

Heizen

Warmwasser- heizung

Vermietung

Gültig ab 1.9.2023

Nachhaltig
heizen mit der
Pelletheizung





Kondensierend mit
104% Wirkungsgrad

KRUEGER

Mobile Heizzentrale

T 0848 370 370 / info@krueger.ch / krueger.ch

Bauheizung

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

MIETEN

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



Notheizung

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

MIETEN

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



Eventheizung

MIETEN

SUPPORT

Mit unseren Zelt- und Hallenheizungen können sich Organisatoren für jede Witterung wappnen. Für warmes Wasser an Ihrem Anlass sorgen unsere flexiblen Frischwasserstationen, gekoppelt mit der mobilen Heizzentrale.



Ein Turnfest auf dem Gelände? Ein Sportanlass im Winter? Mit unseren Heizlösungen für Eventhallen und -zelte kann diese Idee problemlos umgesetzt werden, auch wenn Frau Holle genau am geplanten Wochenende Überstunden macht oder eine normale Haustechnik nicht vor Ort auffindbar ist. Die Heizgeräte werden ausserhalb der benutzten Räume aufgestellt. Dadurch entsteht kein störender Lärm und der zur Verfügung stehende Raum kann voll genutzt werden. Die Verteilung erfolgt durch optimale und einfache Verteilsysteme oder direkt vom Heizmobil.

Rundum-sorglos-Paket

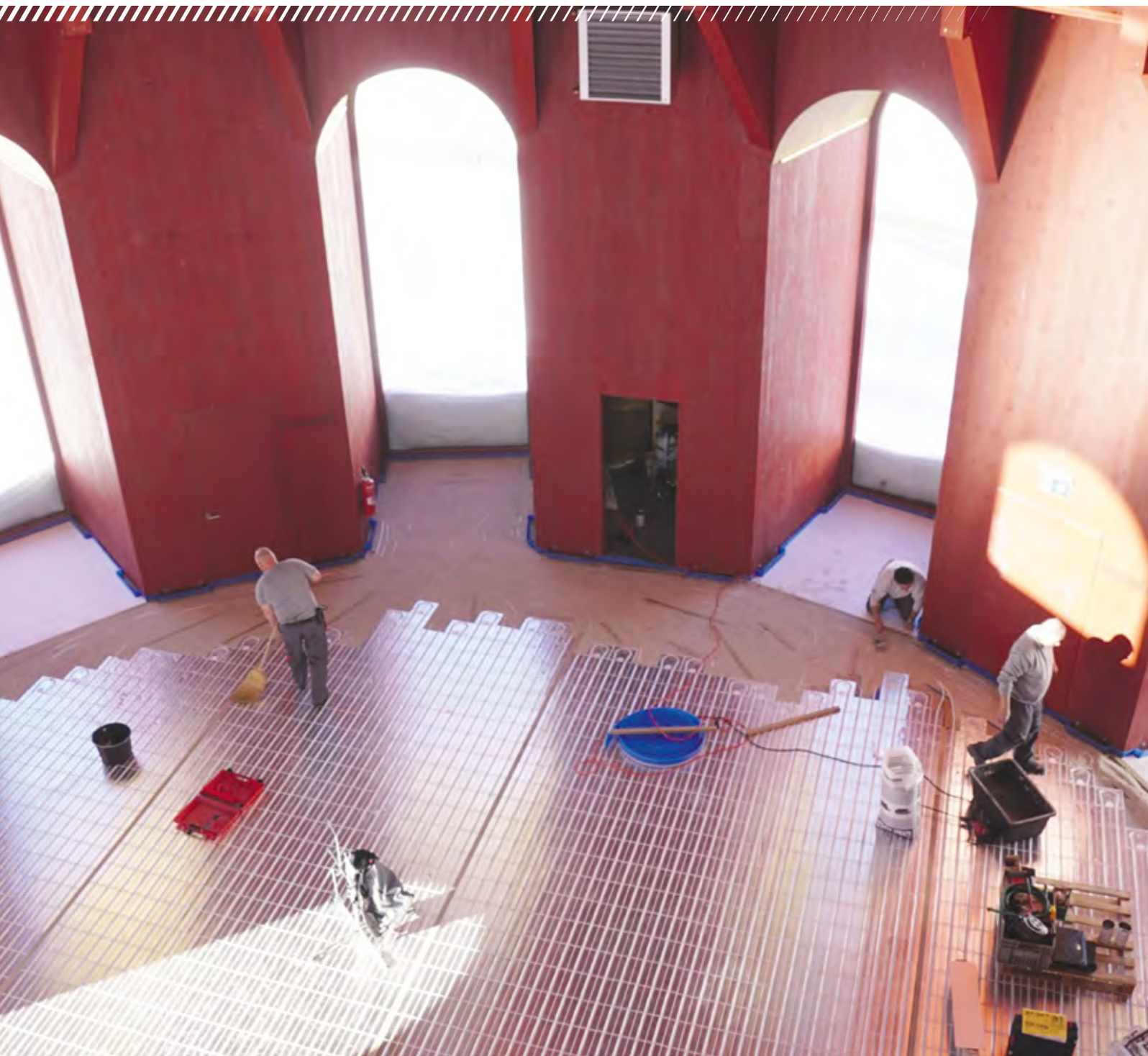
Zu unserem Dienstleistungspaket gehören neben der unverbindlichen Beratung und der detaillierten Kostenberechnung auch die fachmännische Installation der Eventheizung oder -kühlung mit oder ohne Fernüberwachung, die Inbetriebnahme sowie ein 24-Stunden-Notruf. Dadurch können wir das richtige Klima am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

Gute Stimmung dank optimaler Warmwasserversorgung

Wo viele Menschen gleichzeitig Duschen wollen, gehen oftmals die Wassertemperaturen Richtung 0°C. Die Krüger + Co. AG hat auch dafür passende Lösungen parat. Mit ihrem umfangreichen Equipment für die Warmwasseraufbereitung, hat sie auch für Ihren Event die passende Lösung bereit.

Vorteile

- › immer die richtige Wassertemperatur
- › individuelle Heizlösungen
- › schnelle Aufheiz- und Kühlzeit



Unterlagsboden-/ Estrichtrocknung

MIETEN

SUPPORT

Die mobilen Heizzentralen von Krüger trocknen zuverlässig per Fernzugriff.



Nur wenn der Unterlagsboden ausreichend getrocknet ist, erfüllt er die Anforderungen, die später bei der Verlegung des eigentlichen Fussbodens, etwa aus Fliesen, Laminat oder Parkett, gefordert sind. Insbesondere dann, wenn mit dem Unterlagsboden zugleich eine Fussbodenheizung verlegt wird, ist es wichtig, die Trocknungszeiten ausreichend lang zu halten. Ansonsten leidet die Haltbarkeit des Unterlagsbodens und die Lebensdauer verkürzt sich dramatisch. Ausserdem kann es zu Beschädigungen der Fussbodenheizung kommen, weil der UB brüchig wird.

Volle Kontrolle dank Fernzugriff auf System

Wie bei allen Warmwasserzentralen wird das System fernüberwacht. Störungen am System oder ein Stromunterbruch werden sofort erkannt. Auch können gewünschte Wärmeanforderungen von extern geändert oder korrigiert werden, ohne dass die Anlage durch den Service aufgesucht werden muss.

