.5 l/h
Spannung	3 × 400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme max.	10 A	12.5 A
Leistungsaufnahme max.	4.6 kW	5.5 kW
Absicherung	16 A/T	16 A/T
Stecker	CEE 16	CEE 16
Externe Pressung	500 Pa	596 Pa
Masse B × L × H	910 × 2730 – 2930 × 1700 mm	1120 × 3150 × 1880 mm
Gewicht	452 kg	805 kg
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	1 × 500 mm / 2 × 500 mm	2 × 400 mm
Rauchrohranschluss Ø	200 mm	200 mm
Schalldruckpegel 3 m	72 dB (A)	71 dB (A)
Luftleistung	13000 m³/h	21570 m³/h
Heben mit Kran	ja	ja
Fernüberwachung	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung



Vorteile

- › schnelles Aufheizen
- › zweistufig regulierbar
- › optimale Wärmeverteilung
- › einfache Bedienung
- › robuste Ausführung
- › Auswahl an Brennstoffen
- › für den Innen- und Ausseneinsatz
- › grosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Warmluftheizung OH-235.9



Eigenschaften

Die **OH-235.9** ist ein kompaktes Hochleistungsgerät für den effizienten Einsatz an grossen Events. Das Gerät ist dank dem Dreirad-Fahrgestell auf jedem Gelände flexibel einsetzbar. Ideal geeignet für die Festzelt- oder Zirkuszelt-Beheizung. Die hohe Luftleistung und der zweistufige Betrieb sorgen effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Am Gerät stehen zwei Abgänge für den Anschluss der Luftschläuche zur Verfügung.

Das Gerät eignet sich für den Ausseneinsatz und kann wahlweise mit Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Auf Anfrage ist der Betrieb mit Erd- oder Propangas möglich. Die Luftverteilung im Zelt erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-235.9
Heizleistung	200 kW
Ölverbrauch	22,5 l/h
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	12,5 A
Leistungsaufnahme max.	5,5 kW
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Externe Pressung	596 Pa
Masse B × L × H	1120 × 3150 × 1880 mm
Gewicht	805 kg
Ausblasöffnung Ø	2 × 500 mm
Rauchrohranschluss Ø	200 mm
Schalldruckpegel 3 m	71 dB (A)
Luftleistung	21 570 m ³ /h
Heben mit Kran	ja
Fernüberwachung	nein
Einsatzbereich	Eventheizung

Vorteile

- > schnelles Aufheizen
- > Fernüberwachung
- > flexibler Einsatz dank Hängeraufbau
- > zweistufig regulierbar
- > Zweifach-Schlauchanschluss
- > grosse Festzelte

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizung OH-400.8



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Unsere **OH-400.8** ist für den speditiven Einsatz bei grossen Projekten mit der neusten Technologie ausgerüstet und durch den robusten Aufbau explizit für den Ausseneinsatz vorgesehen. Das Gerät ist über den gesamten Leistungsbereich stufenlos regulierbar. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle. Die ansprechende Wärmeleistung sorgt effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Die hohe Luftleistung und Pressung lassen es zu, dass am Gerät drei Abgänge für den Anschluss der Luftschläuche zur Verfügung stehen. Die Warmluftheizung wird auf Wunsch mit einer Fernüberwachung ausgerüstet.

Die **OH-400.8** kann mit Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-400.8
Heizleistung	400kW
Ölverbrauch	39.6l/h
Spannung	400V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	20.5 A
Leistungsaufnahme max.	13.6 kW
Absicherung	32 A/T
Stecker	CEE 32
Externe Pressung	1000Pa
Masse B × L × H	1200 × 3850 × 2015 mm
Gewicht	1400 kg
Ausblasöffnung Ø	3 × 500 mm
Rauchrohranschluss Ø	300 mm
Schalldruckpegel 3 m	72 dB (A)
Luftleistung	24 000 m ³ /h
Heben mit Kran	ja
Fernüberwachung	nein (nur 5 mit Überwachung)
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung

Vorteile

- › schnelles Aufheizen
- › Fernüberwachung
- › stufenlos regulierbar
- › Dreifach-Schlauchanschluss
- › grosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizung OH-600.2



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Unsere **OH-600.2** ist dank dem Hängeraufbau sehr flexibel transportierbar. Mit moderner Technologie ausgerüstet, eignet sich das Hochleistungsmobil für den Einsatz bei allen grösseren Projekten. Das Gerät ist explizit für den Ausseneinsatz vorgesehen und robust verbaut sowie stufenlos regulierbar. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Die ansprechende Wärmeleistung sorgt effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Die hohe Luftleistung und Pressung lassen es zu, dass am Gerät drei Abgänge für den Anschluss der Luftschläuche zur Verfügung stehen.

