



Kessel Boiler

Puffer SF-Boiler

FB-Kessel SF-Boiler

Boiler Hot-water tank

Diese ist eine Schemadarstellung und erhebt somit keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sämtliche geltenden technischen Richtlinien, Vorschriften und EU Normen sind durch das konzerninterne Fachunternehmen abzuhalten.

This is a standard hydraulic diagram and lays thus no claim on completeness. All valid technical guidelines, regulations and European Union standards are to be kept by the licensed specialized enterprise.

Umwälzpumpe Pump	Ausdehnungsgefäß Expansion Tank	Anlegethermostat Contact Thermostat	Witterungsgef. Regelung Weather-led Control
Drosselventil Throttle Valve	Rückflußverhinderer Backflow Preventer	Tauchfühlerthermostat Dipping Feeler-Thermostat	Sicherheitsventil Safety Valve
3-Wegeventil 3-Way Valve	Temp. Diff. Steuerung UVR Temp. Diff. Control UVR	Abfluss Discharge	Thermometer
Therm. 3-Wegeventil Therm. 3-Way Valve	Raumthermostat Room Thermostat	Raumtemperaturregler Ambient Temperatur Sensor	Manometer

Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Rücklauftemperatur des Festbrennstoffkessels 60°C nicht unterschreitet.

It is to be made certain absolutely that the return temperature of the solid fuel boiler does not fall below 60°C.

		<small>HERZ Energietechnik GmbH Herzstraße 1, 42379 Pilsdorf 02091-2000-0</small>	
<small>Name</small>	<small>Datum</small>	HYDRAULIKSCHEMA	
<small>Best.</small>	<small>2010/02/26</small>		
<small>Gepr.</small>	<small>2010/02/26</small>		
<small>Norm</small>			
BCA 441.1		<small>BCA 441.1,0wg</small>	
<small>Index</small>	<small>Änderung</small>	<small>Datum</small>	<small>Nr.</small>