Zuverlässige Trocknung garantiert

Durch die mobile UB-Trocknung von Krüger wird eine ordnungsgemässe Aufheizung nach Herstellerangaben sichergestellt. Dank der intelligenten Steuerung des Regelmoduls erfolgt die UB-Trocknung automatisch nach Herstellerangaben und DIN EN 1264-4. Durch die eingebaute Logfunktion werden sämtliche Daten erfasst und können auf Wunsch abgegeben werden. So ist die Gewährleistungssicherheit jederzeit garantiert.

Vorteile

- › Fernzugriff
- › intelligente Steuerung
- › Datenerfassung



Frischwasserversorgung

MIETEN

SUPPORT

Die mobile Lösung für Warmwasser: Koppeln Sie das Frischwassermodul von Krüger mit einer Heizzentrale und überbrücken Sie so den Ausfall von Heizungen in Ein- und Mehrfamilienhäusern.



Ist die Heizung defekt oder planen Sie eine Heizungssanierung eines Ein- oder Mehrfamilienhauses? Muss die Haustechnik ersetzt werden, Bewohner und Mieter bleiben in ihren Wohnungen und müssen in dieser Zeit mit Warmwasser versorgt werden?

Schnelle und einfache Integration

In solchen Fällen kommen die Frischwasserstationen von Krüger zum Einsatz und werden direkt mit dem bestehenden Rohrleistungsnetz des Gebäudes verbunden. Das Frischwassermodul wird mit der mobilen Heizzentrale gekoppelt und mit der nötigen Wärme versorgt. So kann die Frischwasserversorgung schnell und unkompliziert garantiert werden.

Energiesparendes und effizientes System

Die Frischwasserstation gilt als energiesparende Alternative zu Durchlauferhitzer und Boiler und ist sehr effizient. Während der Boiler das Wasser erhitzt, das er in seinem Behälter fasst, erwärmt sich die Frischwasserstation im Durchlauf erst dann, wenn man den Hahn aufdreht.

Vorteile

- › einfache Integration
- › energiesparendes System
- › mobile Anlage

Elektroheizungen LE-Serie



Eigenschaften

Die Installation der **mobilen Elektroheizungen** geht einfach und schnell. Komplizierte Anschluss- oder Verrohrungsarbeiten sind nicht nötig. Das überaus leistungsfähige Heizgerät wird in den Raum gerollt und ist mit wenigen Handgriffen in den Heizkreislauf integriert. Die stabile Bauweise und die störungsarmen Standardkomponenten – ohne störungsanfällige Platine – verhindern einen Ausfall des Geräts. Als Not- oder Ersatzheizung leistet es zuverlässige Dienste in Ein- und Zweifamilienhäusern. Mit einer Leistung von 7.2 kW bis 36 kW.

Einsatzbereiche mobile Elektroheizung

Bei Ausfall der Heizungsanlage, bei Arbeiten am Energieerzeuger, gegen Frostschäden, bei Installation von Fußbodenheizung, zur Unterlagsboden-Austrocknung und als Notheizung.

Technische Daten

Artikelnummer	LE-09.5	LE-21.5	LE-21.5 UB	LE-22.5	LE-24.5	LE-24.5UB	LE-36.5
Heizleistung	7.2–8.4 kW	4–21 kW	4–21 kW	14.4–21.6 kW	4–24 kW	4–24 kW	30–36 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß	10 l	6 l	6 l	10 l	5 l	5 l	10 l
Spannung	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme max.	12 A	32 A	32 A	31.2 A	32 A	32 A	53 A
Absicherung	16 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	63 A/T
Stecker	CEE 16	CEE 16/ CEE 32	CEE 16/ CEE 32	CEE 32	CEE 16/ CEE 32	CEE 16/ CEE 32	CEE 63
Kabellänge	4 m	5 m	5 m	4 m	5 m	5 m	4 m
Breite	570 mm	510 mm	510 mm	590 mm	510 mm	510 mm	590 mm
Höhe	1120 mm	1170 mm	1170 mm	1130 mm	1170 mm	1170 mm	1130 mm
Tiefe	640 mm	525 mm	525 mm	630 mm	525 mm	525 mm	630 mm
Gewicht (ohne Wasser)	60 kg	31.5 kg	31.5 kg	62 kg	31.5 kg	31.5 kg	63 kg
Schutzart	IP 44	IP 22	IP 22	IP 44	IP 22	IP 22	IP 44
Heizbetrieb	30–85 °C	20–80 °C	20–80 °C	20–85 °C	20–80 °C	20–80 °C	30–85 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	4 m³/h	4.33 m³/h	4.33 m³/h	4 m³/h	4.33 m³/h	4.33 m³/h	4 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	5.8 m	6.8 m	6.8 m	5.8 m	6.8 m	6.8 m	5.8 m
Anschluss Heizen VL / RL	1 Zoll AG KA-31 Storz	1 Zoll AG KA-31 Storz	1 Zoll AG KA-31 Storz	1 Zoll AG KA-31 Storz	1 Zoll AG KA-31 Storz	1 Zoll AG KA-31 Storz	1 Zoll AG KA-31 Storz
Sicherheitsventil	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Heben mit Kran	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Frostschutteinrichtung	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Fernüberwachung	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung	Bauheizung, Eventheizung, UB-Trocknung, Notheizung	Bauheizung, Notheizung	Bauheizung, Notheizung	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung	Bauheizung, Notheizung

Heizzentrale OH-040.4



Eigenschaften

OH-040.4 40kW mit integriertem Tank und Umschaltung auf externen Tank. Die innovative und preisgekrönte Technik des Gerätes mit seinem Brenner «Blue Efficiency®» bietet Ihnen einen besonders bediener- und wartungsfreundlichen Betrieb sowie ein Höchstmass an Komfort und Schadstoffreduzierung. Die einfache Steuerung über das Kesselschaltfeld, stellen eine sehr ökonomische und ökologische Funktion sicher.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-040.4
Heizleistung	38kW + 3kW el. Heizung
Volumen Ausdehnungsgefäss	18l
Ölverbrauch	4.1l/h
Tankinhalt	40l
Spannung	230 V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	14.4 A (1.4 A Kessel + 13 A el. Heiz.)
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	740 × 1110 mm × 1310 mm
Gewicht	224 kg
Rauchrohranschluss Ø	80 mm
Schalldruckpegel 3 m	63 dB(A)
Heizbetrieb	5 - 80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	4 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	8 m
Anschluss Heizen VL / RL	1 ¼ Zoll KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	nein
Kondensierender Heizkessel	nein
Vorlauftemperaturregulierung	ja, fixe elektronische geregelte Temperatur
Fernüberwachung	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung, darf nur witterungsgeschützt betrieben werden

Vorteile

- › Kleinste kompakte mobile Heizzentrale
- › vielseitig einsetzbar
- › als Notheizung, Baustellenheizung oder andere mobile Anwendungen
- › mit integriertem 40lt Tank
- › Blaubrenner Blue Efficiency® mit 17kW bzw. 38kW Leistung
- › zusätzlich 3kW elektrische Heizung (Hybrid)
- › Ausdehnungsgefäss inklusive
- › umfangreiche Regelung für unterschiedlichste Anforderungen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentrale OH-070.4



