

INBETRIEBNAHMEANLEITUNG MobiCOP12

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. 2. Vor und Rücklauf des MobiCOP12 mit dem bestehenden Heizeystem über die mitgelieferten Vor- und Rücklaufschläuche (1* Verschraubung) fachmannisch wasserdicht verbinden. Vorfauft rot Rücklauf des MobiCOP12 mit dem bestehenden Heizeystem über die mitgelieferten Vor- und Rücklaufschläuche (1* Verschraubung) fachmannisch wasserdicht verbinden. Vorfauft rot Rücklauf: bit verbinden. Vorfauft rot Rücklauf: bit verbinden. Vorfauft rot Rücklauf: bit verbinden. Vorfauft rot ein Heizungswasser nach VDI 2035 befüllen. Sofern bereits befüllt, das vorhandene Heizungsleitungssellen beseiliche Abdeckung des MobiCOP12 für die Inbetriebnahme demonitieren. 3. MobiCOP12 mit Heizungswasser nach VDI 2035 über den Rücklauf befüllen. Hierzu den Vorfauf an der Pumpengruppe absperren. 4. KFE-Hahn am Vorfauf an dem MobiCOP12 für die Inbetriebnahme demonitieren. Die selfliche Abdeckung der Warmepumpe wieder monitoren. 5. Stromversogung Herstellen au. Verschroffstionierter 16A CEE Stecker an bauseitige CEE-Steckdose einstecken. Die selfliche Abdeckung der Warmepumpe wieder Warmepumpe dicht? C. Sollte beim Probelauf abnormale Geräusche oder Vibrationen auftreten, ist die Warmepumpe unverzüglich auße Befreibe zu nehmen pumpe sinschalten. Die Stehen Probelauf abnormale Geräusche oder Vibrationen auftreten, ist die Warmepumpe unverzüglich außer Betrieb zu nehmer pumpe sinschalten. Die Stehen Probelauf in Stehen Vollauften perschalten. Die Stehen Probelauf abnormale Geräusche oder Vibrationen auftreten, ist die Warmepumpe unverzüglich außer Fassen (1) Können Sie die Vorauften perschalten vollauften der Warmepumpe unverzüglich außer Beitschlich und mit der Taste (5) reduzieren. Wenn der Blüdschlich und auf der Kabelhalter einhalten. Die Stehen Probelauf in Außerstehen Proben und mit der Taste (5) reduzieren. Wenn der Blüdschlich mu zu entsperren	Nr.	Inbetriebnahme MobiCOP12	Abbildung	Check?
die mitgelierten Vor- und Rücklaufschlauche (1* Verschraubung) fachmanisch wasserdicht verbinden. Vorlauf: rot Rücklauf: blau 3. Ausdehnungsgefäß*** (nicht im Lieferumfang) bauseits ans Gebäudeheizungsnetz einbinden. 4. Vorhandenes Heizungsleitungssystem mit Heizungswasser nach VDI 2035 befüllen. Sofern bereits befüllt, das vorhandene Heizungsleitungssystem entüffen. a. Die settliche 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 Vordauf an dem MobiCOP12 offnen bis keine Luft mehr austritt. d. Entüffung des gesamten Heizzystems sicherstellen – Manometerdruck auf max. 2 bar e. Die settliche Abdeckung der Wärmepumpe wieder montieren. 5. Stromversorgung Herstellen – Manometerdruck auf max. 2 bar e. Die settliche Abdeckung der Wärmepumpe wieder wird vorkenfektionierter 16A CEE Stecker an bauseitige CEE-Steckdose einstecken. 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 Befrieb zu nehmen. d. Mit der Taste, 1* die Wärmepumpe einschalten e. Gewinschet Vorlauftemperatur am Regler einstellen: i. Mit den Tasten (4) Können Sie die Vorlauftemperatur am Regler einstellen: i. Mit den Tasten (4) Können Sie die Vorlauftemperatur am Regler einstellen: i. Mit den Tasten (5) reduzieren. Wenn der Bildschirm gespertt ist, drücken Sie die Taste (1) für 5 Sekunden, um den Bildschirm zu entsperren. 8. Inbetriebnahme MobiCOP12 10. Anlage am Regler, 1* Ausschalten. 11. Stromversorgung trennen. Kabel aufrollen und auf den Kabelhalter einhängen. 12. Druck über KFE-Hähne am MobiCOP12 ablassen bis kein Wasser mehr austritt. Ggf. Absperren des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern Abspervorrichtung im Gebäudenetz vorhanden.	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.		
