



EcoSwiss 380 S
in Verbindung mit einem

Beistellwassererwärmer



Änderungen vorbehalten

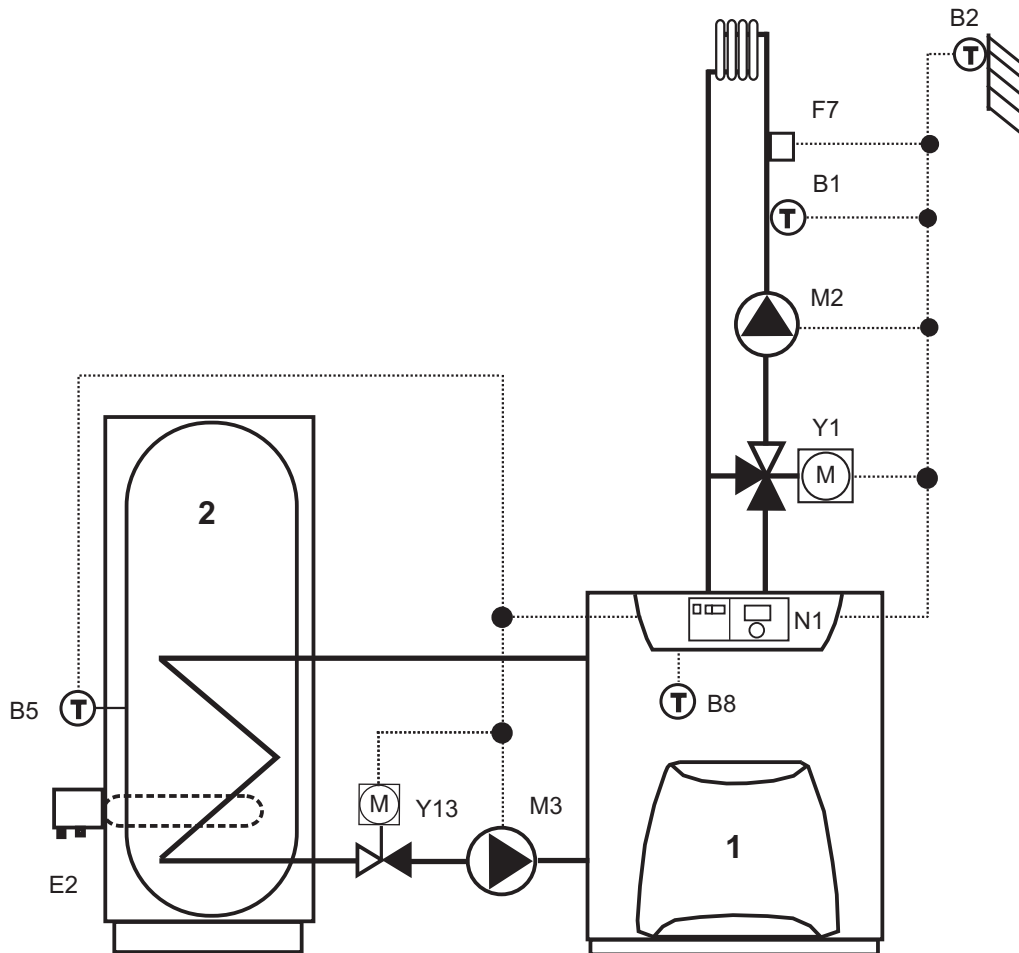
CTC GIERSCH AG
Bahnhofstrasse 60
Postfach 114
8112 Otelfingen
Tel. 0848 838 838
Fax 0848 837 837
info@ctc-giersch.ch
www.ctc-giersch.ch

Bureau Suisse romande:
Case postale 249
3960 Sierre
Tél. 027 455 81 40
Fax 027 455 81 25
e.ruppen@ctc-giersch.ch

Ufficio Ticino:
Via Cava 27e
6855 Stabio
Tel. 091 647 17 17
Fax 091 647 17 50
s.distefano@ctc-giersch.ch

