**Außschreibungstext**

**mobiheat MH1000QC | 1.000 kW Heizcontainer**

Die mobile Heizzentrale MH1000QC im Stahl-Technik-Container fungiert als flexibler und leistungsstarker Wärmeerzeuger bis 1.000 kW. Im Heizcontainer ist ein elektrisches Heizgebläse verbaut, welches vor Frost schützt, sowie ein doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin zur Brandschutzsicherung und ein Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen. Der integrierte Zweistoffbrenner ist in der Lage sowohl Öl als auch Gas zu verbrennen. Mithilfe der verbauten Tankheizung wird die interne Sicherheits-Öltankanlage bei Temperatur gehalten. Somit kann bei allen Temperaturverhältnissen zuverlässig mit Heizöl gearbeitet und ein reibungsloser Prozess sichergestellt werden. Die integrierte Öltankanlage fasst ein Tankvolumen von 4.800 Litern. Reicht dieses nicht aus, können externe Öltankanlagen angeschlossen werden.

Über die mobiheat smart App können automatische Störungsmeldungen und der Anlagenstatus abgerufen werden. Zusätzlich können 6 vorinstallierte Estrichaufheizprogramme ausgewählt, oder eigene individuelle Aufheizprogramme erstellt werden. Um den Verlauf des Estrichprogramms nachvollziehen zu können, wird automatisch ein Protokoll auf der Regelung gespeichert, welches via USB-Stick heruntergeladen und über die Software MH-Logs ausgelesen werden kann.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Heizzentrale (VK Energie groß) | Artikel-Nr. | Preis in € |
| mobiheat Heizcontainer 1000 kW MH1000QC | MH1000QC | 109.367,00 |
| Zubehör (VK Energie klein\*) | Artikel-Nr. | Preis in € |
| mobiheat Anbindeleitung Edelstahl VL/RL, Flansch DN100 PN16, 10 m MHABLED100 | MHABLED100 | 5.108,00 |
| mobiheat Abgasschalldämpfer DN300, 600-1000 kW MHAGS300 | MHAGS300 | 1.245,00 |
| mobiheat Verlängerungskabel 400 V 63 A, 10 m MHEVK1063 | MHEVK1063 | 642,00 |
| mobiheat Verlängerungskabel 400 V 63 A, 20 m MHEVK2063 | MHEVK2063 | 876,00 |
| Service | Artikel-Nr. | Preis in € |
| mobiheat Monatliche Gebühr Fernüberwachung für Kaufanlagen | MHFUEWGEB | 34,00 |
| Sonder - Transportkosten | MHT | 927,00 |