Gebäudeheizungsnetz einbinden. 4. Vorhandenes Heizungsleitungssystem mit Heizungswasser nach VDI 2035 befüllen. Sofern bereits befüllt, das vorhandene Heizungsleitungssystem entlüften. a. Die settliche 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. Entlüffung des gesamten Heizsystems sicherstellen – Manometerdruck auf max. 2 bar. e. Die setiliche Abdeckung der Wärmepumpe wieder montieren. 5. Stromversorgung Herstellen a. Vorkonfektionierter 16A CEE Stecker an bauseitige CEE-Steckdose einstecken. 7. Wärmepumpe einschalten – Probelauf: a. Ist die Anzeige des Bedienfeldes o.k.? b. Sind alle Flüssigkeitsführenden Leitungen der Wärmepumpe einschalten – Probelauf außer Betriebz zu enhmen. d. Mit der Taste, 1" die Wärmepumpe einschalten e. Gewünschte Vorlauftemperatur erhöhen und mit der Taste (5) reduzieren. Wenn der Bildschirm gesperrt ist, drücken Sie die Vorlauftemperatur arhöhen und mit der Taste (5) reduzieren. Wenn der Bildschirm gesperrt ist, drücken Sie die Taste (1) für 5 Sekunden, um den Bildschirm zu entsperren. 8. Inbetriebnahme abgeschlossen. 9. Außerbetriebnahme MobiCOP12 10. Anlage am Regler "1" Ausschalten. 11. Stromversorgung trennen. Kabel aufrollen und auf den Kabelhalter einhängen. 12. Druck über KFE-Hähne am MobiCOP12 ablassen bis kein Wasser mehr austritt. Ggf. Absperren des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern Abspervorrichtung im Gebäudenetz vorhanden. 13. Jemontage der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12. Auffellen der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12. Auffellen der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12.	2.	die mitgelieferten Vor- und Rücklaufschläuche (1" Verschraubung) fachmännisch wasserdicht verbinden. Vorlauf: rot		
2035 befüllen. Sofern bereits befüllt, das vorhandene Heizungsleitungssystem entlüften. a. Die seitliche Abdeckung des MobiCOP12 für die Inbetriehahnen 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. Entlüffung des gesamten Heizsystems sicherstellen – Manometerdruck auf max. 2 bar e. Die seitliche Abdeckung der Wärmepumpe wieder moniteren. 5. Stromversorgung Herstellen a. Vorkonfektlonierter 16A CEE Stecker an bauseitige CEE-Steckdose einstecken. 6. 7. Wärmepumpe einschalten – Probelauf: a. Ist die Anzeige des Bedienfeldes o.k.? b. Sind alle Flüssigkeltsführenden Leitungen der Wärmepumpe den Vibrationen auftreten, ist die Wärmepumpe unverzüglich außer Betrieb zu nehmen. d. Mit der Taste "1" die Wärmepumpe einschalten e. Gewinschte Vorlauftemperatur am Regler einstellen: i. Mit den Taste "1" die Wärmepumpe einschalten e. Gewinschte 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. 8. Inbetriebnahme abgeschlossen.	3.			
