

- 1 **ENERENT**
- 1.1 **HOTMASTER MHC - Mobile Heizcontainer bis 2.500 kW**
- 1.1.1 **HOTMASTER MHC bis 350 kW - Mobile Heizcontainer**



### **HOTMASTER MHC 350 - Mobiler Heizcontainer mit einer Leistung bis 350 kW**

Lieferung und Aufstellung eines mobilen Heizcontainers auf Mietbasis zur Erzeugung von Prozesswärme für Heizungswasser 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. Abholung des mobilen Heizcontainers nach Beendigung der Mietzeit sowie dessen Wartung und Endreinigung.

#### **Technische Daten:**

#### **Typ: HOTMASTER MHC 350 - Mobiler Heizcontainer bis 350 kW**

Abmessungen (ohne Kamin) (L x B x H): ca. 2.991 x 2.438 x 2.591 mm  
Gewicht: ca. 4.000 kg (ohne Wasser / Heizöl)  
Stromanschluss: 230 V / CEE 16 A  
LowNox Weishaupt Ölbrenner / Gasbrenner  
Umwälzpumpe, drehzahl geregelt  
Membran-Druckausdehnungsgefäß  
Sicherheitsventil, 3 bar  
Edelstahlkaminanlage  
Frostschutzsicherung (Elektrisches Heizgebläse)  
Verbindungsleitungen für Heizungsvor- / -rücklauf 2 1/2"

Technische Änderungen vorbehalten.

Folgende Positionen sind für den Heizbetrieb:

Vermietung bis 350 kW Mietzeit / Tag  
EUR \_\_\_\_\_ netto

Elektrokabel 400 V – 16 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 2 1/2" (Storz - C /  
66 mm) à 10 m / Tag  
EUR / Stück \_\_\_\_\_ netto

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

Sicherungsschellen 2 1/2" 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](mailto:anfrage@enerent.at)  
[www.enerent.at](http://www.enerent.at)

Menge: .....Stk    Preis: .....€    GP: .....€