**1 ENERENT**

**1.1 HOTMASTER MHC - Mobile Heizcontainer bis 2.500 kW**

**1.1.1 HOTMASTER MHC bis 2.500 kW - Mobile Heizcontainer**



**HOTMASTER MHC 2.500 - mobiler Heizcontainer mit einer Leistung bis 2.500 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 für den Heizcontainer durch einen ENERENT-Techniker. Anschlussschläuche 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 2.500 - mobiler Heizcontainer bis 2.500 kW**

Abmessungen (ohne Kamin) (L x B x H): ca. 6.058 x 2.438 x 2.591 mm

Gewicht: ca. 10.000 kg (ohne Wasser / Heizöl)

Stromanschluss: 400 V / CEE 63 A

Aufnahme / Leistung: 25 kW / 45 A

LowNox Weishaupt Ölbrenner / Gasbrenner

Umwälzpumpe, drehzahlgeregelt

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 2500 kW Mietzeit / Tag

EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Elektrokabel 400 V – 63 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 4 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](http://www.enerent.at)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | Stk | |  |  | | --- | --- | | **Preis:** |  | | € | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |