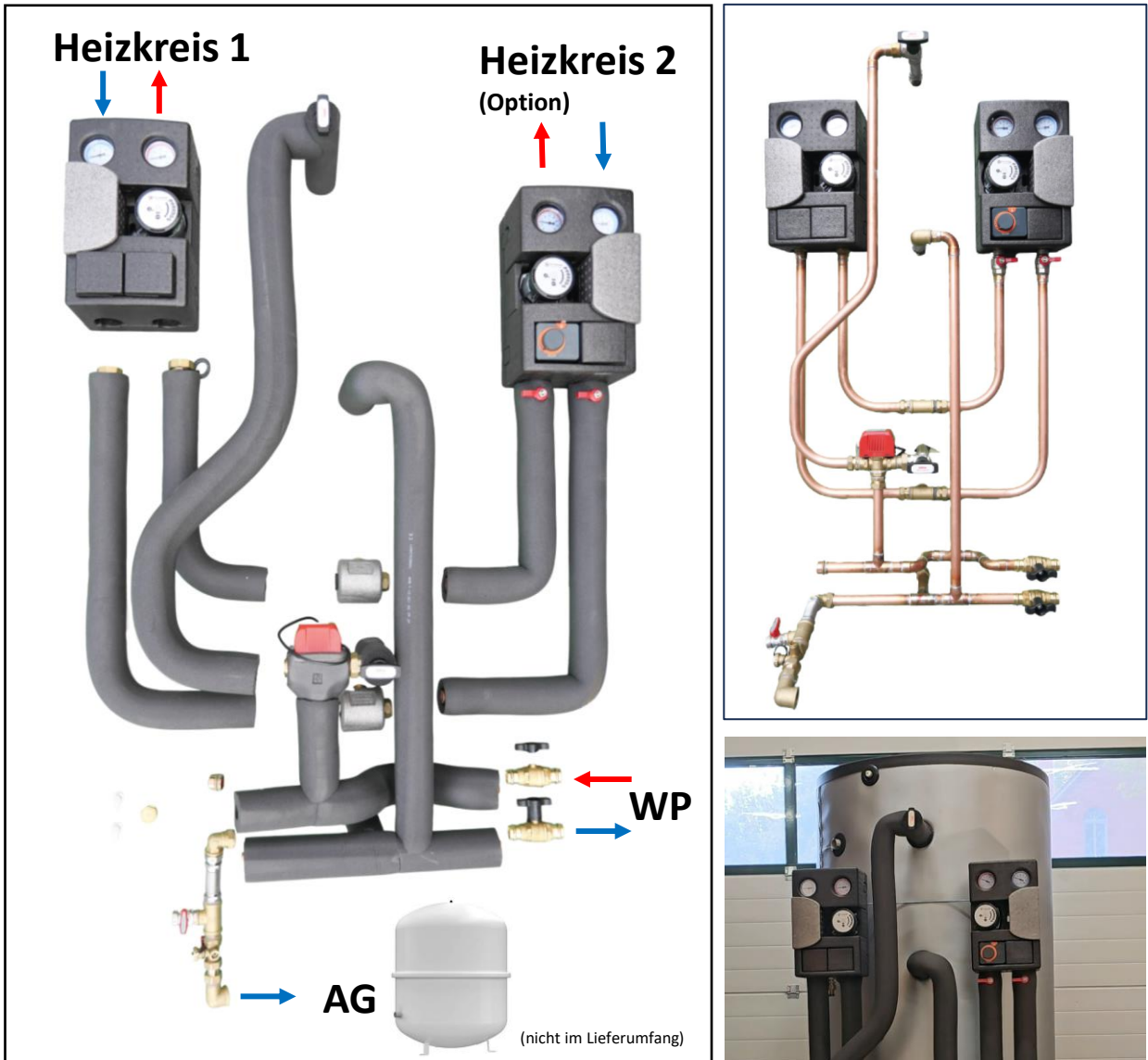
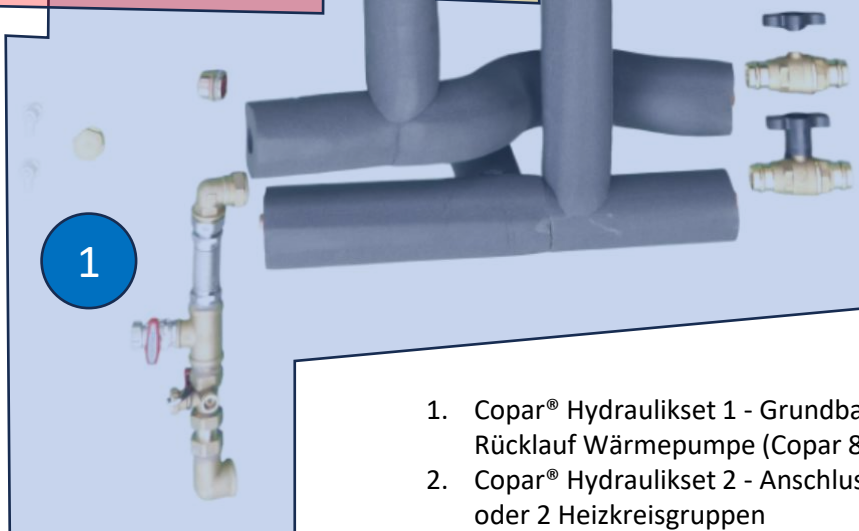
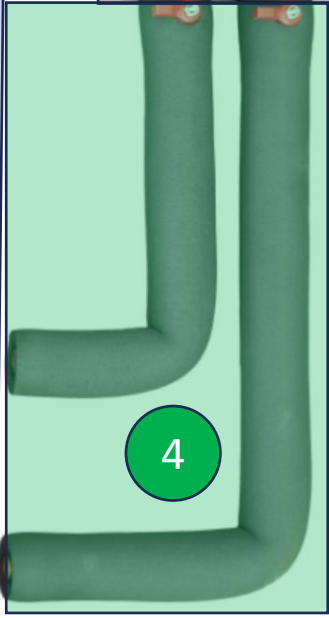
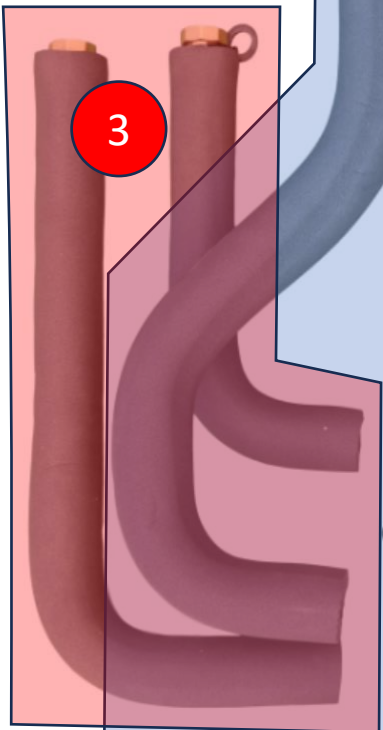
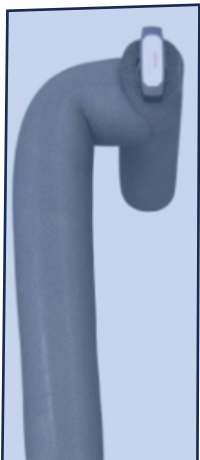
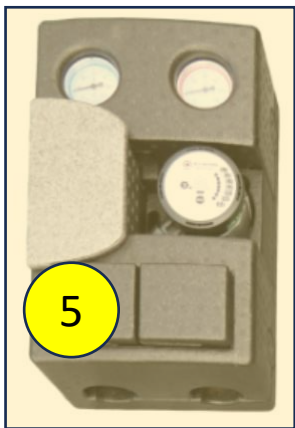