Eigenschaften

Die Anlieferung erfolgt per Spedition. Vor Ort wird die **OH-070.4** durch einen patentierten Faltmechanismus zum vollwertigen Anhänger. Die **OH-070.4** ist als Anhänger schnell an jedem Einsatzort. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-070.4
Heizleistung	70kW
Volumen Ausdehnungsgefäß	18l
Ölverbrauch	7.3l/h
Tankinhalt	480l
Spannung	230 V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	10 A
Absicherung	10 A/T
Stecker	T 12
Masse eingeklappt B × L × H	1290 × 1050 × 1880mm
Masse fahrbereit B × L × H	1578 × 2250 × 1800mm
Gewicht	650 kg
Rauchrohranschluss Ø	90mm
Schalldruckpegel 3 m	56.5 dB(A)
Heizbetrieb	35 - 80°C
UWP Heizung Fördermenge max.	11 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	12 m
Anschluss Heizen VL / RL	1 ¼ Zoll KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	nein
Vorlauftemperaturregulierung	ja, Handmischung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung

Vorteile

- › Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Öl-Blaubrenner
- › interne Öltankanlage 480 Liter
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › integrierter Abgasschalldämpfer
- › Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- › flexible Faltschläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

Inklusivleistung

- › 2 × 10 m Anbindeleitung «On Board»

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentrale OH-095.5



Eigenschaften

Die **OH-095.5** lässt sich durch eine kompakte Bauweise vielseitig und auf Ihre Anforderungen angepasst einsetzen. Dies wird durch integrierte moderne und umweltschonende Kondensations-Kessel, Wärmetauscher und Versorgungspumpen ermöglicht, die eine flexible Anwendung der Heizzentrale im Betrieb gewährleisten.

Mit dem integrierten Wärmetauscher und der eingebauten Übergabestation lässt sich zudem jeder Sportevent oder eine Liegenschaft mit mehreren Wohnungen bei einem Heizungsausfall mit Dusch- und Brauchwarmwasser versorgen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-095.5
Heizleistung	95 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß	100l
Wassertemperatur Heizen	45 – 55 °C
Frischwasserleistung	1300 l/h bei 60 °C VL
Ölverbrauch	8.7 l/h
Tankinhalt	700l
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2100 × 4600 mm × 2700 mm
Gewicht	2000 kg
Rauchrohranschluss Ø	130 mm
Schalldruckpegel 3 m	48 dB(A)
Heizbetrieb	25 – 80 °C
UWP Zirkulation Fördermenge max.	8.8 m³/h
UWP Zirkulation Förderhöhe max.	8 m
UWP Heizung Fördermenge max.	19 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	12 m
Anschluss Heizen VL / RL	2 × KA-66 Storz
Anschluss Wasser KW / WW	2 × 1 Zoll Geka plus
Anschluss Wasser Zirkulation	1 × 1 Zoll Geka plus
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, Handmischung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung

Vorteile

- › Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1m ab Anhängeroberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentrale OH-110.4



Eigenschaften

Die **OH-110.4** ist eine Heizzentrale im isolierten Tandem-Kofferranhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Die mit modernster Brennwerttechnologie ausgerüstete Heizzentrale deckt mit ihren zwei installierten Heizkreisen und den leistungsstarken Hydraulikpumpen sämtliche Ansprüche als Bau- und Notheizung ab. Die Anlage kann auf Anfrage auch mit Erdgas betrieben werden.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-110.4
Heizleistung	110 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Druckhaltegefäß	100 l
Ölverbrauch	11.5 l/h
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2150 × 4460 mm × 2820 mm
Gewicht	2060 kg
Rauchrohranschluss Ø	150 mm
Schalldruckpegel 3 m	54 dB(A)
Heizbetrieb	20–80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	7.2 m³/h pro Pumpe
UWP Heizung Förderhöhe max.	7 m
Anschluss Heizen VL / RL	4 × 2 Zoll KA-66 Storz (2 × 55 kW) 2 × 2 Zoll KA-66 Storz (1 × 110 kW)
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung

Vorteile

- › Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Unterlagsbodentrocknungsprogramm
- › Low-Nox-Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- › Pumpengruppen mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentrale OH-150.4



Eigenschaften

Die **OH-150.4** ist eine Heizzentrale im isolierten Tandem-Kofferranhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Die mit modernster Brennwerttechnologie ausgerüstete Heizzentrale deckt mit ihren zwei installierten Heizkreisen und den leistungsstarken Hydraulikpumpen sämtliche Ansprüche als Bau- und Notheizung ab. Die Anlage kann auf Anfrage auch mit Erdgas betrieben werden.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-150.4
Heizleistung	150 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Druckhaltegefäß	200 l
Ölverbrauch	16.4 l/h
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2150 × 4460 × 2840 mm
Gewicht	1820 kg
Rauchrohranschluss Ø	150 mm
Schalldruckpegel 3 m	57 dB(A)
Heizbetrieb	20 – 80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	11.2 m ³ /h pro Pumpe
UWP Heizung Förderhöhe max.	11 m
Anschluss Heizen VL / RL	4 × 2 Zoll KA-66 Storz (2 × 75 kW) 2 × 2 Zoll KA-66 Storz (1 × 150 kW)
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung

Vorteile

- › Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Unterlagsbodentrocknungsprogramm
- › Low-Nox-Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- › Pumpengruppen mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentrale OH-160.4



Eigenschaften

Die **OH-160.4** ist eine Heizzentrale im isolierten Tandem-Kofferranhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmerezeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-160.4
Heizleistung	160kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäss	200l
Ölverbrauch	17.2 l/h
Spannung	400V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2100 × 5250 × 3100mm
Gewicht	3000kg
Rauchrohranschluss Ø	190 mm
Schalldruckpegel 3 m	67 dB(A)
Heizbetrieb	20 - 80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	18m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	12 m
Anschluss Heizen VL / RL	KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	nein
Kondensierender Heizkessel	nein
Vorlauftemperaturregulierung	ja, fixe, elektronisch geregelte Temperatur
Fernüberwachung	Störungsübermittlung
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung

Vorteile

- › Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1m ab Anhängeroberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Heizzentrale OH-220.4



Eigenschaften

Die Anlieferung erfolgt per Spedition. Vor Ort wird die **OH-220.4** zur vollwertigen Heizzentrale. Die **OH-220.4** ist als Anhänger schnell an jedem Einsatzort. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-220.4
Heizleistung	220 kW
Betriebsdruck Heizung max.	primär 3,5 bar, sekundär 2,5 bar
Druckhaltegefäß	200 l
Ölverbrauch	23,5 l/h
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2100 × 5250 × 3100 mm
Gewicht	2790 kg
Rauchrohranschluss Ø	190 mm
Schalldruckpegel 3 m	67 dB(A)
Heizbetrieb	20 – 80 °C
Volumen Ausdehnungsgefäß primär	80 l
UWP Heizung Fördermenge max.	je 21 m ³ /h pro Pumpe
UWP Heizung Förderhöhe max.	12 m
Anschluss Heizen VL / RL	10 × 1 Zoll Schnellverschluss (Glykol) 4 × KA-66 Storz (2 × 110 kW) 2 × KA-66 Storz (1 × 220 kW)
Anschluss Wasser KW / WW	KA-31 Storz
Sicherheitsventil	primär 4 bar, sekundär 3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	nein
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Primärkreis	mit Glykol gefüllt
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung

Vorteile

- › Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › auf Anfrage Sekundärkreis Glykol gefüllt
- › integrierte Regelung für Unterlagsbodentrocknung
- › Öl- oder Gasbrenner
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › integrierter Abgasschalldämpfer
- › Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- › flexible Faltschläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentrale OH-300.4



Eigenschaften

Die **OH-300.4** ist eine Heizzentrale im isolierten Tandem-Koffernhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmerezeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-300.4
Heizleistung	300kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß	200l
Ölverbrauch	31l/h
Tankinhalt	1000l doppelw. mit Tankheizung
Spannung	400V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H (+Kaminstützen)	2 150 × 4 000 × 2 450 (+250)mm
Gewicht	ca. 1 680kg (inkl. 200l Öl)
Rauchrohranschluss Ø	250mm
Schalldruckpegel 3m	69 dB(A)
Heizbetrieb	20 – 80°C
UWP Heizung Fördermenge max.	39m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	13 m
Anschluss Heizen VL / RL	KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	nein
Vorlauftemperaturregulierung	ja, Handmischung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung

Vorteile

- › Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › integrierte Tankanlage 2 x 500 Liter
- › Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Heizzentrale OH-350.1C



Eigenschaften

Die mobile Heizzentrale im Stahl-Technik-Container. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmerezeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Leistung 350 kW

Technische Daten

Artikelnummer	OH-350.1C
Heizleistung	350 kW
Betriebsdruck Heizung max.	5.5 bar
Druckhaltegefäß	200l
Ölverbrauch	34.9l/h
Spannung	400/230V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2 440 × 3 450 mm × 2 740 mm
Gewicht	4 000 kg
Rauchrohranschluss Ø	250 mm
Schalldruckpegel 3 m	57 dB (A)
Heizbetrieb	20 – 80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	21 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	12 m
Anschluss Heizen VL / RL	2 × 2 Zoll KA-66 Storz
Sicherheitsventil	6 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung
Einsatzbereich	Notheizung

Vorteile

- › Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Low-Nox-Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- › TEM-Regler
- › eine Pumpengruppe mit regelbaren Mischerantrieb
- › Ausdehnungsgefäß 200lt
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin
- › max. VL-Temperatur 90 °C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- › Anbindung mit flexiblem Schlauchmaterial
- › Anschluss Storz KA66 2 Zoll

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Heizzentrale OH-350.4



Eigenschaften

Die **OH-350.4** lässt sich durch eine kompakte Bauweise vielseitig und auf Ihre Anforderungen angepasst einsetzen. Dies wird durch integrierte moderne und umweltschonende Kondensations-Kessel, Wärmetauscher und Versorgungspumpen ermöglicht, die eine flexible Anwendung der Heizzentrale im Betrieb gewährleisten.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-350.4
Heizleistung	350kW
Betriebsdruck Heizung max.	5.5 bar
Druckhaltegefäß	200l
Ölverbrauch	34.9l/h
Spannung	400V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2150 × 5220 × 2860 mm
Gewicht	2570 kg
Rauchrohranschluss Ø	250mm
Schalldruckpegel 3m	64 dB (A)
Heizbetrieb	20 – 80°C
UWP Heizung Fördermenge max.	je 28.5 m³/h pro Pumpe
UWP Heizung Förderhöhe max.	16 m
Anschluss Heizen VL / RL	4 × 2 Zoll KA-66 Storz (2 × 175 kW) 2 × 2 Zoll KA-66 Storz (1 × 350 kW)
Sicherheitsventil	6 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung

Vorteile

- › Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Unterlagsbodentrocknungsprogramm
- › Low-Nox-Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- › Pumpengruppen mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Heizzentrale OH-450.4



Eigenschaften

Die **OH-450.4** lässt sich durch eine kompakte Bauweise vielseitig und auf Ihre Anforderungen angepasst einsetzen. Dies wird durch integrierte moderne und umweltschonende Kondensations-Kessel, Wärmetauscher und Versorgungspumpen ermöglicht, die eine flexible Anwendung der Heizzentrale im Betrieb gewährleisten.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-450.4
Heizleistung	450kW
Betriebsdruck Heizung max.	5.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß	200l
Ölverbrauch	49.09l/h
Spannung	400 / 230 VAC
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2140 × 5050 × 2860 mm
Gewicht	2780 kg
Rauchrohranschluss Ø	300mm
Schalldruckpegel 3 m	64 dB (A)
Heizbetrieb	20 - 80°C
UWP Heizung Fördermenge max.	52 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	16 m
Anschluss Heizen VL / RL	2 × KA-89 Storz
Sicherheitsventil	6 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung

Vorteile

- › Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Unterlagsbodentrocknungsprogramm
- › Low-Nox-Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- › flexible Schläuche: p max. 5.5 bar, t max. 95°C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Heizzentrale OH-600.4



Eigenschaften

Mobile Heizzentrale **OH-600.4** im Stahl-Technik-Container. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmegerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Modernste Brennwert-Technologie kommt hier zum Einsatz – effizient und energiesparend.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-600.4
Heizleistung	600kW
Betriebsdruck Heizung max.	5.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß	600l
Ölverbrauch	56.69l/h
Tankinhalt	2000l
Spannung	400 / 230V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	32 A
Absicherung	32 A/T
Stecker	CEE 32
Masse B × L × H	2440 × 6150 × 2850mm
Gewicht	4000kg
Rauchrohranschluss Ø	300mm
Schalldruckpegel 3 m	66 dB (A)
Heizbetrieb	20 – 80°C
UWP Heizung Fördermenge max.	74 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	16m
Anschluss Heizen VL / RL	2 × KA-89 Storz
Sicherheitsventil	6 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, Handmischung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung,

Vorteile

- › Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Containeroberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Heizzentrale OH-600.4 H



Eigenschaften

Mobile Heizzentrale **OH-600.4 H** im isolierten Tandem-Kofferanhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Modernste Brennwert-Technologie kommt hier zum Einsatz – effizient und energiesparend.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-600.4 H
Heizleistung	600kW
Betriebsdruck Heizung max.	5.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß	300l
Ölverbrauch	60l/h
Tankinhalt	ohne
Spannung	400 V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	32 A
Absicherung	32 A/T
Stecker	CEE 32
Masse B × L × H	2190 × 5040 × 2840 mm
Gewicht	3100 kg
Rauchrohranschluss Ø	300 mm
Schalldruckpegel 3 m	66 dB (A)
Heizbetrieb	20 – 80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	74 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	16 m
Anschluss Heizen VL / RL	2 × KA-89 Storz
Sicherheitsventil	6 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung

Vorteile

- › Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Oberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 5.5 bar, t max. 95 °C
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentrale OH-1200.4



