

*mobile wärme
für ihren komfort*

*mobi*heat®

mobile wärme

für Ihren komfort

mobiheat ist der Spezialist für mobile Wärme. Bei Heizungsausfall wegen Umbau, Störung oder Modernisierung müssen Sie weder auf Wärme noch auf Warmwasser verzichten. mobiheat übernimmt alles von der Anlieferung der mobilen Heizzentralen über Inbetriebnahme und Einweisung bis hin zum Abbau.

Mit unserer Modulbauweise ist der Wirkungsbereich vielfältig. Ob Einfamilienhaus, Gewerbeimmobilien, Industrie oder Einkaufszentrum, mobiheat hat die Lösung für jeden Notfall. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeerzeuger orts- und zeitunabhängig eingesetzt werden. Mit der neuesten Technologie ausgestattet, arbeitet mobiheat sparsam und umweltfreundlich.

effizient

Ihr Erfolg ist unser Erfolg. Durch eine enge Zusammenarbeit stimmen wir unser Angebot individuell auf Ihre Bedürfnisse ab. Sie zu kennen bedeutet für uns, Ihnen das beste Preis-Leistungs-Verhältnis zu bieten. Bei minimalem Aufwand bekommen Sie die optimale Lösung.

dynamisch

Mobile Wärme und flexibles Denken gehören in unserem Unternehmen zusammen. Nur so können wir die Qualität garantieren, die Sie von einem Partner erwarten. Wechselnde Ansprüche unserer Kunden und neue Marktchancen stellen uns immer wieder vor neue Herausforderungen. Deshalb bestimmen Offenheit und Innovationsgeist unser Handeln. Um Ihren Ansprüchen dauerhaft gerecht zu werden, wird bewährtes Know-how mit Fortschritt kombiniert. Durch eine ständige Weiterentwicklung kommen Sie bei uns in den Genuss der neuesten Dienstleistungen, Technologien und Erkenntnisse der Branche.

kundenorientiert

Ihre Zufriedenheit steht an erster Stelle. Eine erstklassige und ganzheitliche Betreuung gehört zu unseren Kernkompetenzen. Vom ersten Gespräch bis zum Abholen unserer Wärmeerzeuger stehen wir Ihnen zur Verfügung. Auch während des Betriebs sind wir die erste Ansprechperson bei Fragen, Problemen und Wünschen. Als zuverlässiger und verantwortungsvoller Partner machen wir uns jederzeit für Sie stark.



zufriedenheit

an erster stelle



der alleskönner in der stromzufuhr

elektroheizmobil

E19H3, E19HDSEA3

Jeder Stromanschluss möglich!

- 230 Volt, 16 Ampere
- 400 Volt, 16 Ampere
- 400 Volt, 32 Ampere

Leistung passt sich dem Stromanschluss an:

- 3 kW
- 11 kW
- 19 kW

Ausstattung

- gewohnte, bewährte mobiheat Technik
- analog E20H und E20HDSEA
- Regelung manuell oder digital (inkl. Estrichaufheizprogramm)

Lieferbar ab Herbst 2010



(Abb. E19HDSEA3)



230 Volt Steckdose, kein Problem!



Multi-Elektroanschluß

dynamik

die Ihren vorstellungen gerecht wird



Verkauf und Vermietung über den SHK-Fachgroßhandel.

Modellübersicht Seite 14, 15

die schnelle lösung bei
heizungsstörungen und kesseltausch

elektroheizmobile

3, 20, 40 kw

Vorteile E3H-Mini

- sofort einsatzbereit ohne Vorleistungen
- Stromanschluss: steckerfertig 230 Volt, 16 Ampere
- Grundwärmeversorgung mit 3 kW Heizleistung ohne Aufwand



(Abb. E3H-Mini)

Technik E3H-Mini

- Temperaturregelung
- Sicherheitstemperaturbegrenzung
- Einfache Regelung
- Umwälzpumpe
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil

Der E3H-Mini wird Sie und Ihren Kunden begeistern!
Ihr Kunde wird Ihre Leistungsfähigkeit durch den E3H-Mini zu schätzen wissen.