Die **OH-600.2** ist mit einer Fernüberwachung ausgerüstet und kann wahlweise mit Erdgas, Heizöl, Öko-Heizöl oder Bio-Heizöl betrieben werden. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-600.2
Heizleistung	600kW
Ölverbrauch	65.4 l/h
Spannung	400V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	31 A
Leistungsaufnahme max.	16kW
Absicherung	32 A/T
Stecker	CEE 32
Externe Pressung	500Pa
Masse B × L × H	2400 × 6000 × 3000mm
Gewicht	3000kg
Ausblasöffnung Ø	3 × 500mm
Rauchrohranschluss Ø	350mm
Schalldruckpegel 3m	73 dB (A)
Luftleistung	50000 m ³ /h
Heben mit Kran	ja
Fernüberwachung	Störungsübermittlung
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung

Vorteile

- › schnelles Aufheizen
- › Fernüberwachung
- › flexibler Einsatz dank Hängeraufbau
- › stufenlos regulierbar
- › Dreifach-Schlauchanschluss
- › grosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizungen

PHWL-150.1 / PHWL-150.2



Eigenschaften

Wenn schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Soll die Beheizung zudem mit optimaler Ökobilanz erfolgen, ist der mobile Pellet-Warmluftgenerator bestens geeignet. Das kompakte Gerät mit einer Nennwärmeleistung von 150 kW ist der Favorit für viele Anwendungen. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen. Die clevere Lösung für den schnellen Einsatz vor Ort. Mobile Pellet-Warmluftzentrale für höchste Flexibilität in der Bau-, Hallen- und Zeltbeheizung oder Holz- und Futtermitteltrocknung. Leistung 150 kW. Auf einem Anhänger montiert, mit externem Tagesbehälter oder Pelletssilo sofort einsatzbereit.

Technische Daten

Artikelnummer	PHWL-150.1	PHWL-150.2
Heizleistung	150 kW	150 kW
Pelletsverbrauch	33 kg/h	33 kg/h
Pelletsklasse	A1	A1
Spannung	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A	16 A
Absicherung	16 A/T	16 A/T
Stecker	CEE 16	CEE 16
Externe Pressung	500 Pa	500 Pa
Masse B × L × H	1585 × 4070 × 2012 mm	1920 × 4080 × 2660 mm
Gewicht	1200 kg	1680 kg
Ausblasöffnung Ø	2 × 400/500 mm	2 × 400/500 mm
Rauchrohranschluss Ø	180 mm	180 mm
Schalldruckpegel 3 m	64 dB (A)	64 dB (A)
Luftleistung	8500 m³/h	8500 m³/h
Heben mit Kran	ja	ja
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung	Bauheizung, Eventheizung

Vorteile

- › Kompakte Bauweise
- › Flexibel einsetzbar, PHWL-150.2 auf einen Anhänger verbaut
- › Einfache Regulierung
- › Co₂-Neutrale Verbrennung
- › Anbindung für Luftleiterschlauchvarianten 400 und 500 mm

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizung PH-220.1



Eigenschaften

Die **PH-220.1** ist eine fertig montierte Heizung in einem mobilen Container, der einfach und unkompliziert transportiert und platziert werden kann. Die Heizung kann für die Bautrocknung mit Warmluft oder als reine Warmwasser Notheizung zur Sicherstellung des Heizbetriebes genutzt werden. Die Anlage ist auf dem neusten Stand der Technik und punktet mit einer hervorragenden Ökobilanz. Sie hat einen hohen Wirkungsgrad von 93 %.

Technische Daten

Artikelnummer	PH-220.1
Heizleistung	220kW
Pelletsverbrauch	50kg/h
Pelletsklasse	A1
Primärkreis frostsicher	bis -20°C (Wasser-Glykol-Gemisch)
Druck	3 bar
Spannung	400V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	9,5A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2480 × 3650 × 2590 mm
Gewicht	3300 kg
Rauchrohranschluss Ø	250 mm
Schalldruckpegel 3 m	45 dB (A)
Luftleistung	10000 m³/h
Pressung	1200 Pa
Ausblasöffnung Ø	2 × 400 mm
Leistungsaufnahme max.	5,8 kW
Heben mit Kran	ja
Fernüberwachung	Störungsübermittlung
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung



klimatefreundlich
respectueux du climat
rispettoso del clima

Vorteile

- › Heizung mit neuester Verbrennungstechnologie
- › Wärmebox mit Heizkessel, steckerfertig verdrahtet
- › hohe Zuverlässigkeit
- › geringer Wartungsaufwand
- › geringe Stromaufnahme durch hocheffizientes, drehzahlgeregeltes Radialgebläse
- › Fernüberwachung mit Applösung

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizung HZP-014.1



Eigenschaften

Der neue Pelletheizpilz ist ein mit Holzpellets befeuerter Infrarotstrahler mit einer Brennstoffwärmeleistung von 14 kW, welcher auf die direkte Umgebung eine angenehme Strahlungswärme produziert. Ideal für Ihren Event im Freien.