Schema 300 - 80 - 030S

mit nebenstehendem Wassererwärmer

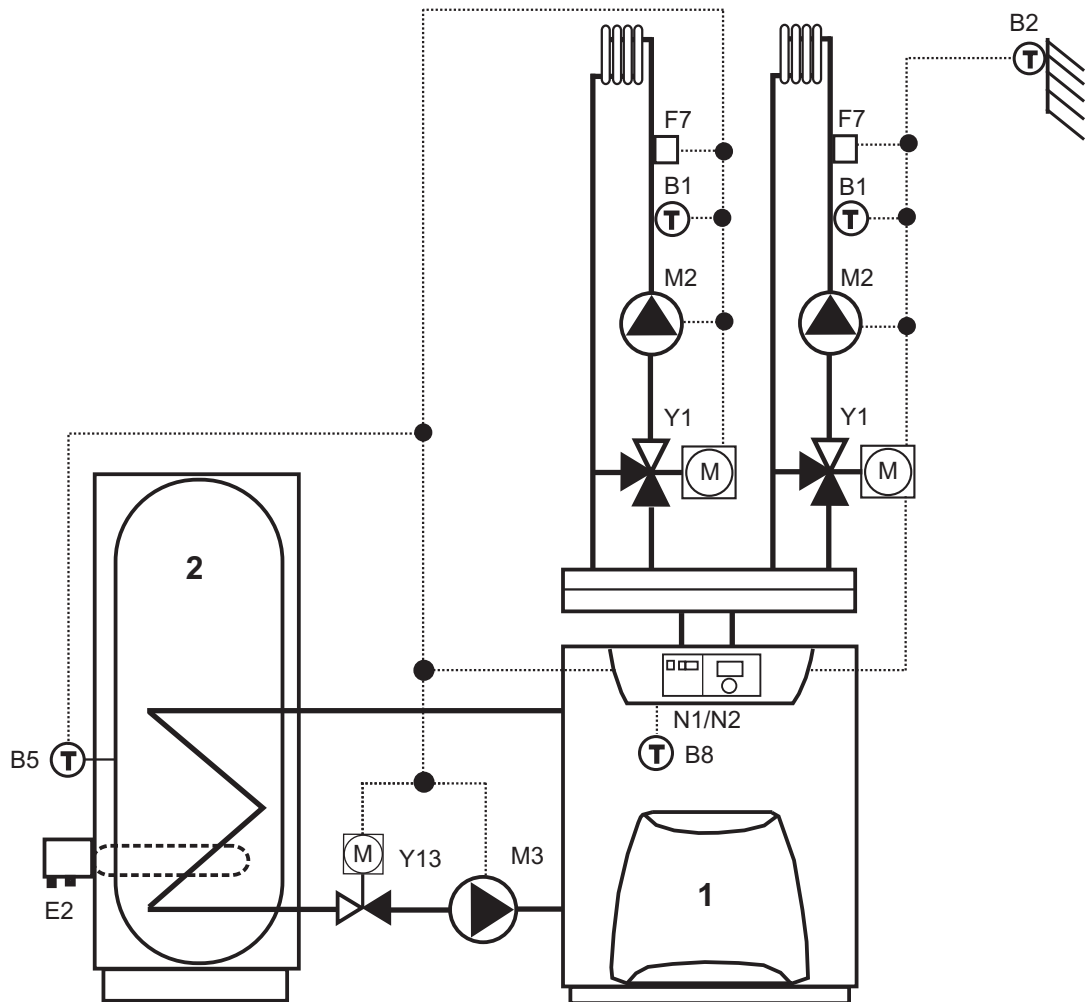


Legende

1	Öl/Gaskessel CTC 380 S	N1	Regelgerät RVS 13.143	Y1	Mischventil
2	Wassererwärmer	B1	Vorlauffühler QAD 36	Y13	Durchgangsventil (Option)
E2	Elektroheizeinsatz (Option)	B2	Witterungsfühler QAC 34	M2	Pumpe Heizkreis
		B5	Brauchwasserfühler QAZ 36	M3	Ladepumpe Warmwasser
		B8	Kesselfühler QAZ 36		
		F7	Vorlauf-Maximalthermostat (Option)		