Vorteile E20/40H / E20/40HDSEA

Voll funktionsfähige mobile Elektroheizzentrale für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung

- bei Arbeiten am Wärmeerzeuger
- zur Warmwasserbereitung
- zur Frostsicherung
- bei Estrichaufheizung
- Vorsorge, Erstaufheizung z.B. Vermeidung von Vereisung bei Erdwärmepumpe



(Abb. E20HDSEA)

Technik E20/40H / E20/40HDSEA

- Temperaturregelung 20-90°C
- Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Manuelle oder digitale Regelung (inkl. Estrichaufheizprogramm)
- Umwälzpumpe 21-60
- Membran-Ausdehnungsgefäß 10l. (40 kW, 22l.)
- Sicherheitsventil
- Anschluss Heizung VL/RL DN25
- Eigener FI-Schutzschalter
- Steckerfertig 400 Volt 32 Ampere (bei 40 kW, 63 A)

effizienz

bei minimalem aufwand
die optimale lösung



heizzentralen

anschlussfertig - öl- und gasbetrieben

Die schnelle Lösung für Wärmelieferung und Warmwasser

- Voll funktionsfähige mobile Heizzentrale im autarken Betrieb, inkl. Regelungen und Sicherheitseinrichtungen
- Einfache und sichere Bedienung
- Kompakt im Kofferranhänger bzw. Container innerhalb kürzester Zeit für Sie vor Ort

Zuverlässigkeit

Unsere mobilen Heizzentralen stehen für hohe Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit die mit millionenfach bewährten Anlagenkomponenten ausgestattet sind. Bereits integrierte Hydraulikbauteile wie Membran-Ausdehnungsgefäß und Umwälzpumpen gewährleisten eine einfache und schnelle Möglichkeit zum Anschluss an das Heiznetz.

Fernüberwachung

Die Fernüberwachung und -bedienung der mobilen Heizanlagen erfolgt einfach, zuverlässig mit einer Infrastruktur, die praktisch überall vorhanden ist, abhängig vom System per Handy, PC oder PDA.

Auf Wunsch können zusätzliche technische Einrichtungen wie Pumpen, Ölstandüberwachung und Sonstiges in die Daten-Kommunikation integriert werden.

Technik

- Weishaupt Öl-/Gasbrenneranlagen
- Öltankbehälter / Gasanschlußpunkt
- Einfache Regelung
- Umwälzpumpe
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil
- Sicherheitseinrichtungen
- Edelstahl-Kaminanlage
- flexible Leitungen (Heizung)
- Frostschutzsicherung
- Stromanschluss steckerfertig

Technik optional

- Hochleistungs-Warmwasser-Paket, mobifresh
- flexible Leitungen (Warmwasser, Zirkulation)
- Doppelte Betriebssicherheit durch Kaskaden Heizanlagen
- Erhöhte Kaminanlagen
- Fernüberwachung



↑ Abb.: mobiheat Energie-/Heizzentrale
Typ: MH300H

← mobifresh Module gewährleisten die Erwärmung von hygienischem Warmwasser.
Abb.: mobiheat Anschlussfertige Warmwasser Frischwassermodule
Typ: mobifresh 3420

lösungen

die keine wünsche offen lassen



fertigheizzentralen

individuell auf Ihre bedürfnisse abgestimmt

Wir liefern Leistung

Das Leistungsprofil der individuellen Heizzentralen reicht von der Projektentwicklung über die Erstellung der Konzeption, der Planung, Bau und Montage, Bauüberwachung, Inbetriebnahme und Dokumentation bis zur Übergabe.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen alle möglichen Dienstleistungen nach der Übergabe aus einer Hand, wie zum Beispiel: Wartung, Reparatur, Instandhaltung einschließlich Notdienst der Energie-Heizzentrale.