Technische Daten

Artikelnummer	HZP-014.1
Heizleistung	14 kW
Pelletsverbrauch	3 kg/h
Pelletsklasse	A1
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Stecker	T 13
Masse B x L x H	1015 x 1015 x 2340 mm
Gewicht	78 kg ohne Zubehör und Brennstoff
Abbrand Vorratsbehälter	30 kg in ca. 10 Stunden
Heben mit Kran	nein
Einsatzbereich	Eventheizung

Vorteile

- › Der Pelletsheizpilz von Krüger ist ein mit Holzpellets befeuerter Strahler mit einer Brennstoffwärmeleistung von 14 kW, welcher die unmittelbare Umgebung mittels Infrarotstrahlung beheizt
- › Ideal für den CO₂ neutralen Einsatz im Aussenbereich, wenn die Witterung wieder einmal nicht hält, was Meteo verspricht.
- › Die Geräte sind zertifiziert und dürfen nur mit Pellets der Klasse A1 betrieben werden.
- › Die Geräte werden komplett montiert geliefert und sind sofort einsatzbereit.
- › Die Pellets, abgefüllt in 15 kg Säcke, können mitgeliefert werden.

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Warmluftheizungen GH-110.2/150.2/170.8



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Unsere **Gasheizungen** sind für den speditiven Einsatz bei grossen Projekten mit der neusten Technologie ausgerüstet und durch den robusten Aufbau explizit für den Ausseneinsatz vorgesehen. Die Geräte sind über den gesamten Leistungsbereich stufenlos regulierbar. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle. Die ansprechende Wärmeleistung sorgt effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Die Warmluftheizungen werden auf Wunsch mit einer Fernüberwachung ausgerüstet.

Die **Gasheizungen** werden mit Erdgas oder Propan betrieben. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	GH-110.2	GH-150.2	GH-170.8
Heizleistung	100 kW	150 kW	185 kW
Spannung	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme max.	7.9 A	8 A	9 A
Leistungsaufnahme max.	3.2 kW	4.18 kW	4.0 kW
Absicherung	16 A/T	16 A/T	16 A/T
Stecker	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Externe Pressung	750 Pa	500 Pa	500 Pa
Masse B × L × H	730 × 1810 × 1510 mm	790 × 2530 × 1490 mm	910 × 1520 × 2710 mm
Gewicht	272 kg	400 kg	410 kg
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	6 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380 mm	1 × 380 mm / 2 × 300 mm	2 × 400 mm
Rauchrohranschluss Ø	150 mm	200 mm	200 mm
Gasverbrauch	11.35 m³/h	15.8 m³/h	18.5 m³/h
Schalldruckpegel 3 m	78 dB (A)	77 dB (A)	72 dB (A)
Luftleistung	5 000 m³/h	9 000 m³/h	12 000 m³/h
Heben mit Kran	ja	ja	ja
Fernüberwachung	nein	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	Bauheizung, Eventheizung	Bauheizung, Eventheizung

Vorteile

- > hohe Leistung
- > einfach und sicher zu transportieren
- > zentrale Bedienung
- > hohe Pressung
- > niedriger Stromverbrauch

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Warmluftheizungen GH-235.1/GH-400.8



Eigenschaften

Wenn ein schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Unsere **GH-235.1** und **GH-400.8** sind für den speditiven Einsatz bei grossen Projekten mit der neusten Technologie ausgerüstet und durch den robusten Aufbau explizit für den Ausseneinsatz vorgesehen. Die Geräte sind über den gesamten Leistungsbe- reich stufenlos regulierbar. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle. Die ansprechende Wärmeleistung sorgt effizient für die richtige Temperatur in Ihren Räumen. Die Warmluftheizungen werden auf Wunsch mit einer Fernüber- wachung ausgerüstet.

