



WTC-OB 18 - 45
Ausf. H-PEA

Energiespeicher
WES 660/910 A-S
Hinweise:

1. WRSol 2.1 Variante 25
2. Die Einbindung des Festbrennstoffkessels muss mit dem Hersteller abgeklärt werden.

*optional

- Legende:**
- FS: Fernbedienung WCM-FS
 - EM: Erweiterungsmodul WCM-EM
 - B1: Außenfühler
 - B3: Warmwasserfühler
 - B10: Pufferfühler oben
 - B11: Pufferfühler unten
 - B61/62: Vorlauffühler Heizkreis 2 sekundär
 - M21: Pumpe Heizkreis 2 primär
 - M22: Pumpe Heizkreis 3
 - M41/42: Mischventil Heizkreis
 - TK1: Fühler Kollektor
 - TKV1: Fühler Vorlauf
 - TKR1: Fühler Rücklauf
 - V1: Flow Rotor
 - TU1: Fühler Speicher unten
 - TO1: Fühler Speicher oben
 - TUF: Fühler Puffer unten
 - TUK: Fühler Feststoffkessel
 - PS: Pumpe Solar
 - PFK: Pumpe Feststoffkessel
 - F50: Thermische Rücklaufanhebung
 - F51: Temperaturwächter FBH

Muster-Anlagenschema

Fa/Df	VU130917 80 94 3 5 24 34 0 0 0
m. SP	A
Portal	allgemein gültig

Das Anlagenbeispiel ist eine unverbindliche Musterplanung ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Zu einer endgültigen Anlagenprojektierung ist ein Fachplaner zu Rate zu ziehen.