


Eco Star 500


Unsere Anlagenschemata stellen lediglich unverbindliche Installationsvorschläge dar und ersetzen nicht die fachgerechte Planung und Überprüfung. Jegliche Haftung oder Gewährleistung seitens MHG ist ausgeschlossen. In jedem Einzelfall muss die Installation von einem Fachmann an die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden, dies gilt insbesondere im Hinblick auf Sicherheits- und Absperreinrichtungen. Zusätzlich benötigte Bauteile sind bauseits zu stellen. Bei Einsatz von Fremdfabrikaten, z.B. Speichern o.ä., ist der jeweilige Hersteller zu kontaktieren und ein dazugehöriges Installationsschema zu erfragen. Die korrekte Auslegung hat bauseits zu erfolgen.

Planungshinweis Hydraulik	
Projekt / Bauvorhaben	
gez.	09.09.2014 C.Müller
geändert	
geprüft	
Standardschema AN-063236	
Zeichnungsnummer / Schema	
EcoStar 500 mit 1 gem. HK, TWW, Solar, Feststoff	





	Bauteil	Programmierung
1.0	Heizkreispumpe Heizkreis 1	
2.0	Speicherladepumpe	
3.0	Umwälzpumpe Solarkollektor	Fachmann->Konfiguration->5890 Relaisausgang QX1: Kollektorpumpe Q5
6.0	Umwälzpumpe EcoStar 500	Fachmann->Konfiguration->5891 Relaisausgang QX2: Kesselpumpe Q1
6.1	Umwälzpumpe Feststoffkessel	Fachmann->Konfiguration->5892 Relaisausgang QX3: Feststoffkesselpumpe Q10
		Achtung: Bei el. Anschluss Garantiebedingungen des Herstellers beachten
21.0	Mischermotor HK1	
40.0	Vorlauftemperaturfühler HK1	
41.0	Außentemperaturfühler	
42.0	Kesseltemperaturfühler	Fachmann->Konfiguration->5933 Fühlereingang BX4: Feststoffkesselfühler B22
42.7	Feststoffkesselfühler	
43.0	Speichertemperaturfühler	
44.0	Puffertemperaturfühler	Fachmann->Konfiguration->5932 Fühlereingang BX3: Pufferspeicherfühler B4
44.1	Puffertemperaturfühler unten	Fachmann->Konfiguration->5931 Fühlereingang BX1: Pufferspeicherfühler B41
45.0	Kollektorfühler	Fachmann->Konfiguration->5930 Fühlereingang BX2: Kollektorfühler B6

Planungshinweis Elektrik		
	Datum	Name
gez.	09.09.2014	C.Müller
geändert		
geprüft		
	Zeichnungsnummer / Schema	
	EcoStar 500 mit 1 gem. HK, TWW, Solar, Feststoff	
		Seite 2/2