Die **GH-235.1** und **GH-400.8** werden mit Erdgas oder Propan betrieben. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	GH-235.1	GH-400.8
Heizleistung	200kW	400kW
Spannung	400V	400V
Frequenz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	11.5 A	20.5 A
Leistungsaufnahme max.	5.5kW	13.6kW
Absicherung	16 A/T	32 A/T
Stecker	CEE 16	CEE 32
Externe Pressung	590Pa	1000Pa
Masse B × L × H	1000 × 3100 × 1780mm	1200 × 3850 × 2015mm
Gewicht	749kg	1400kg
Ausblasöffnung Ø	2 × 400mm	3 × 500mm
Rauchrohranschluss Ø	200mm	300mm
Gasanschluss	1 Zoll	¾ Zoll IG
Gasanschluss metrisch	25.4mm	19mm
Gasverbrauch	22m³/h	45m³/h
Schalldruckpegel 3 m	78dB (A)	72dB (A)
Luftleistung	19500m³/h	24000m³/h
Heizbetrieb	20–80°C	-
Heben mit Kran	ja	ja
Fernüberwachung	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung

Vorteile

- > hohe Leistung
- > einfach und sicher zu transportieren
- > zentrale Bedienung
- > hohe Pressung
- > niedriger Stromverbrauch

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Warmluftheizungen

MH-110.2 MH-110.8



Eigenschaften

CO₂-Neutral heizen? Die Warmluftheizung wird mit dem alternativen Brennstoff Methanol betrieben. Wenn schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Die zweistufigen Geräte sind einfach bedienbar und in der Ausführung robust verbaut. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Die Geräte sind mit ihren idealen Abmessungen sehr flexibel einsetzbar. Die Warmluftheizungen eignen sich für den Innen- und Ausseneinsatz. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	MH-110.2	MH-110.8
Heizleistung	100kW	110kW
Methanolverbrauch	24.8l/h	25.3l/h
Spannung	400V	400V
Frequenz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	7.9 A	7.5 A
Leistungsaufnahme max.	3.2kW	3kW
Absicherung	16 A/T	16 A/T
Stecker	CEE 16	CEE 16
Externe Pressung	750Pa	500Pa
Masse B × L × H	730 × 1810-2220 (ohne und mit Haube) × 1510mm	790 × 2320 × 1445-1640mm
Gewicht	272 kg	350 kg
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	6 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380 mm	4 × 300 mm / 1 × 380 mm / 1 × 500 mm
Rauchrohranschluss Ø	150 mm	200 mm
Schalldruckpegel 3 m	78 dB (A)	68 dB (A)
Luftleistung	5000 m ³ /h	10000 m ³ /h
Heben mit Kran	ja	ja
Fernüberwachung	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung

Vorteile

- > schnelles Aufheizen
- > zweistufig regulierbar
- > optimale Wärmeverteilung
- > einfache Bedienung
- > robuste Ausführung
- > Auswahl an Brennstoffen
- > für den Innen- und Ausseneinsatz
- > grosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Warmluftheizungen

MH-150.2

MH-235.1



Eigenschaften

CO₂-Neutral heizen? Die Warmluftheizung wird mit dem alternativen Brennstoff Methanol betrieben. Wenn schnelles Aufheizen gefragt ist, empfiehlt sich der Einsatz von Warmluftheizungen. Die zweistufigen Geräte sind einfach bedienbar und in der Ausführung robust verbaut. Ideal geeignet für den Einsatz auf Ihrer Baustelle oder an Ihrem Event. Die Geräte sind mit ihren idealen Abmessungen sehr flexibel einsetzbar. Die Warmluftheizungen eignen sich für den Innen- und Ausseneinsatz. Die Luftverteilung im Raum oder Gebäude erfolgt durch freies Einblasen oder mittels Verteilschläuchen.

Technische Daten

Artikelnummer	MH-150.2	MH-235.1
Heizleistung	150 kW	200 kW
Methanolverbrauch	36.4 l/h	51.8 l/h
Spannung	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme max.	8 A	12.5 A
Leistungsaufnahme max.	4.18 kW	5.5 kW
Absicherung	16 A/T	16 A/T
Stecker	CEE 16	CEE 16
Externe Pressung	500 Pa	596 Pa
Masse B × L × H	790 × 2 530 × 1 490 mm	1 120 × 3 150 × 1 880 mm
Gewicht	400 kg	805 kg
Ausblasöffnung Ø (wahlweise)	1 × 380 mm / 2 × 300 mm	2 × 400 mm
Rauchrohranschluss Ø	200 mm	200 mm
Schalldruckpegel 3 m	77 dB (A)	71 dB (A)
Luftleistung	9 000 m ³ /h	21 570 m ³ /h
Heben mit Kran	ja	ja
Fernüberwachung	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung

Vorteile

- > schnelles Aufheizen
- > zweistufig regulierbar
- > optimale Wärmeverteilung
- > einfache Bedienung
- > robuste Ausführung
- > Auswahl an Brennstoffen
- > für den Innen- und Ausseneinsatz
- > grosse Festzelte und Bauvolumen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Zusatzgeräte Tankanlagen



Eigenschaften

Für jede Anforderung den richtigen Tank. Zu allen Heizmobilen und für jede Anforderung stehen bei Krüger verschiedene Lagerbehälter bereit. Sämtliche Behälter sind geprüft und zertifiziert. Grössere Tanks sind auf Anfrage verfügbar.

Technische Daten

Artikelnummer	OT-10.1	OT-10.5	OT-20.1
Bezeichnung	Heizöltank mit Auffangwanne	Tank im Tank	Heizöltank mit Auffangwanne
Tankinhalt*	1000l	1000l	2000l
Breite	790 mm	730 mm	790 mm
Länge	1650 mm	1130 mm	2270 mm
Höhe	1470–1620 mm (ohne/mit Palette)	1660 mm	1770–1920 mm (ohne/mit Palette)
Gewicht (ohne Öl)	153–173 kg (ohne/mit Palette)	101 kg	277–297 kg (ohne/mit Palette)
Heben mit Kran	ja, nur in leeren Zustand	ja, nur in leeren Zustand	ja, nur in leeren Zustand

* Weitere Tankgrössen von 10000 bis 15000l

Technische Daten

Artikelnummer	OT-50.1	PC-10.1	PSM-440.1
Bezeichnung	Heizöltank	Pelletscontainer	Pufferspeichermodul
Tankinhalt*	5000l	10 m ³	
Spannung	230V	230V	
Frequenz	50Hz	50Hz	
Stromaufnahme max.	<0.032 A	3 A	
Stecker	T12	T13	
Masse B × L × H	2400 × 2282 × 1900 mm	2430 × 3000 × 2600 mm	
Gewicht (ohne Öl)	196 kg	825 kg	
Heben mit Kran	ja, nur in leeren Zustand	ja	

Vorteile

- › komplette Lösungen
- › Anbindungen und Leitungen für verschiedene Anwendungen



Eigenschaften

Batteriebetriebene Füllstands-Fernüberwachung mit 4G-Anbindung und integrierter SIM-Karte für die Fernüberwachung des Tankinhalts.

Füllstands-Fernüberwachung

Artikelnummer	TU-XOlink
Details	für alle Krüger-Tankanlagen



Vorteile

- › keine Sichtkontrollen mehr vor Ort
- › automatische Meldung bei Minimalbestand
- › tägliche Meldung des aktuellen Füllstandes
- › funktioniert auch bei schwachem Handy-Empfangssignal

Zusatzgeräte

Luftverteilung: Verteilkasten / Ausblasbleche

Eigenschaften

Für alle Anlässe bietet Krüger das passende Equipment. Die unterschiedlichen Modelle der Luftverteilkasten ermöglichen an jedem Event das störungsfreie Einblasen der wärmenden oder kühlenden Luft.

Vorteile

- > Gäste fühlen sich sofort wohl
- > keine unnötige Zugluft
- > unauffällige Modelle
- > die richtige Temperatur am richtigen Ort



Verteilkasten

Artikelnummer	LV-10.5	LV-10.6	LV-10.7
Bezeichnung	LV-Kasten gross	LV-Trichter «Rössli»	LV-Kasten gross, weiss



Verteilkasten

Artikelnummer	LV-20.1	LV-20.2	SSW-180x210
Bezeichnung	LV-Kasten «Oasis» weiss	LV-Kasten «Oasis» schwarz	Schallschutzwand Set

Deckenventilatoren

Eigenschaften

Verschiedene Deckenventilatoren sorgen für die optimale Wärmeverteilung im Zelt. Zugfrei wird die warme Luft von der Decke nach unten verwirbelt und sorgt für ideales Klima an Ihrem Event. Mit der Einbindung der Regeleinheit TR-01.1 können gleichzeitig mehrere Ventilatoren angesteuert und auf fünf Leistungsstufen in Serie betrieben werden.

Vorteile

- > optimale Wärmeverteilung
- > fünf Leistungsstufen
- > Schaltung in Serie möglich



Deckenventilatoren

Artikelnummer	DV-01.1	DV-02.1
Bezeichnung	Deckenventilator	Deckenventilator abklappbar

Zubehör

Abgasrohr / Schalldämpfer

Eigenschaften

Abgasschalldämpfer in verschiedenen Ausführungen sorgen mit ihrer Dämmeigenschaft für eine Reduktion der Schallemissionen von 15 bis 25 dB (A). Die Schalldämpfer sind überdruckdicht bis 200 Pa. Die maximale Abgastemperatur beträgt 400°C.

Vorteile

- > überdruckdicht
- > robust

Technische Daten

Artikelnummer	SD-150.1	SD-200.1	SD-300.1
Bezeichnung	Schalldämpfer	Schalldämpfer	Schalldämpfer
Gewicht	11 kg	13 kg	33,6 kg
Rauchrohranschluss Ø	150mm	200mm	300mm
Länge	1330mm	1330mm	1200mm



Regler / Steuerungen

Eigenschaften

Der Kompakt-Regler **ZS-01.1** funktioniert als Steuergerät für installierte Warmluftheizungen und Ventilatoren für die Festzeltbeheizung und -kühlung.

Über ein Potenziometer wirkt die Regelung als stufenlose Drehzahlsteuerung der Ventilatoren an der Zeltdecke. Aufgrund einer gemessenen Temperaturdifferenz zwischen zwei Messstellen wird die Drehzahl der Ventilatoren automatisch angepasst. Über ein Relais wird zusätzlich die Heizung eingeschaltet, wenn die Raumtemperatur unter den eingestellten Wert sinkt.

Die Einheit wird in einer Box geliefert. Alle elektronischen Anbindungen sind im Set beigelegt. Die Kabel sind steckbar. Kann nur an Heizgeräten, die elektrisch getrennt sind, eingesetzt werden, z. B. OH-235.9.

Mit der **SZ-02.1** lassen sich alle Warmluftheizungen in ihrer Laufzeit programmieren. Mit der im Regler integrierten Zeitschaltuhr besteht die Möglichkeit, die Warmluftheizungen nur dann in Betrieb zu halten, wenn auf der Baustelle gearbeitet wird, sodass die Geräte über Nacht oder über das Wochenende die Nachbarschaft nicht stören.

Vorteile

- > stufenlose Drehzahlsteuerung
- > automatische Drehzahlregulierung
- > Heizungssteuerung EIN/AUS
- > Laufzeitprogrammierung

Regler / Steuerungen

Artikelnummer	ZS-01.1	SZ-02.1	TR-01.1
Bezeichnung	Festzelt-Kompaktregler	Sperrung Zeitschaltuhr	Trafo regler 5-stufig für Deckenventilatoren



Schlauchmaterial



Eigenschaften

Die Luftverteilung erfolgt durch freies Einblasen mit Luftschräuchen in unterschiedlichen Längen und Durchmessern. Die Luftschräuche sind aus belastbarem Material hergestellt und eignen sich im Speziellen für die extremen Anforderungen in der Bau- und Zeltbeheizung.

Schlauchmaterial

Artikelnummer	LS-03.400	LS-04.300	LS-05.150	LS-05.200	LS-05.400
Bezeichnung	Luftleitschlauch 3m, D: 400mm, schwarz	Luftleitschlauch 4m, D: 300mm, schwarz	Luftleitschlauch 5m, D: 150mm, weiss	Luftleitschlauch 5m, D: 200mm, schwarz	Luftleitschlauch 5m, D: 400mm, schwarz

Artikelnummer	LS-05.500	LS-07.300	ELS-03.400	ELS-05.400	ELS-05.500
Bezeichnung	Luftleitschlauch 5m, D: 500mm, schwarz	Luftleitschlauch 7m, D: 300mm, grau	Event-Luftleitschlauch 3m, D: 400mm, grau	Event-Luftleitschlauch 5m, D: 400mm, grau	Event-Luftleitschlauch 5m, D: 500mm, weiss

Artikelnummer	ELS-05.501	ZLS-05.400	ZLS-10.400	ZLS-20.400	ZLS-30.400
Bezeichnung	Event-Luftleitschlauch 5m, D: 500mm, weiss isoliert	Zelt-Luftleitschlauch 5m, D: 400mm, grau	Zelt-Luftleitschlauch 10m, D: 400mm, grau	Zelt-Luftleitschlauch 20m, D: 400mm, grau	Zelt-Luftleitschlauch 30m, D: 400mm, grau

Artikelnummer	LSI-03.400	LSI-05.400	LSI-05.500
Bezeichnung	Luftleitschlauch 3m, D: 400mm, schwarz isoliert	Luftleitschlauch 5m, D: 400mm, schwarz isoliert	Luftleitschlauch 5m, D: 500mm, schwarz isoliert