Eigenschaften

Mobile Heizzentrale **OH-1200.4** im Stahl-Technik-Container. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmerezeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-1200.4	
Heizleistung	1300kW	
Heizbetrieb	20 – 90°C	
Wasseranschlüsse	DN 100 (4") Storz KA 133	
Regelung	mobitronic 20 – 90°C (105°C) konst.	
Hocheffizienzpumpe	max. 68 m³/h	max. 24 m WS
Niedertemp.-Heizkessel	Viessmann	
Öl-/Gasbrenner	Weishaupt	
Verbrauch Volllast	104.0l/h	
Sicherheitsventil	6 bar	
Volumen-MAG	800 Liter	
Spannung	400V	
Frequenz	50Hz	
Schläuche/Kupplung	DN100 Bauer 4" Anschluss	
Stecker	CEE 63	
Masse B × L × H	2 450 × 6 050 × 2 900mm	
Masse mit Kaminstützen B × L × H	2 450 × 6 050 × 3 250mm	
Gewicht	6 450kg	
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung	

Vorteile

- › Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Heizzentrale OH-2200.4



Eigenschaften

Mobile Heizzentrale **OH-2200.4** im Stahl-Technik-Container. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmerezeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-2200.4
Heizleistung	2 200 kW
Betriebsdruck Heizung max.	5.5 bar
Druckhaltegefäß	1000 l
Ölverbrauch	220.85 l/h
Spannung	400 / 230 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	63 A
Absicherung	63 A/T
Stecker	CEE 63
Masse B × L × H	2 430 × 7 420 × 3 010 mm
Gewicht	8 660 kg
Rauchrohranschluss Ø	450 mm
Gasanschluss	Flansch DN80
Gasverbrauch	198 m³/h
Schalldruckpegel 3 m	66 dB (A)
Heizbetrieb	20 – 80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	126 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	16 m
Anschluss Heizen VL / RL	2 × DN-100 6 Zoll Flansch Bauer
Sicherheitsventil	6 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	nein
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung

Vorteile

- › Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Öl- / Gas-Kombibrenner
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Containeroberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Heizzentrale PH-120.4



Eigenschaften

Die **PH-120.4** ist eine mobile Heizzentrale im isolierten Tandem-Kofferranhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit kann der mobile Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Die Anlage ist auf dem neusten Stand der Technik und punktet mit einer hervorragenden Ökobilanz. Mit ihren zwei installierten Heizkreisen und den leistungsstarken Hydraulikpumpen deckt sie sämtliche Ansprüche an eine Bau- und Notheizung ab.

Technische Daten

Artikelnummer	PH-120.4
Heizleistung	120 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Druckhaltegefäß	200 l
Pelletsverbrauch	33.5 kg/h
Pelletsklasse	A1
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2 930 × 5 055 × 2 860 mm
Gewicht	2 780 kg
Rauchrohranschluss Ø	180 mm
Schalldruckpegel 3 m	45 dB (A)
Heizbetrieb	20–80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	11.2 m ³ /h
UWP Heizung Förderhöhe max.	11 m
Anschluss Heizen VL / RL	4 × 2 Zoll KA-66 Storz
Anschluss Heizen VL / RL	2 × 2 Zoll KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung



klimatefreundlich
respectueux du climat
rispettoso del clima

Vorteile

- › modernster Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › 2 Pumpengruppen mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Oberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 3 bar, t max. 80 °C
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentrale 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	220 kW
Pelletsverbrauch	50 kg/h
Pelletsklasse	A1
Primärkreis frostsicher	bis -20°C (Wasser-Glykol-Gemisch)
Druck	3 bar
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	9.5 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2 480 × 3 650 × 2 590 mm
Gewicht	3 300 kg
Rauchrohranschluss Ø	250 mm
Schalldruckpegel 3 m	45 dB (A)
Heizbetrieb	20–80 °C
Wasservolumen	22.6 m³/h
Förderhöhe max.	16 m
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß sekundär	200l Druckhalteautomat
Anschluss Heizen VL / RL	2 × 2 Zoll KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	nein
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Eventheizung, Notheizung



klimafreundlich
respectueux du climat
rispettoso del clima

Vorteile

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

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentrale PH-220.4



EINSATZORT
BAU-
STELLE



EINSATZORT
SANIERUNG



EINSATZORT
UNTERLAGS
BODEN
TROCKNUNG



Heizzentrale PH-320.1



Eigenschaften

Die **PH-320.1** ist eine fertig montierte Heizung in einem mobilen Container, der einfach und unkompliziert transportiert und platziert werden kann. Die Heizung kann für die Bautrocknung 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-320.1	
Heizleistung	320 kW	
Pelletsverbrauch	68 kg/h	
Volumen Ausdehnungsgefäß	200 l	
Spannung	400 V	
Frequenz	50 Hz	
Stromaufnahme max.	32 A	
Absicherung	32 A/T	
Stecker	CEE 32	
Masse B × L × H	2 435 × 6 255 × 2 780 mm	
Gewicht	-	
Rauchrohranschluss Ø	150 mm	
Schalldruckpegel 3 m	45 dB (A)	
Heizbetrieb	20 – 80 °C	
Wasservolumen	22.6 m³/h	
Förderhöhe max.	12 m	
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar	
Anschluss Heizen VL / RL	4 × 2 Zoll KA-66 Storz (2 × 160 kW)	
Sicherheitsventil	3 bar	
Heben mit Kran	ja	
Kondensierender Heizkessel	nein	
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung	
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung	
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung	



klimafreundlich
respectueux du climat
rispettoso del clima

Vorteile

- › Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Containeroberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- › Fernüberwachung

mehr Informationen
krueger.ch/heizen



Heizzentralen GH-090-Serie



Eigenschaften

Mobile Heizzentralen **GH-090** im Stahl-Technik-Container. Als kompakte und leistungsstarke Einheiten können die mobilen Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Anschlussvarianten mit Erd- und Flüssigas.

Technische Daten

Artikelnummer	GH-090.1	GH-090.2	GH-090.3
Brennstoff	Glykol	Propan	Erdgas
Heizleistung	90kW	90kW	90kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäss	140l	140l	140l
Spannung	400V	400V	400V
Frequenz	50Hz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	16 A	16 A	16 A
Absicherung	16 A/T	16 A/T	16 A/T
Stecker	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Breite	800mm	800mm	800mm
Länge	1200mm	1200mm	1200mm
Höhe	1850mm	1850mm	1850mm
Gewicht	550 kg	550 kg	550 kg
Rauchrohranschluss Ø	100mm	100mm	100mm
Gasanschluss	¾ Zoll	¾ Zoll	¾ Zoll
Gasanschluss metrisch	M 22 (mm)	M 22 (mm)	M 22 (mm)
Gasverbrauch	12.6kg/h	12.6kg/h	10.7m³/h 6.9kg/h
Schalldruckpegel 3 m	52 dB (A)	52 dB (A)	52 dB (A)
Heizbetrieb	20–80°C	20–80°C	20–80°C
UWP Heizung Fördermenge max.	4.8m³/h	4.8m³/h	4.8m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	16m	16m	16m
Anschluss Heizen VL / RL	4 × 1 Zoll, Schnellver- schluss (Glykol)	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar	3 bar	3 bar
Heben mit Kran	ja	ja	ja
Kondensierender Heizkessel	ja	ja	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, fixe, elektronisch geregelte Temperatur		
Fernüberwachung	nein	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung	Bauheizung, Notheizung	Bauheizung, Notheizung

Vorteile

- › modernste Technologie
- › energieeffizienter kondensierender Gas-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin
- › Aussentemperatur gesteuerte Regelung
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 85°C
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

Heizzentralen GH-420.1 / GH-420.2



Eigenschaften

Die mobile Heizzentralen **GH-420.1** im Stahl-Technik-Container und **GH-420.2** im Tandem-Kofferranhänger lassen sich vielseitig und auf Ihre Anforderungen angepasst einsetzen. Dies wird durch integrierte moderne und umweltschonende Kondensations-Kessel, Wärmetauscher und Versorgungspumpen ermöglicht, die eine flexible Anwendung der Heizzentrale im Betrieb gewährleisten. Anschlussvarianten mit Erd- und Flüssiggas.

