



- Die Verbraucherseite ist rein schematisch dargestellt und weicht je nach Anwendung ab.
 - Sicherheitsglieder, wie MAG oder Entlüftung und Absperrvorrichtungen müssen Bauseits ausgelegt werden.
 - Das komplette Hydraulikbild kann je nach Anwendung abweichen und muss auf Normung geprüft werden.
 - 9+10 Kältemittelleitung 10mm/16mm
 - * Der Wasserleitungsdurchmesser ist ein reiner Vorschlag **ohne Gewähr**. Dieser kann je nach Leitungsverlegung und Anwendung unterschiedlich ausfallen.
- DAIKIN Altherma 3 R Stufenanzahl:
- 1 Stufe = DN32
 - 2 Stufen = DN 50
 - 3 Stufen = DN 65
 - 4 Stufen = DN 65
 - 5 Stufen = DN 80
 - 6 Stufen = DN 80
 - 7 Stufen = DN 100
 - 8 Stufen = DN 100
- An jeder Stufe ist ein **Rückschlagventil im Vorlauf** der Anlage zu montieren
 - Weiter DAIKIN Altherma Stufen werden gleichermaßen angeschlossen
 - Je Stufe ist 1x Dcom PCB zum Anschluss an die DagConFlex notwendig
 - Speicher min. 50 Liter je Stufe
 - Isolierung und Korrosionsschutz für Kaltwassergeeignet
 - WRG arbeitet unterhalb der Wärmepumpe im Speicher

De.DagConFlexC
+ DCOM LT/MB PCBs

Mögliche Ansteuerung der DagConFlexC

- über MSR via potenzialfreien Kontakten und Sollwert 0-10V DC
- über MSR via ModBus TCP (nur DagConFlexC)
- ohne Ansteuerung (eigenständige Regelung über Zeitprogramme und/oder Außentemperatur)

Dcom PCB 1
Dcom PCB 2
Dcom PCB 3

P1/P2
P1/P2
P1/P2

230 V Zuleitung DagConFlex
400 V Zuleitung Heizstab Stufe 1
400 V Zuleitung Heizstab Stufe 2
400 V Zuleitung Heizstab Stufe 3
Optionaler Speicherfühler Pt1000 (Kein Lieferumfang)

400 V Zuleitung Außengerät Stufe 1
400 V Zuleitung Außengerät Stufe 2
400 V Zuleitung Außengerät Stufe 3