Schema 300 - 80 - 031S

mit nebenstehendem Wassererwärmer

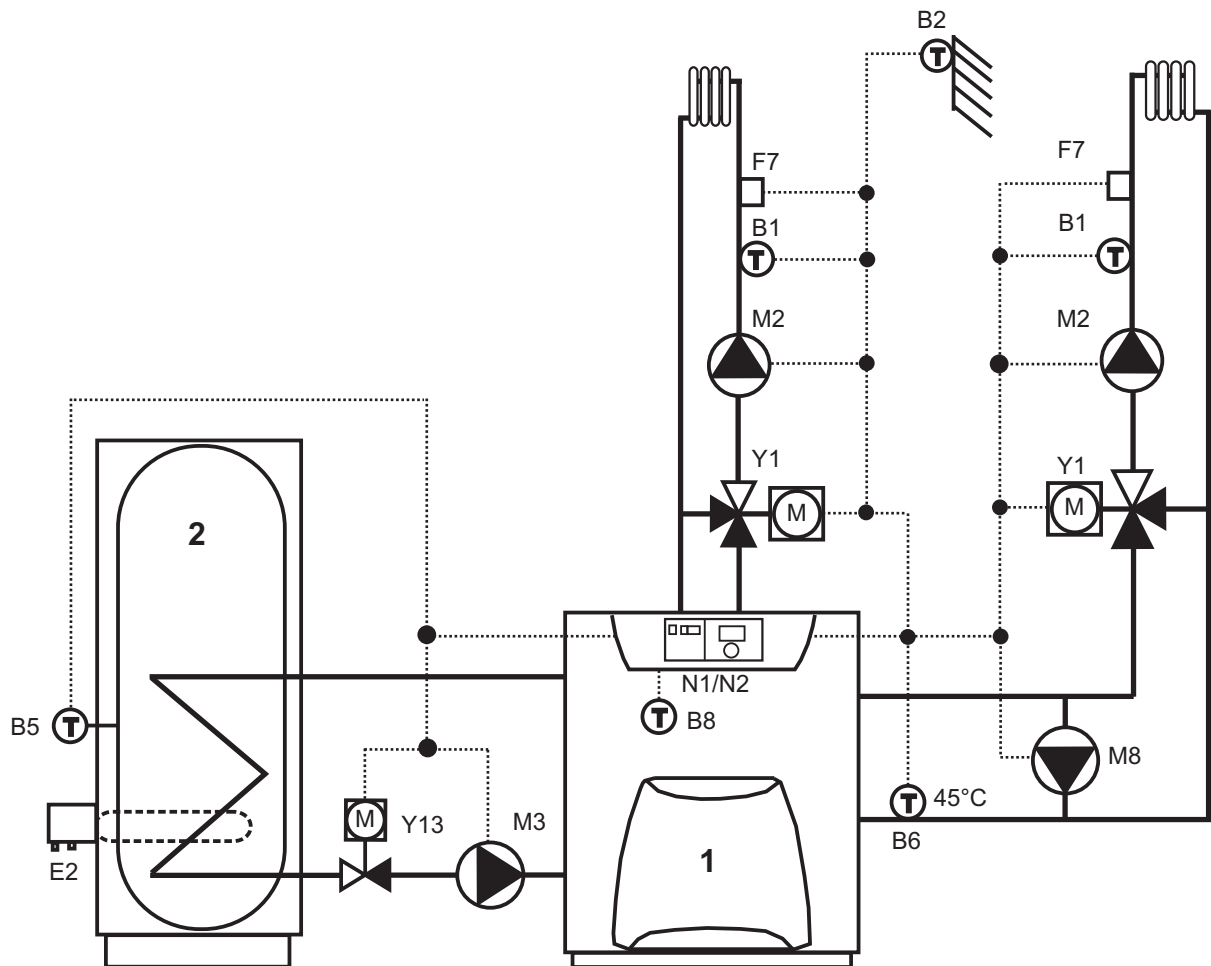


Legende

1	Öl/Gaskessel CTC 380 S	N1	Regelgerät RVS 13.143 (HK 1)	Y1	Mischventil
2	Wassererwärmer	N2	Regelgerät AVS 75.390 (HK 2)	Y13	Durchgangsventil (Option)
E2	Elektroheizeinsatz (Option)	B1	Vorlauffühler QAD 36	M2	Pumpe Heizkreis
		B2	Witterungsfühler QAC 34	M3	Ladepumpe Warmwasser
		B5	Brauchwasserfühler QAZ 36		
		B8	Kesselfühler QAZ 36		
		F7	Vorlauf-Maximalthermostat (Option)		

