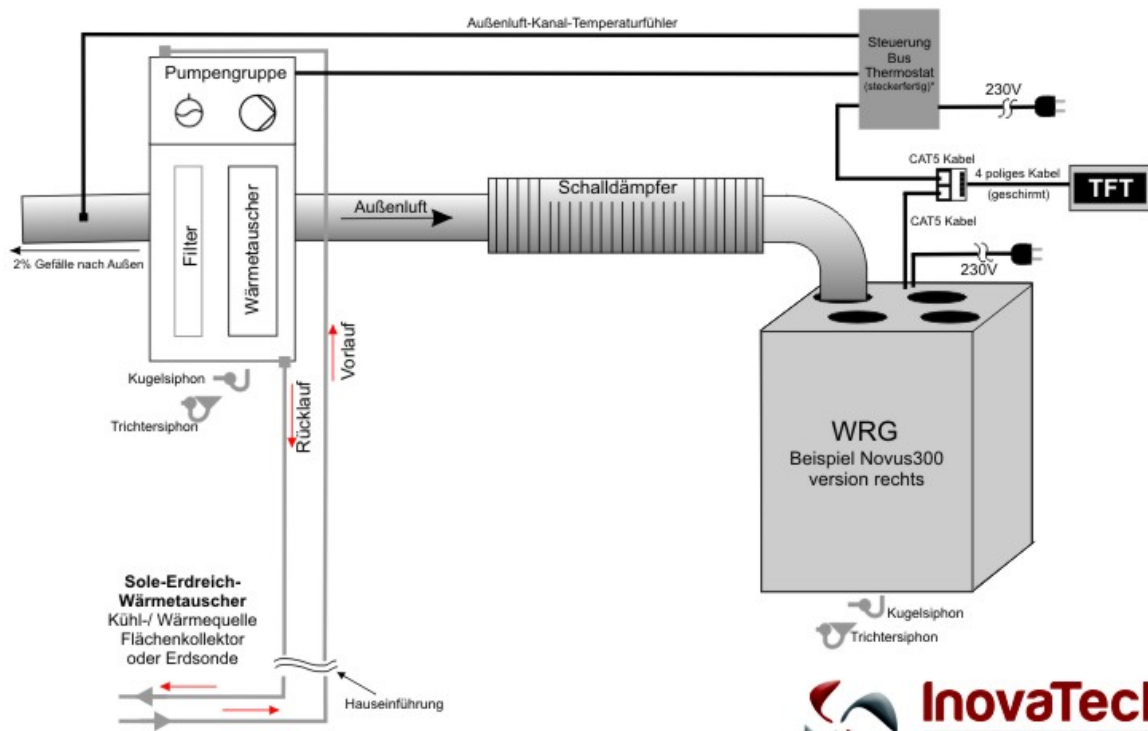




INNO-SLD 302

Sole-Luft-Defroster (Sole-EWT)

Anschlussschema Soledefroster INNO-SLD302



* Steckerfertig um Stromverbrauch bei Inbetriebnahme zu messen

- Vorerwärmung der Außenluft im Winter und -kühlung im Sommer für Lüftungsanlagen in Einfamilienhäusern bis 300 m³/h
- platzsparende Bauweise durch integrierte Pumpengruppe
- komplett vormontierter Wärmetauscher mit Sicherheitsbaugruppe und „A“ Klasse-Zirkulationspumpe in isolierendem Gehäuse mit Vorfilter Klasse G4
- einfacher Wechsel von linker und rechter Variante durch Änderung der Position des Filters
- Steuerung autark über Universalthermostat, oder über Steuerung des Lüftungsgerätes
- sehr niedriger Druckverlust des SLD 302: nur 13 Pa bei 300 m³/h mit Filter (G4)
Dadurch geringerer Energieverbrauch und bessere Erreichbarkeit der Geräuschfreiheit

Anwendungsbeispiel:

Winterfall

Außentemperatur:	-15°C
Erdreichtemperatur:	+ 6°C
Zulufttemperatur:	+ 2°C

Sommerfall

Außentemperatur:	+30°C
Erdreichtemperatur:	+12°C
Zulufttemperatur:	+18°C