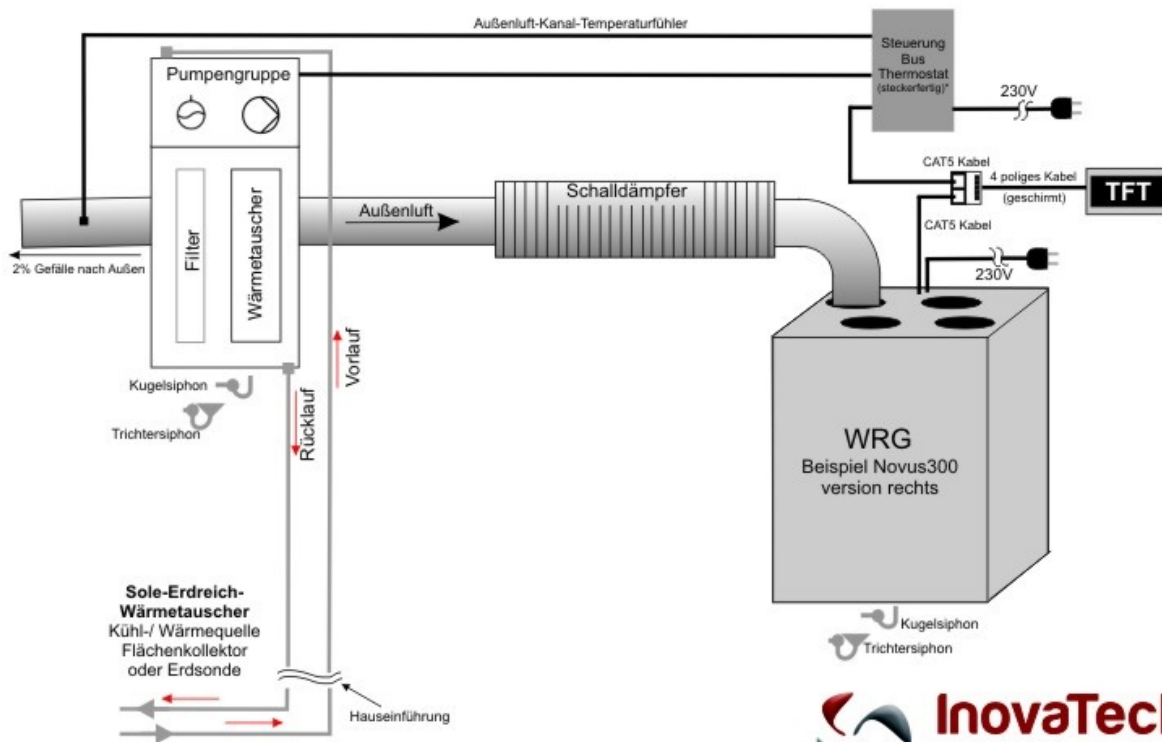




Anschlussschema Soledefroster INNO-SLD302



* Steckerfertig um Stromverbrauch bei Inbetriebnahme zu messen



Version 1.001 - stand 20.05.2015

Sole-Luft-Wärmetauscher

- für die Wärmeübertragung der Sole an die Außenluft,
- mit integrierter Pumpengruppe



**Betriebsdaten Typ: SLD302**

Gewicht	18 kg
Gehäusemaße (L x W x H)	590 x 390 x 720 mm
Luftanschluss (Nippelmaß)	DN 250
Arbeitsbereich Außentemperatur	-30 °C bis 60 °C
Erwärmungsleistung	2750 W
Kühlleistung	3010 W
Energieverbrauch	40 W
Effizienz (COP) (Heizen / Kühlen)	68.75 / 75.25
Druckabfall Pa	13 Pa bei 300m ³ /h
Druck im System	1,5 bar
Soleströmungsgeschwindigkeit (Glykolgemisch)	550 l/h
Soletemperatur (Winter/Sommer)	+6 °C / +12 °C
Anschluss ans Erdkollektor	¾ Außengewinde
Anschluss Kondensationsablauf	D40 Außengewinde