Schema 300 - 80 - 033S

mit nebenstehendem Wassererwärmer

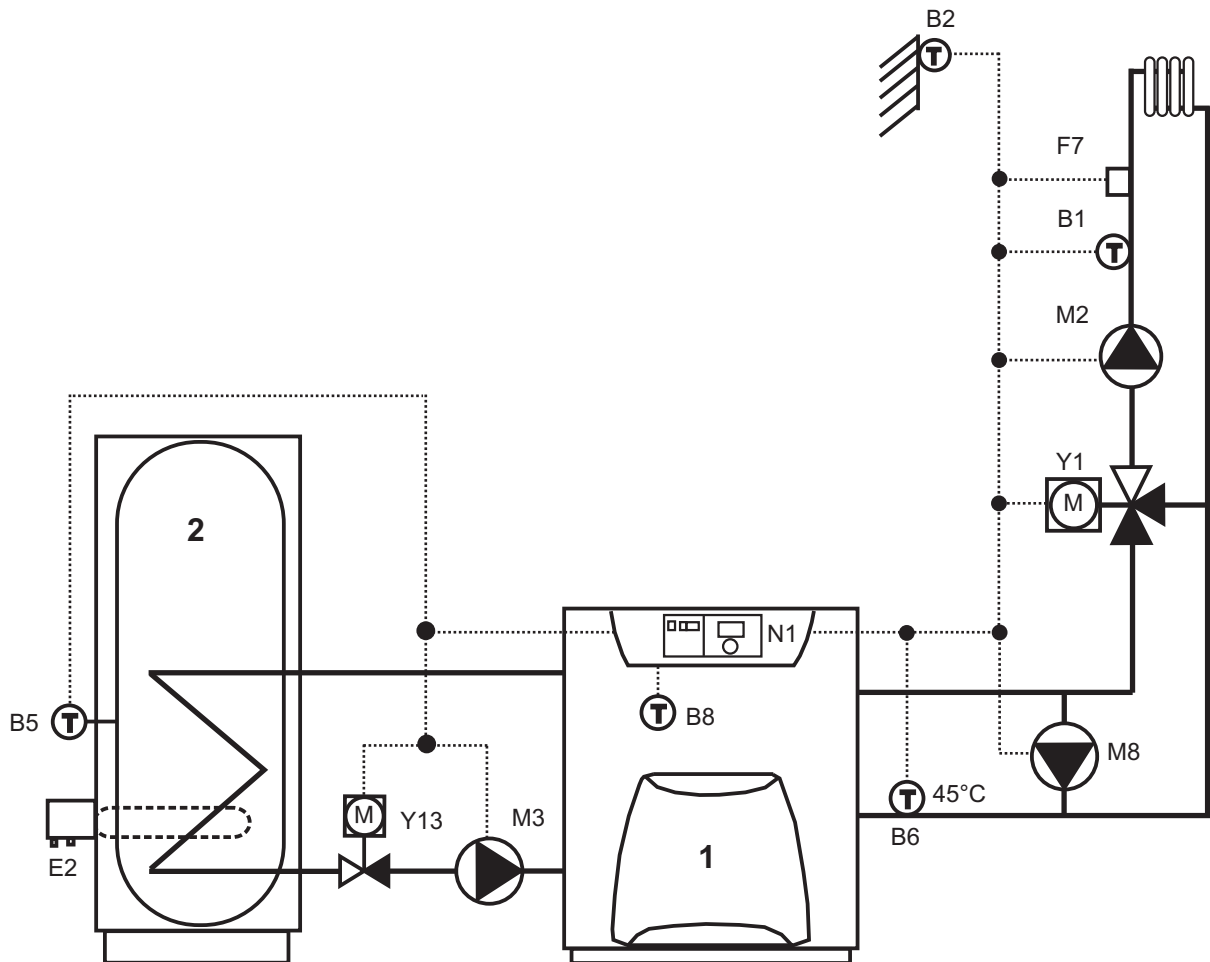


Legende

1	Öl/Gaskessel CTC 380 S	N1	Regelgerät RVS 13.143 (HK 1)	Y1	Mischventil
2	Wassererwärmer	N2	Regelgerät AVS 75.390 (HK 2)	Y13	Durchgangsventil (Option)
E2	Elektroheizeinsatz (Option)	B1	Vorlauffühler QAD 36	M2	Pumpe Heizkreis
		B2	Witterungsfühler QAC 34	M3	Ladepumpe Warmwasser
		B5	Brauchwasserfühler QAZ 36	M8	Bypasspumpe
		B6	Rücklauffühler QAD 36		
		B8	Kesselfühler QAZ 36		
		F7	Vorlauf-Maximalthermostat (Option)		