Abb. MH800H Kaskade

Die Vorteile der externen Heizcontainer-Lösung

- Mehr Wohnraum bzw. Gewerberaum
- Die Heizzentrale befindet sich außerhalb des Gebäudes. Dadurch spart man sich den Heizraum im Gebäude.
- Wenig Zeit und Organisationsaufwand, erprobte Technik
- In nur wenigen Stunden nach der Anlieferung ist die Heizzentrale betriebsbereit.
Evtl. notwendige Kaminsanierungen und Umbauarbeiten bei bestehenden Objekten entfallen gänzlich.
- Es handelt sich um Standardprodukte, die erprobt sind.
- Moderne Heiztechnik

Bewährte Komponenten von renommierten Zulieferern bilden in der Regel das Herzstück der Heizzentrale.

angebote

auf Ihre bedürfnisse zugeschnitten



zufriedene kunden

stadtwerke und versorgungsunternehmen
industrie und gewerbe / anlagenbauer / handwerk



zuverlässig

betriebsicherheit mit millionenfach
bewährten anlagenkomponenten



erhältlich über den shk fachgroßhandel

elektroheizmobile

3, 20, 40 kw



(Abb. E3H-Mini)



(Abb. E19HDSEA3)



(Abb. E18HDW)



(Abb. E20H)

(Abb. E20HDSEA)

Typ	Leistung	Funktion	Art.-Nummer:
Elektroheizmobil E3H, Mini, 230 V 16 A	3 kW	Heizbetrieb 20-90°C	3100
Elektroheizmobil E20H, 400 V 32 A	20 kW	Heizbetrieb 20-90°C	20100
Elektroheizmobil E20HDSEA, 400 V 32 A	20 kW	Heizbetrieb 20-50(80)°C Estrichaufheizprogramm	20200
Das Programm beginnt mit einer Temperatur von 20°C. Jeweils nach 24 Stunden wird die Temperatur um 5°C erhöht, bis schließlich 50°C erreicht sind. Nach dem Maximum von 50°C senkt das Programm alle 24 Stunden die Zieltemperatur um 5°C, bis der Anfangswert von 20°C erreicht ist.			
Elektroheizmobil E19H3	3 kW bei 230 V, 16 A 11 kW bei 400 V, 16 A 19 kW bei 400 V, 32 A	Heizbetrieb 20-90°C	19100-3
Elektroheizmobil E19HDSEA3	3 kW bei 230 V, 16 A 11 kW bei 400 V, 16 A 19 kW bei 400 V, 32 A	Heizbetrieb 20-50(80)°C Estrichaufheizprogramm	19200-3
Elektroheizmobil E18HDW, 400 V 32 A	20 kW	Heizbetrieb, 20-90°C Warmwasserbereitung	18300
Elektroheizmobil E40H, 400 V 63 A	40 kW	Heizbetrieb 20-90°C	40100
Elektroheizmobil E40HDSEA, 400 V 63 A	40 kW	Heizbetrieb 20-50(80)°C Estrichaufheizprogramm	40200
Das Programm beginnt mit einer Temperatur von 20°C. Jeweils nach 24 Stunden wird die Temperatur um 5°C erhöht, bis schließlich 50°C erreicht sind. Nach dem Maximum von 50°C senkt das Programm alle 24 Stunden die Zieltemperatur um 5°C, bis der Anfangswert von 20°C erreicht ist.			
Elektroheizmobil E40HDW, 400 V 63 A	40 kW	Heizbetrieb, 20-90°C Warmwasserbereitung	40300
weitere Größen auf Anfrage			
Vermietung E18H, Wochengrundmiete (7 Tage) inkl. Anlieferung und Abholung (Deutschland und Österreich)			90181001
Mietverlängerungstag E18H			90181002
Vermietung E18HDSEA, Wochengrundmiete (7 Tage) inkl. Anlieferung und Abholung - (Deutschland und Österreich)			90182001
Mietverlängerungstag E18HDSEA			90182002
E = Elektro, XX = Leistung (z.B. 18 kW), H = Heizbetrieb, W = Brauchwasserbetrieb, D = Digitales Regelgerät, SEA = Sonderfunktion Estrich Aufheizung			
Weitere Vermietungsmodelle auf Anfrage. Alle Modelle sind auch als reine Elektrowandheizkessel erhältlich			