Technische Daten

Artikelnummer	GH-420.1	GH-420.2
Heizleistung	2 × 210 kW	420 kW
Betriebsdruck Heizung max.	4.5 bar	5.5 bar
Druckhaltegefäß	200 l	200 l
Spannung	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme max.	32 A	16 A
Absicherung	32 A/T	16 A/T
Stecker	CEE 32	CEE 16
Masse B × L × H	2 430 × 2 990 × 2 000 mm	2 170 × 4 440 × 3 120 mm
Gewicht	1 300 kg	2 500 kg
Rauchrohranschluss Ø	150 mm	150 mm
Gasanschluss	DN 80 Flansch	DN 80 Flansch
Gasverbrauch	33.3 kg/h / 42 m³/h	46.6 m³/h
Schalldruckpegel 3 m	50 dB (A)	50 dB (A)
Heizbetrieb	20–80 °C	20–80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	30 m³/h	48 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	18 m	16 m
Anschluss Heizen VL / RL	2 × KA-66 Storz (2 × 210 kW)	4 × KA-66 Storz (2 × 210 kW) 2 × KA-66 Storz (1 × 420 kW)
Sicherheitsventil	5 bar	3.5 bar
Heben mit Kran	ja	ja
Kondensierender Heizkessel	ja	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, fixe, elektronisch geregelte Temperatur	ja, elektronische Steuerung
Primärkreis	-	mit Glykol gefüllt
Fernüberwachung	Störungsübermittlung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung

Vorteile

- › Brennstoff mit Erdgas oder Flüssiggas
- › modulierende Betriebsart
- › zwei Gaskessel können redundant betrieben werden (GH-420.1)
- › vollautomatischer Betrieb
- › Fernüberwachung
- › Druckhalteautomat und Füllstation für Wasserkreislauf
- › 1 000 Liter Wasserbehälter für Füllstation (GH-420.1)
- › SVGW / VKF Nr. 07-068-4

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

Zubehör

Warmwasser-Lufterhitzer LE-Serie



Eigenschaften

Hightech auch bei der Luftverteilung: Mit den voll ausgerüsteten Warmluftverteilern von Krüger bringen Sie die richtige Temperatur in jeden Raum. Auch für Räume mit speziellen Anforderungen, beispielsweise mit temporärem Explosionsrisiko.

Vorteile

- › Schnellkupplungen erlauben einfache Installation
- › Abgleichventile bereits aufgebaut
- › bis 50 kW 230-V-Anschluss
- › Temperatur-Regulierung

Technische Daten

Artikelnummer	LE-15.2	LE-30.1	LEX-30.2	LE-50.1
Umgebungs-/Raumtemperatur	40°C max.	40°C max.	40°C max.	40°C max.
Heizleistung	15 kW	30 kW	30 kW	50 kW
Betriebsdruck Heizung max.	10 bar	10 bar	16 bar	10 bar
Wassertemperatur Heizen	150°C	150°C	125°C	150°C
Motorleistung	125 W	205 W	240 W	540 W
Spannung	230 V	230 V	400 V	230 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme max.	0.58 A	0.94 A	0.6 A	2.5 A
Leistungsaufnahme max.	125 W	215 W	240 W	540 W
Absicherung	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Stecker	T 12	T 12	CEE 16	T 12
Masse B × L × H	390 × 790 × 705 mm	390 × 920 × 840 mm	760 × 960 × 860 mm	390 × 800 × 815 mm
Gewicht	33 kg	44 kg	88 kg	58 kg
Schalldruckpegel 3 m	57 dB (A)	58 dB (A)	67 dB (A)	64 dB (A)
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Luftleistung	2 340 m ³ /h	3 560 m ³ /h	4 300 m ³ /h	6 300 m ³ /h
Anschluss Heizen VL / RL	DN25 KA-31	DN25 KA-31	DN25 KA-31	DN25 KA-31
Frostschutzeinrichtung	nein	nein	nein	nein
Fernüberwachung	nein	nein	nein	nein
Explosionsschutz	nein	nein	ja	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung	Bauheizung, Eventheizung	Bauheizung, Eventheizung	Bauheizung, Eventheizung



Zubehör

Warmwasser-Lufterhitzer LE-Serie



Eigenschaften

Hightech auch bei der Luftverteilung: Mit den voll ausgerüsteten Warmluftverteilern von Krüger bringen Sie die richtige Temperatur in jeden Raum.

Vorteile

- › Schnellkupplungen erlauben einfache Installation
- › Temperatur-Regulierung

Technische Daten

Artikelnummer	LE-120.1	LE-220.1	LE-300.1
Umgebungs-/Raumtemperatur	40°C max.	40°C max.	40°C max.
Heizleistung	120kW	220kW	300kW
Betriebsdruck Heizung max.	10 bar	10 bar	2.5 bar
Wassertemperatur Heizen	90°C	90°C	85°C
Motorleistung	2500W	5800W	15000W
Spannung	400V	400V	400V
Frequenz	50Hz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	3.8A	9A	28.5A
Leistungsaufnahme max.	2600W	5700W	15000W
Absicherung	16 A/T	16 A/T	32 A/T
Stecker	CEE16	CEE16	CEE 32
Externe Pressung	-	-	1000 Pa
Masse B × L × H	965 × 1210 × 1880 mm	1120 × 1280 × 2380 mm	1600 × 2750 × 1690 mm
Gewicht	294kg	416kg	785kg
Schalldruckpegel 3 m	64 dB (A)	64 dB (A)	85 dB (A)
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44
Luftleistung	10000m³/h	18100m³/h	20000m³/h
Anschluss Heizen VL / RL	DN50 KA-66	DN50 KA-66	DN50 KA-66
Ausblasöffnung Ø	-	-	4 × 400 mm
Frostschutzeinrichtung	nein	nein	nein
Fernüberwachung	nein	nein	nein
Explosionsschutz	nein	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung	Bauheizung, Eventheizung	Bauheizung, Eventheizung



Zubehör Systemtrenner



Eigenschaften

Flexibel einsetzbare Systemtrenner für die Beheizung sensibler Bereiche mit unterschiedlicher Wasserqualität. Speziell mit integrierter Steuerung für die Unterlagsboden- und Estrichtrocknung. Kombinierbar mit allen mobilen Warmwasserzentralen von Krüger.

