

HOLZVERGA

FUNKTION:

Die Vergaserkessel arbeiten wie ein Vergaser-generator. Freigesetzte Verbrennungsgase werden in der unteren keramischen Verbrennungskammer bei über 1000 °C verbrannt.

LEBENSDAUER:

Hochwertiges Stahlmaterial und die ausgeklügelte Technik der Verbrennungssteuerung verhindern die Kondensatbildung und somit Korrosionsschäden an Kesselwänden und am Kamin.



SERKESSEL

SCHALTFELD – STANDARDREGELUNG

Schaltfeldübersicht:



Hauptschalter, Sicherungsthermostat, Thermometer, Regelthermostat, Rauchgasthermostat 1, Rauchgasthermostat 2 (nur bei DC..GSE eingebaut)

Die elektromechanische Regelung ist die einfache und effektive Lösung der Kesselsteuerung (für Gebläse und Ladepumpe). Mit dieser Schaltfeldausführung werden alle Kessel standardmäßig produziert.

SCHALTFELD – ELEKTRONISCHEREGLUNG

ATMOS ACD 01

Schaltfeldübersicht:



Hauptschalter, STB- Sicherheitsthermostat, Sicherung 6,3 A, ACD 01 Kesselschaltfeldregelung Die ACD 01 regelt den Kessel (Ladepumpe, Gebläse- u. Servoklappensteuerung), sowie 2 gemischte Heizkreise, die externe Warmwasserbereitung und Solar.

Diese Schaltfeldausführung mit der integrierten Regelung ACD 01 ist verfügbar bei den Kesseln: DC 22 GSE, DC 30 GSE, GS 25.