Schema 300 - 80 - 034S

mit nebenstehendem Wassererwärmer

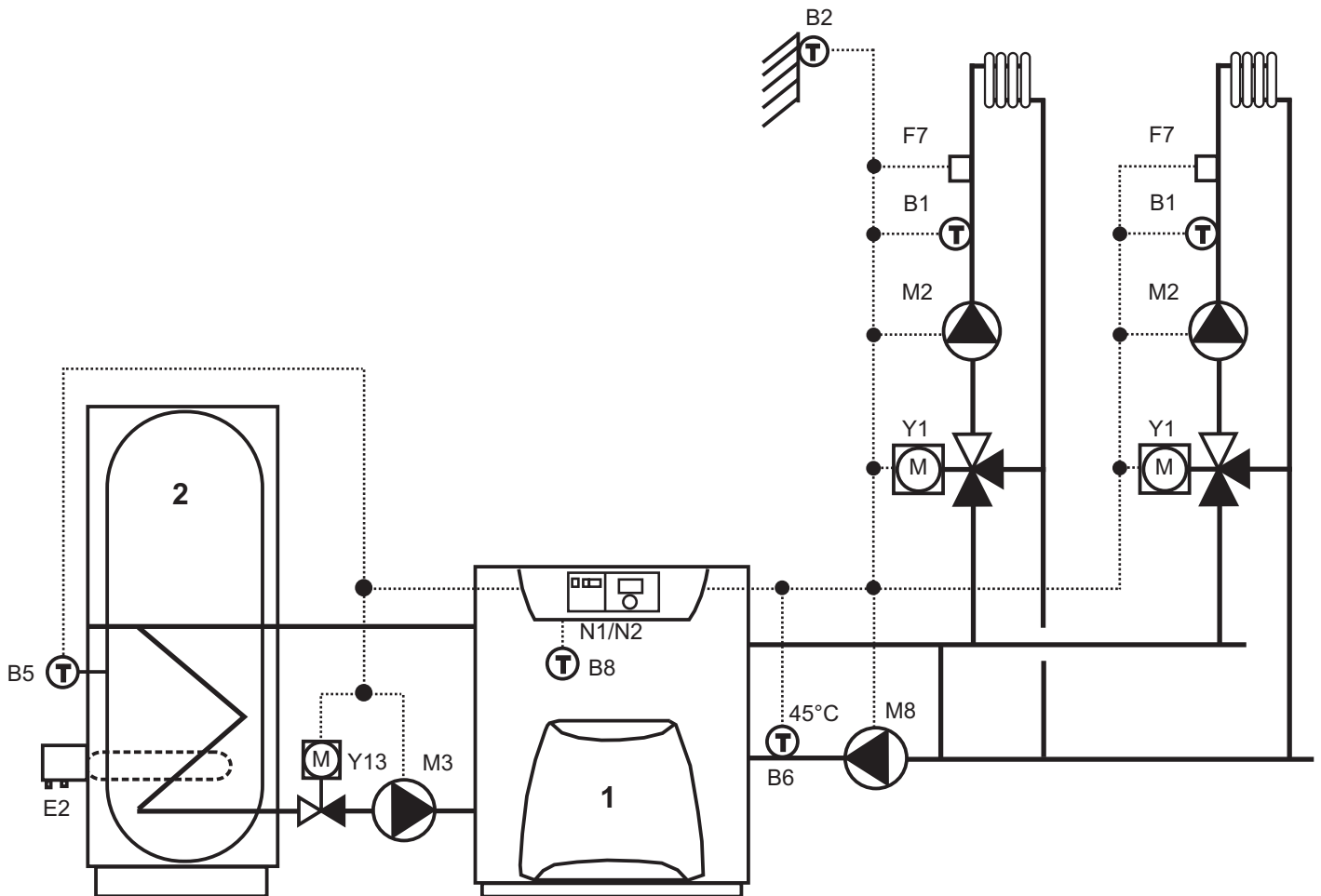


Legende

1	Öl/Gaskessel CTC 380 S	N1	Regelgerät RVS 13.143	Y1	Mischventil
2	Wassererwärmer	N2	Regelgerät AVS 75.390	Y13	Durchgangsventil (Option)
E2	Elektroheizeinsatz (Option)	B1	Vorlauffühler QAD 36	M2	Pumpe Heizkreis
		B2	Witterungsfühler QAC 34	M3	Ladepumpe Warmwasser
		B5	Brauchwasserfühler QAZ 36	M8	Bypasspumpe
		B6	Rücklauffühler QAD 36		
		B8	Kesselfühler QAZ 36		
		F7	Vorlauf-Maximalthermostat (Option)		

Schema 300 - 80 - 039S

mit nebenstehendem Wassererwärmer



Legende

1	Öl/Gaskessel CTC 380 S	N1	Regelgerät RVS 13.143 (HK 1)	Y1	Mischventil
2	Wassererwärmer	N2	Regelgerät AVS 75.390 (HK 2)	Y13	Durchgangsventil (Option)
E2	Elektroheizeinsatz (Option)	B1	Vorlauffühler QAD 36	M2	Pumpe Heizkreis
		B2	Witterungsfühler QAC 34	M3	Ladepumpe Warmwasser
		B5	Brauchwasserfühler QAZ 36	M8	Kesselkreispumpe
		B6	Rücklauffühler QAD 36		
		B8	Kesselfühler QAZ 36		
		F7	Vorlauf-Maximalthermostat (Option)		