Technische Daten

Artikelnummer	ST-01.1	ST-600.1
Heizleistung	90 kW	150–600 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar	primär 31 bar, sekundär 31 bar
Maximal Temperatur	-	200 °C
Volumenstrom 150 kW (prim./sek.)	-	6.62 / 6.61 m³/h
Volumenstrom 300 kW (prim./sek.)	-	13.24 / 13.21 m³/h
Volumenstrom 600 kW (prim./sek.)	-	26.48 / 26.42 m³/h
Volumen Ausdehnungsgefäß	35 l	-
Spannung	230 V	-
Frequenz	50 Hz	-
Stromaufnahme max.	1.5 A	-
Stecker	T12	-
Masse B × L × H	600 × 650 × 1300 mm	730 × 1230 × 1130 mm
Gewicht	76.5 kg	179 kg
Heizbetrieb primär	25–80 °C	70–90 °C
Heizbetrieb sekundär	-	65–85 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	11.7 m³/h	-
UWP Heizung Förderhöhe max.	12 m	-
Anschluss Heizen VL / RL primär	KA-66 Storz	2 × KA-66 Storz
Anschluss Heizen VL / RL sekundär	KA-66 Storz	2 × KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar	-
Heben mit Kran	ja	ja

Vorteile

- › einfache Installation
- › Temperaturverlauf gemäss SIA-251 oder für Anforderungen von Hersteller programmierbar
- › flexibel einsetzbar
- › geregelter Pumpenkreislauf



Zubehör Entlüftungs- und Entgasungssystem



Eigenschaften VSE-060.1

Die **VSE-060.1** ist ein Entlüftungs- und Entgasungssystem. Die Haupteinsatzgebiete sind Heiz- und Kühlkreisläufe sowie Anlagen, in denen Betriebsstörungen durch gelöste oder freie Gase vermieden werden sollen.

Eigenschaften US-100.1

Die mobile Übergabestation **US-100.1** kann schnell und einfach in ein bestehendes Versorgungssystem eingebunden werden. Sei es bei der Sanierung einer Unterstation in einer Überbauung oder als Anbindung zu einem bereits bestehenden Fernwärmenetz zur Sicherstellung einer nahtlosen Wärmegarantie der Baufachleute oder der Bewohner in der Bauphase.

Dank der integrierten digitalen Regelung kann die mobile Übergabestation die vollständige Wärmeversorgung mittels Nahwärme oder Fernwärme als Systemtrennung übernehmen. Mit einer Leistung von 100kW und einer geregelten Mischerguppe deckt sie viele Ansprüche in Sanierungsbereich ab. Die Kompakte Anlage ist mit den installierten Storz-Kupplungen und dem Zubehör von Krüger schnell und einfach installiert.

Technische Daten

Artikelnummer	VSE-060.1
Anlagenvolumen max.	220 m ²
Betriebsdruck Heizung max.	0,5-4,5 bar
Betriebsüberdruck max.	8 bar
Wassertemperatur Heizen	90 °C
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	5 A
Leistungsaufnahme max.	1,10 kW
Absicherung	10 A
Stecker	T12
Kabellänge	4,7 m
Masse B × H × T	620 × 1 290 mm × 810 mm
Gewicht	56 kg
Schalldruckpegel 3m	55 dB(A)
Anschluss Heizen IN/OUT	¾ Zoll AG
Abscheidegrad gelöste Gase bis	90 %

Technische Daten

Artikelnummer	US-100.1
Heizleistung	100 kW
Primärseite Betriebsdruck max.	23 bar
Heizbetrieb primär max.	110 °C
Fördermenge primär max.	2,92 m ³ /h
Heizleistung sekundär max.	100 kW
Sekundärseite Betriebsdruck max.	3 bar
Heizbetrieb sekundär max.	85 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	4,36 m ³ /h
UWP Heizung Förderhöhe max.	11 m
Volumen Ausdehnungsgefäß	bauseits
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	1,4 A
Stecker	T12
Masse B × H × T	1190 × 1450 mm × 770 mm
Gewicht	82 kg
Anschluss Heizen Vorlauf/Rücklauf primär	2 Zoll KA 66 Storz
Anschluss Heizen Vorlauf/Rücklauf sekundär	2 Zoll KA 66 Storz
Heben mit Kran	Ja
Einsatzbereich	Notheizung, Warmwasseraufbereitung

Zubehör Frischwasserstation



Eigenschaften

Flexible Warmwasserstationen für alle Anwendungen und Leistungsanforderungen. Wärmequellen unabhängig einsetzbar und mit integrierter Zirkulationspumpe ausgerüstet.

Vorteile

- › Leistungen von 1300 l bis 8500 l pro Stunde
- › integrierte Zirkulationspumpe
- › minimale Abmessungen
- › flexibel und einfach einsetzbar
- › manueller Thermomischer garantiert fixe Warmwassertemperaturen



Technische Daten

Artikelnummer	FW-090.1	FW-145.1	FW-200.1
Heizleistung	90kW	145kW	200kW
Wassertemperatur Heizen	35-55°C	40-60°C	35-55°C
Frischwasserleistung bei 45°C	1300l/h	4500l/h	5100l/h
Spannung	230V	230V	230V
Frequenz	50Hz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	0.49A	3A	0.13-1.1A
Leistungsaufnahme max.	0.05kW	0.5kW	0.01-0.13kW
Stecker	T12	2 x T12	T12
Masse B x L x H	520 x 1575 x 960mm	800 x 750 x 1230mm	530 x 1575 x 1030mm
Gewicht	83kg	80kg	97kg
UWP Zirkulation Fördermenge max.	8.8m³/h	8.8m³/h	8.8m³/h
UWP Zirkulation Förderhöhe max.	8m	10m	8m
Anschluss Heizen VL / RL	KA-66 Storz	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Anschluss Wasser KW / WW	je 1 x 1 Zoll IG	1 Zoll Geka plus	¾ Zoll IG
Anschluss Wasser-Zirkulation	1 Zoll IG	1 Zoll Geka plus	¾ Zoll IG
Einsatzbereich	Notheizung, Warmwasseraufbereitung	Notheizung, Warmwasseraufbereitung	Notheizung, Warmwasseraufbereitung



Zubehör Frischwasserstation



Technische Daten

Artikelnummer	FW-200.2	FW-210.4	FW-300.1
Heizleistung	200kW	210kW	300kW
Wassertemperatur Heizen	45–65°C	35–55°C	35–55°C
Frischwasserleistung bei 45°C	5200l/h	5160l/h	8100l/h
Spannung	230V	230V	230V
Frequenz	50Hz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	2.7A	0.22–1.32A	0.22–1.32A
Leistungsaufnahme max.	0.4kW	0.02–0.21kW	0.02–0.3kW
Stecker	T12	T12	T12
Masse B × L × H	720 × 1520 × 1635mm	550 × 770 × 1170mm	500 × 1730 × 1000mm
Gewicht	200.5kg	65kg	165.5kg
UWP Zirkulation Fördermenge max.	9.9m³/h	6m³/h	12m³/h
UWP Zirkulation Förderhöhe max.	9m	8m	12m
Anschluss Heizen VL / RL	KA-66 Storz	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Anschluss Wasser KW / WW	5/4 Zoll IG	1 Zoll IG	1 ½ Zoll IG
Anschluss Wasser-Zirkulation	5/4 Zoll IG	¾ Zoll IG	1 ½ Zoll IG
Regler	Micro 3000	-	-
Einsatzbereich	Notheizung, Warmwasseraufbereitung	Notheizung, Warmwasseraufbereitung	Notheizung, Warmwasseraufbereitung



Zubehör Druckerhöhungsstation



Eigenschaften

Mit den einfach aufgebauten Volumen- und Druckerhöhungsaggregaten gelingt jede Wärmeversorgung auch an komplexen Bauten und bei ungewöhnlichen Anforderungen.

