


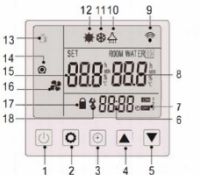


INBETRIEBNAHMEANLEITUNG MobiCOP12

Nr.	Inbetriebnahme MobiCOP12	Abbildung	Check?
1.	Fahren Sie die MobiCOP12 an einen geeigneten Aufstellungsort im Außenbereich, möglichst in die Nähe des Technikraumes. 1. Fixieren Sie die Feststellbremse 2. Stellen Sie den E-Motor aus.		<input type="checkbox"/>
2.	Vor und Rücklauf des MobiCOP12 mit dem bestehenden Heizsystem über die mitgelieferten Vor- und Rücklaufschläuche (1" Verschraubung) fachmännisch wasserdicht verbinden. Vorlauf: rot Rücklauf: blau		<input type="checkbox"/>
3.	Ausdehnungsgefäß*** (nicht im Lieferumfang) bauseits ans Gebäudeheizungsnetz einbinden.		<input type="checkbox"/>
4.	Vorhandenes Heizungsleitungssystem mit Heizungswasser nach VDI 2035 befüllen. Sofern bereits befüllt, das vorhandene Heizungsleitungssystem entlüften. a. Die seitliche Abdeckung des MobiCOP12 für die Inbetriebnahme demontieren. b. MobiCOP12 mit Heizungswasser nach VDI 2035 über den Rücklauf befüllen. Hierzu den Vorlauf an der Pumpengruppe absperren. c. KFE-Hahn am Vorlauf an dem MobiCOP12 öffnen bis keine Luft mehr austritt. d. Entlüftung des gesamten Heizsystems sicherstellen – Manometerdruck auf max. 2 bar e. Die seitliche Abdeckung der Wärmepumpe wieder montieren.		<input type="checkbox"/>
5.	Stromversorgung Herstellen a. Vorkonfektionierter 16A CEE Stecker an bauseitige CEE-Steckdose einstecken.		<input type="checkbox"/>
6.	7. Wärmepumpe einschalten - Probelauf: a. Ist die Anzeige des Bedienfeldes o.k.? b. Sind alle Flüssigkeitsführenden Leitungen der Wärmepumpe dicht? c. Sollte beim Probelauf abnormale Geräusche oder Vibrationen auftreten, ist die Wärmepumpe unverzüglich außer Betrieb zu nehmen. d. Mit der Taste „1“ die Wärmepumpe einschalten e. Gewünschte Vorlauftemperatur am Regler einstellen: i. Mit den Tasten (4) können Sie die Vorlauftemperatur erhöhen und mit der Taste (5) reduzieren. Wenn der Bildschirm gesperrt ist, drücken Sie die Taste (1) für 5 Sekunden, um den Bildschirm zu entsperren.	 <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 EIN/AUS 2 Set 3 Zeit 4 Höher 5 Tiefer 6 Zeitanzeige 7 Anzeige EIN/AUS 8 Temperaturanzeige 9 Wifi-Anzeige 10 Warmwassermodus 11 Kühlmodus 12 Heizmodus 13 Kompressoranzeige 14 Pumpenanzeige 15 Modus 16 Lüfteranzeige 17 Sperre 18 Fehleranzeige </div>	<input type="checkbox"/>
8.	Inbetriebnahme abgeschlossen.		
9.	Außerbetriebnahme MobiCOP12		
10.	Anlage am Regler „1“ Ausschalten.		<input type="checkbox"/>
11.	Stromversorgung trennen. Kabel aufrollen und auf den Kabelhalter einhängen.		<input type="checkbox"/>
12.	Druck über KFE-Hähne am MobiCOP12 ablassen bis kein Wasser mehr austritt. Ggf. Absperrern des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern Absperrvorrichtung im Gebäudenetz vorhanden.		<input type="checkbox"/>
13.	Demontage der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12 . Aufrollen der Vor- und Rücklaufschläuche. Feststellbremse am mobilen Fahrzeug lösen.		<input type="checkbox"/>
14.	Sicherer Abtransport des mobilen Heizgeräts.		<input type="checkbox"/>

Weitere Wärmepumpeneinstellung finden Sie in der beigefügten Anleitung „Bedienungs- und Montagehinweise“ e-Heat Luft-Wärmepumpe. Die Bedienungsanleitung für die Elektroschubkarre Edmonton ist beigefügt.

Hanse-Wärme GmbH