Artikelnummer	10.013	10.014	10.023	10.024
Bezeichnung	Luftleitschlauch MVK, D: 200mm pro m	Luftleitschlauch MVK, D: 300mm pro m	Luftleitschlauch MVK, D: 200mm per Rolle à 200m	Luftleitschlauch MVK, D: 300mm per Rolle à 80m



Zusatzinformationen

Spezielles

Beheizung eines Festzeltes

In einem Festzelt beträgt die empfohlene Schlauchlänge ca. 30m. Der Abstand zwischen Zeltseitenwand bis zum Schlauch sollte ca. 5 m betragen. Normalerweise wird die Luft so genau in die Gänge eingeblasen. Die Schläuche sind jeweils auf einer Höhe von 3,5–4 m ab Boden zu montieren. Als Richtlinie beträgt der Platzbedarf vor dem Zelt beim Einsatz von 1000-Liter-Öltanks ungefähr 3 × 3 m (Ofen und Tank). Bei einem 2000-Liter-Tank sind es 4 × 4 m.

Es ist zwingend notwendig, einen Abstand von je 1 m zwischen Zelt, Ölheizgerät und Öltanks einzuhalten (vor allem wegen des Brenners des Ölheizgerätes). Dies gilt nicht für Geräte mit integriertem Brenner (z. B. TA-2). Die Abgase müssen in allen Fällen mit dem nötigen Equipment ins Freie geführt werden.

Zeltberechnung

Traufhöhe + Firsthöhe / 2

Beispiel: Grundmasse Festzelt 25 × 50 m T = 3.3 / F = 6.6

$3.3 \text{ m} + 6.6 \text{ m} = 9.9 \text{ m} / 2 = 4.95 \text{ m} \times 25 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 6187.50 \text{ m}^3$

Die 6187.50 m^3 mit dem Faktor (Berechnungstabelle für Bau- und Fassadenheizung) multiplizieren und Ergebnis durch 1000 teilen, dies ergibt die Leistung in kW.

Faktor für Zirkuszelt: ca. 8.00 m (Durchschnittswert für Berechnung, sofern keine Höhe bekannt)

Faktor für Festzelt: ca. 4.60 m (Durchschnittswert für Berechnung, sofern keine Höhe bekannt)

Luftverteilung

- › Deckenventilatoren ab 5 m Höhe einsetzen.
- › Pro Ausgang maximal 2 Schläuche (ca. 10 m) einsetzen, da das Gerät sonst überhitzt.
- › Ausgang mit Überhitzungsthermostat wenn möglich freilassen oder maximal 1 Schlauch verlegen.
- › Gerät zentral platzieren, sodass möglichst wenig Luftverteilmaterial verwendet werden muss.