Vorteile

- › einfache Handhabung
- › Doppelpumpenaggregat
- › UWP einzeln regulierbar
- › Kopplung eines weiteren Expansionsgefäßes möglich
- › Sicherheitsgruppe aufgebaut

Technische Daten

Artikelnummer	VS-200.1	VS-200.2
Umgebungs-/Raumtemperatur	0–40°C	0–40°C
Betriebsdruck Heizung max.	3,5 bar	5,5 bar
Spannung	230 V	230 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme max.	0,18–3,1 A	0,18–3,1 A
Leistungsaufnahme max.	666 W	666 W
Absicherung	10 A/T	10 A/T
Stecker	T 12	T 12
Masse B × L × H	760 × 1 610 × 920 mm	950 × 950 × 2 050 mm
Gewicht	89 kg	94 kg
Heizbetrieb	0–110°C	0–110°C
UWP Heizung Fördermenge max.	19,6 m³/h im Parallelbetrieb	19,6 m³/h im Parallelbetrieb
UWP Heizung Förderhöhe max.	7,9 m	7,9 m
Anschluss Heizen VL / RL	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Anschluss Expansionsgefäß	1 Zoll	1 Zoll
Sicherheitsventil	4 bar	6 bar
Heben mit Kran	nein	nein
Vorlauftemperaturregulierung	nein	nein
Fernüberwachung	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung

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
Gewicht	11 kg	13 kg	33,6 kg
Rauchrohranschluss Ø	150 mm	200 mm	300 mm
Länge	1330 mm	1330 mm	1200 mm



Zubehör Schlauchmaterial

Eigenschaften

Mit dem speziell für hohe Temperaturen zugelassenen, robusten und reissicheren Schlauchmaterial hat Krüger für sämtliche Anwendungen das richtige Equipment für Sie bereit. Mit dem einfachen Systemaufbau lässt sich jede Variante wärmetechnischer Anforderungen abdecken.

Vorteile

- > einfaches Kupplungssystem
- > sicher und dicht auch unter extremen Bedingungen mit Schellensicherungen

Schlauchmaterial

Artikelnummer	HS-01.05G	HS-01.10G
Bezeichnung	Schlauch Glykol 1 Zoll 5 m SK	Schlauch Glykol 1 Zoll 10 m SK



Artikelnummer	HS-01.05	HS-01.10	HS-01.20
Bezeichnung	Schlauch 1 Zoll 5 m Storz	Schlauch 1 Zoll 10 m Storz	Schlauch 1 Zoll 20 m Storz



Artikelnummer	HS-02.02	HS-02.03	HS-02.05	HS-02.10	HS-02.20
Bezeichnung	Schlauch 2 Zoll 2 m Storz	Schlauch 2 Zoll 3 m Storz	Schlauch 2 Zoll 5 m Storz	Schlauch 2 Zoll 10 m Storz	Schlauch 2 Zoll 20 m Storz



Artikelnummer	HS-25.05	HS-25.10
Bezeichnung	Schlauch 2 ½ Zoll 5 m Storz	Schlauch 2 ½ Zoll 10 m Storz



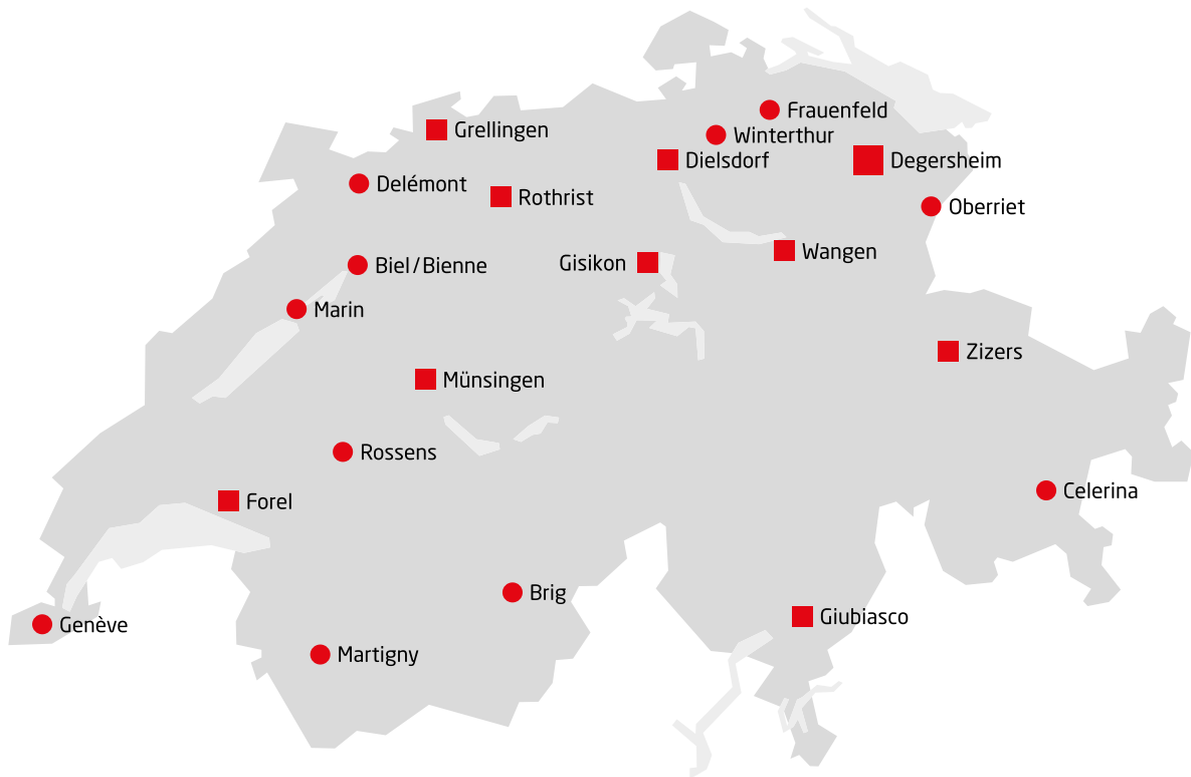
Artikelnummer	HS-03.05	HS-03.10
Bezeichnung	Schlauch 3 Zoll 5 m Storz	Schlauch 3 Zoll 10 m Storz



Artikelnummer	HS-04.10	HS-06.10
Bezeichnung	Schlauch 4 Zoll 10 m Bauer	Schlauch 6 Zoll 10 m Bauer



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