Copar® Hydraulikbausätze



Für den Copar®-Wärmepumpenspeicher sind als Zubehör modular aufgebaute, komplett vorisolierte Hydrauliksets aus Kupfer (DN25/28mm) für ein – oder 2 Heizkreise erhältlich. Vorlauf- und Rücklauf der Heizkreisgruppen sind drehbar, d.h. es kann frei gewählt werden ob die gemischte oder ungemischte Heizkreisgruppe links oder rechts installiert wird (Pumpe und ggf. Mischer können gedreht werden).

Auch die Wärmepumpe kann links oder rechts vom Speicher angeschlossen werden. An wichtigen Stellen sind Verschraubungen und Absperrungen vorhanden, so dass z.B. Umschaltventil oder Pumpen getauscht werden können, ohne das Wasser von der Heizung zu lassen.



1. Copar® Hydraulikset 1 - Grundbausatz Vorlauf / Rücklauf Wärmepumpe (Copar 800)
2. Copar® Hydraulikset 2 - Anschluss Speicher für 1 oder 2 Heizkreisgruppen
3. Copar® Hydraulikset 3 - Anschlussrohre für ungemischte Heizkreisgruppe (ohne Kugelhähne)
4. Copar® Hydraulikset 4 - Anschlussrohre für gemischte Heizkreisgruppe (mit Kugelhähnen)
5. Copar® Hydraulikset 5 - Heizkreisgruppe ungemischt
6. Copar® Hydraulikset 6 - Heizkreisgruppe gemischt

Copar® Hydraulikset 1 - Grundausatz Vorlauf / Rücklauf
Wärmepumpe (Copar 800)



Umschaltventil 230V, Stromlos AB-B (Heizung)

Copar® Hydraulikset 2 - Anschluss Speicher für 1 oder 2 Heizkreisgruppen



Mitgeliefert werden ein Stopfen (für den Anschluss von 1 Heizkreis) sowie eine Verschraubung (für den Anschluss von 2 Heizkreisen)

Copar® Hydraulikset 3 - Anschlussrohre für ungemischte Heizkreisgruppe (ohne Kugelhähne)



In der Heizkreisgruppe „ungemischt“ sind Absperrungen für den Austausch der Pumpe enthalten.

Copar® Hydraulikset 4 - Anschlussrohre für gemischte Heizkreisgruppe (mit Kugelhähnen)



Copar® Hydraulikset 5 - Heizkreisgruppe ungemischt



Pumpe Vario 25-60
links/rechts drehbar

Copar® Hydraulikset 6 - Heizkreisgruppe gemischt



Pumpe Vario 25-60
Mischer 230V
links/rechts drehbar