Integriertes Estrichaufheizprogramm (HDSEA)

Integrierte Warmwasserbereitung (HDW)

Der Alleskönner: E19H3, E19HDSEA3
einmalig am Markt, jeder Stromanschluß möglich

heizzentralen

50 kw - 1.950 kw - öl- und gasbetrieben



Typ	Leistung	Funktion	Art.-Nummer:
Heizmobil / Heizcontainer MH/OE/HM70H	70 kW	Heizbetrieb 30-90°C	70100
Heizmobil / Heizcontainer MH/OE/HM150H	150 kW	Heizbetrieb 30-90°C	150100
Heizmobil / Heizcontainer MH/OE/HM200H	200 kW	Heizbetrieb 30-90°C	200100
Heizmobil / Heizcontainer MH/OE/HM300H	300 kW	Heizbetrieb 30-90°C	300100
Heizmobil / Heizcontainer MH/OE/HM400H	400 kW	Heizbetrieb 30-90°C	400100
Heizmobil / Heizcontainer MH/OE/HM500H	500 kW	Heizbetrieb 30-90°C	500100
Heizmobil / Heizcontainer MH/OE/HM600H	600 kW	Heizbetrieb 30-90°C	600100
Heizmobil / Heizcontainer MH/OE/HM700H	700 kW	Heizbetrieb 30-90°C	700100
Heizmobil / Heizcontainer MH/OE/HM900H	900 kW	Heizbetrieb 30-90°C	900100
Heizcontainer MH/OE/HM1300H	1300 kW	Heizbetrieb 30-90°C	1300100
Heizcontainer MH/OE/HM1600H	1600 kW	Heizbetrieb 30-90°C	1600100
Heizcontainer MH/OE/HM1950H	1950 kW	Heizbetrieb 30-90°C	1950100

weitere Größen auf Anfrage

Zubehör Warmwasserversorgung

Typ	Leistung	Funktion	Art.-Nummer:
Warmwasser/Frischwassermodul mobifresh 1300	1300 l./Std.	Warmwassererzeugung 45°C	902317
Warmwasser/Frischwassermodul mobifresh 2760	2760 l./Std.	Warmwassererzeugung 45°C	904634
Warmwasser/Frischwassermodul mobifresh 3420	3420 l./Std.	Warmwassererzeugung 45°C	905741
Warmwasser/Frischwassermodul mobifresh 5160	5160 l./Std.	Warmwassererzeugung 45°C	908673
Warmwasser/Frischwassermodul mobifresh 6900	6900 l./Std.	Warmwassererzeugung bis 45°C	9011586
Warmwasser/Frischwassermodul mobifresh 8220	8220 l./Std.	Warmwassererzeugung bis 45°C	90137103
Warmwasser/Frischwassermodul mobifresh 12360	12360 l./Std.	Warmwassererzeugung bis 45°C	90206154

Zubehör Divers

Typ	Funktion	Art.-Nummer:
Isolierung der Anbindeleitungen	Wärmedämmung	902317
Schlauchbrücken, begehbar und befahrbar	Schutz	991000
Absperrzaun/gitter	Schutz	9920000

kontakt / vertrieb

stets für Sie da

stadtwerke und versorgungsunternehmen
industrie und gewerbe / anlagenbauer

mobiheat[®]

handwerk

Erhältlich über den SHK-Fachgroßhandel

mobiheat[®] GmbH

D - 86438 Kissing

Telefon: +49 (821) 80 99 50 50

Telefax: +49 (821) 80 99 50 55

NEU:

seit 2010 Vertriebsbüro Hamburg

info@mobiheat.de

www.mobiheat.de

service

mobiheat[®]

24 Stunden Service Hotline

0800 / 33 22 300 (gebührenfrei)
innerhalb Deutschlands



mobiheat® GmbH
Gut Lindenau 1
D - 86438 Kissing
Telefon: 0821 80995050
Telefax: 0821 80995055

info@mobiheat.de
www.mobiheat.de