a. Vorkonfektionierter 16A CEE Stecker an bauseitige CEE- Steckdose einstecken. 6. 7. Wärmepumpe einschalten - Probelauf:	4.	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		
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. 8. Inbetriebnahme abgeschlossen. 9. Außerbetriebnahme MobiCOP12 10. Anlage am Regler ,1" Ausschalten. 11. Stromversorgung trennen. Kabel aufrollen und auf den Kabelhalter einhängen. 12. Druck über KFE-Hähne am MobiCOP12 ablassen bis kein Wasser mehr austritt. Ggf. Absperren des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern Absperrvorrichtung im Gebäudenetz vorhanden. 13. Demontage der Vor- und Rücklaufschläuche. Feststellbremse am mobilen Fahrzeug lösen.	5.	a. Vorkonfektionierter 16A CEE Stecker an bauseitige CEE-		
9. Außerbetriebnahme MobiCOP12 10. Anlage am Regler "1" Ausschalten. 11. Stromversorgung trennen. Kabel aufrollen und auf den Kabelhalter einhängen. 12. Druck über KFE-Hähne am MobiCOP12 ablassen bis kein Wasser mehr austritt. Ggf. Absperren des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern Absperrvorrichtung im Gebäudenetz vorhanden. 13. Demontage der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12. Aufrollen der Vor- und Rücklaufschläuche. Feststellbremse am mobilen Fahrzeug lösen.	6.	 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 	1 EIN/AUS 2 Set 3 Zeit 4 Höher 5 Tiefer 6 Zeitanzeige 7 Anzeige EIN/AUS 8 Temperaturanzeige 9 Wiff-Anzeige 10 Warmwassermodus 11 Kühlmodus 12 Heizmodus 13 Kompressoranzeige 14 Pumpenanzeige 15 Modus 16 Lüfteranzeige 17 Sperre	
10. Anlage am Regler "1" Ausschalten. □ 11. Stromversorgung trennen. Kabel aufrollen und auf den Kabelhalter einhängen. 12. Druck über KFE-Hähne am MobiCOP12 ablassen bis kein Wasser mehr austritt. Ggf. Absperren des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern Absperrvorrichtung im Gebäudenetz vorhanden. 13. Demontage der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12. Aufrollen der Vor- und Rücklaufschläuche. Feststellbremse am mobilen Fahrzeug lösen.	8.	Inbetriebnahme abgeschlossen.		
11. Stromversorgung trennen. Kabel aufrollen und auf den Kabelhalter einhängen. 12. Druck über KFE-Hähne am MobiCOP12 ablassen bis kein Wasser mehr austritt. Ggf. Absperren des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern Absperrvorrichtung im Gebäudenetz vorhanden. 13. Demontage der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12. Aufrollen der Vor- und Rücklaufschläuche. Feststellbremse am mobilen Fahrzeug lösen.				
einhängen. 12. Druck über KFE-Hähne am MobiCOP12 ablassen bis kein Wasser mehr austritt. Ggf. Absperren des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern Absperrvorrichtung im Gebäudenetz vorhanden. 13. Demontage der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12. Aufrollen der Vor- und Rücklaufschläuche. Feststellbremse am mobilen Fahrzeug lösen.	_			
austritt. Ggf. Absperren des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern Absperrvorrichtung im Gebäudenetz vorhanden. 13. Demontage der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12. Aufrollen der Vor- und Rücklaufschläuche. Feststellbremse am mobilen Fahrzeug lösen.		einhängen.		
13. Demontage der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12. Aufrollen der Vor- und Rücklaufschläuche. Feststellbremse am mobilen Fahrzeug lösen.	12.	austritt. Ggf. Absperren des Heizungsleitungsnetzes im Gebäude, sofern		
14. Sicherer Abtransport des mobilen Heizgeräts.	13.	Demontage der Vor- und Rücklaufschläuche am MobiCOP12. Aufrollen der Vor- und Rücklaufschläuche.		
	14.	Sicherer Abtransport des mobilen Heizgeräts.		

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