

- 1 **ENERENT**
- 1.1 **HOTMASTER MHC - Mobile Heizcontainer bis 2.500 kW**
- 1.1.1 **HOTMASTER MHC bis 1.000 kW - Mobiler Heizcontainer**



HOTMASTER MHC 1.000 - mobiler Heizcontainer mit einer Leistung bis 1.000 kW

Lieferung und Aufstellung eines mobilen Heizcontainers auf Mietbasis zur Erzeugung von Prozesswärme für Heizwasser mit einer Temperatur von max. 90°C / 70°C (regelbar).
Aufstellen eines Edelstahlkamins auf dem mobilen Heizcontainer (Ausstoßhöhe ca. 5,50 m über Grund).
Anschluss der flexiblen Verbindungsleitungen (Vor- / Rücklauf) an das bestehende Versorgungsnetz, entsprechend den bauseitig gestellten Anschlussmöglichkeiten nach Vorgabe.
Inbetriebnahme und technische Einweisung am Heizcontainer durch einen ENERENT-Techniker.
Verbindungsleitungen in den erforderlichen Dimensionen und Längen.
Aufbau und Demontage der Kaminanlage. Abtransport des mobilen Heizcontainers nach Beendigung der Mietzeit sowie dessen Wartung und Endreinigung.

Technische Daten

Typ: HOTMASTER MHC 1.000 - mobiler Heizcontainer bis 1.000 kW

Abmessungen (ohne Kamin) (L x B x H): ca. 6.058 x 2.438 x 2.591 mm
Gewicht: ca. 7.500 kg (ohne Wasser / Heizöl)
Stromanschluss: 400 V / CEE 16 A / 32 A
LowNox Weishaupt Ölbrenner / Gasbrenner
Umwälzpumpe, drehzahl geregelt
Membran-Druckausdehnungsgefäß
Sicherheitsventil, 6 bar
Edelstahlkaminanlage
Frostschutzsicherung (Elektrisches Heizgebläse)
Verbindungsleitungen für Heizungsvor- / -rücklauf 3"

Technische Änderungen vorbehalten.

Folgende Positionen sind für den Heizbetrieb:

Vermietung bis 1000 kW Mietzeit / Tag
EUR _____ netto

Elektrokabel 400 V - 16 A / 32 A à 25 m / Tag
EUR _____ netto

Mobiler Schalldämpfer MSD (optional) / Tag
EUR _____ netto

Digitale Fernüberwachung (optional) / Tag
EUR _____ netto

Technische Grundpauschale / Tag
EUR _____ netto

Haftungsübernahme Wärme / Tag
EUR _____ netto

Verbindungsleitung 2 Stück VL / RL 3" (Storz - B / 89
mm) à 10 m / Tag
EUR / Stück _____ netto

Verlängerung der Verbindungsleitungen / je Stück, à 10
m / Tag
EUR / Stück _____ netto

Sicherungsschellen 3" für Verbindungsleitungen / je
Stück / Tag
EUR / Stück _____ netto

Brennstoffmanagement (optional)
Abrechnung nach Verbrauch je Liter zum ENERENT
Tagespreis
EUR _____ netto

Mobile Tankanlage (optional) / Tag
EUR _____ netto

Antransport inklusive Kranleistung, Ablade Radius max.
5 m pauschal
EUR _____ netto

Abtransport inklusive Kranleistung, Auflade Radius
max. 5 m pauschal
EUR _____ netto

Aufbau / Inbetriebnahme / Einweisung Am
Heizcontainer
EUR _____ netto

Abbau des Heizcontainers
EUR _____ netto

Bezugsquelle

ENERENT Austria GmbH
Irrsberg 97
AT-5310 Mondsee - Sankt Lorenz
Tel.: +43 2167 90990-10
Email: anfrage@enerent.at
www.enerent.at

Menge:Stk Preis:€ GP:€