Anwendungsbeispiele



Fernüberwachung einer Heizzentrale



Pelletheizung mit 220 kW



Beratung durch Krüger-Spezialisten



Eventklimatisierung: heizen und kühlen



Brennstoffmanagement



Für jeden Anlass das richtige Equipment



Service: 24-Stunden / 365-Tage



Montage und Installation durch Krüger-Spezialisten



Das Unternehmen **Krüger + Co. AG**

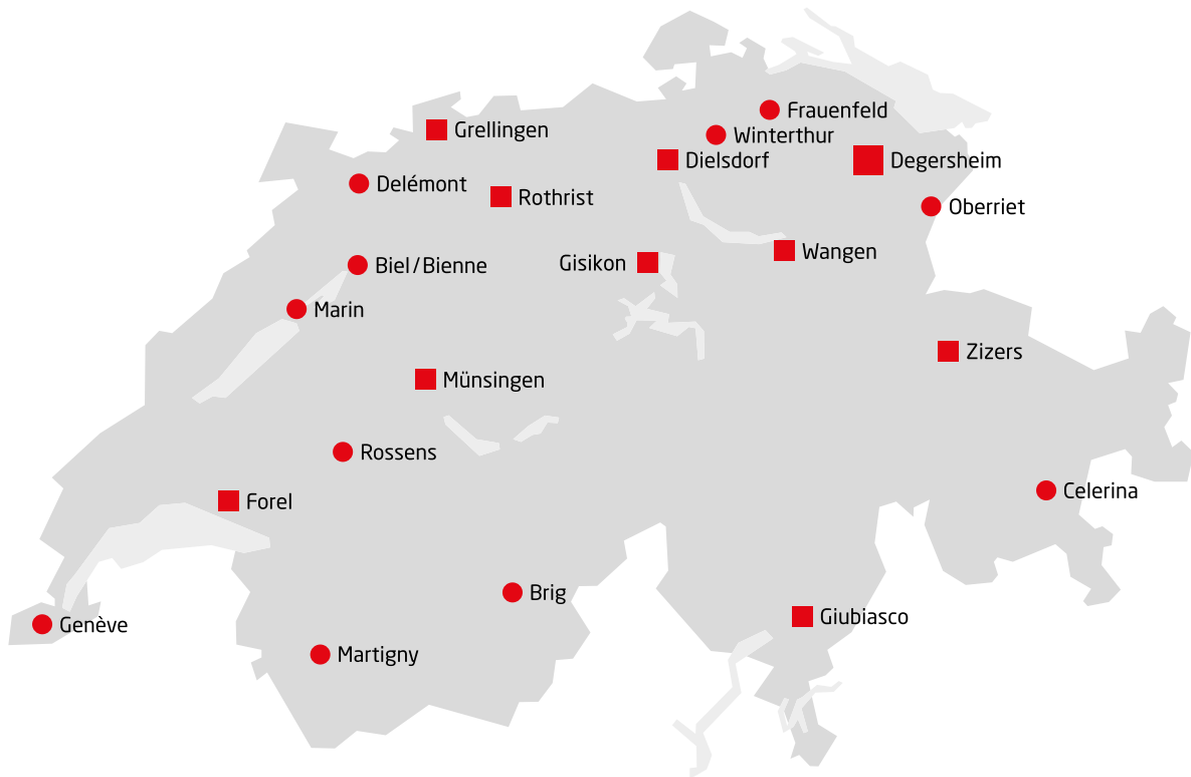
Innovationen brauchen Mut. Als der junge Maschineningenieur Hans Krüger 1931 den Grundstein für das Unternehmen legte, traf er ein Bedürfnis der Zeit und setzte mit seinen Luftbefeuchtern für zentralbeheizte Räume Massstäbe. Bis heute basieren viele neue Entwicklungen auf seinen Grundideen.

Zahlreiche Innovationen der Krüger+Co. AG haben sich im Schweizer Markt etabliert, allen voran der SECOMAT® Wäschetrockner. Dieser gehört heute schweizweit zum Standard in den Trocknungsräumen.

Lösungsorientiertes Handeln und Effizienz in der Umsetzung sind Werte, die bei uns hoch im Kurs stehen. Besonders zum Ausdruck kommt dies mit unserem 24-Stunden-Notruf. Die meisten unserer Produkte können gekauft oder gemietet werden. Das bringt den Vorteil, dass zu jedem Zweck die optimale Dienstleistung mit dem entsprechenden Gerätepark eingesetzt werden kann.

Die Krüger + Co. AG ist mit 21 Standorten in allen Regionen der Schweiz präsent. Durch diese Nähe können wir einen optimalen und raschen Service garantieren. Dabei spielt es keine Rolle, ob entfeuchtet, geheizt, gekühlt oder saniert werden muss. Wir haben für jedes Klima die optimale Lösung parat.

Niederlassungen

Krüger + Co. AG**Degersheim SG**

Winterhaldenstrasse 11
9113 Degersheim
T 071 372 82 82
info@krueger.ch
krueger.ch

Dielsdorf ZH

Brüelstrasse 16
8157 Dielsdorf
T 044 855 28 00
dielsdorf@krueger.ch
krueger.ch

Forel VD

Rte de l'Industrie 28
1072 Forel
T 021 781 07 81
forel@krueger.ch
krueger.ch

Gisikon LU

Reussstrasse 1
6038 Gisikon
T 041 392 00 80
gisikon@krueger.ch
krueger.ch

Giubiasco TI

Via Campagna 7
6512 Giubiasco
T 091 735 15 85
giubiasco@krueger.ch
krueger.ch

Grellingen BL

Stauseeweg 2
4203 Grellingen
T 061 745 98 98
grellingen@krueger.ch
krueger.ch

Münsingen BE

Buchliweg 4
3110 Münsingen
T 031 720 20 00
muensingen@krueger.ch
krueger.ch

Rothrist AG

Helblingstrasse 6
4852 Rothrist
T 062 785 30 40
rothrist@krueger.ch
krueger.ch

Wangen SZ

Leuholz 25
8855 Wangen
T 055 450 60 80
wangen@krueger.ch
krueger.ch

Zizers GR

Flurstrasse 7
7205 Zizers
T 081 300 62 62
zizers@krueger.ch
krueger.ch