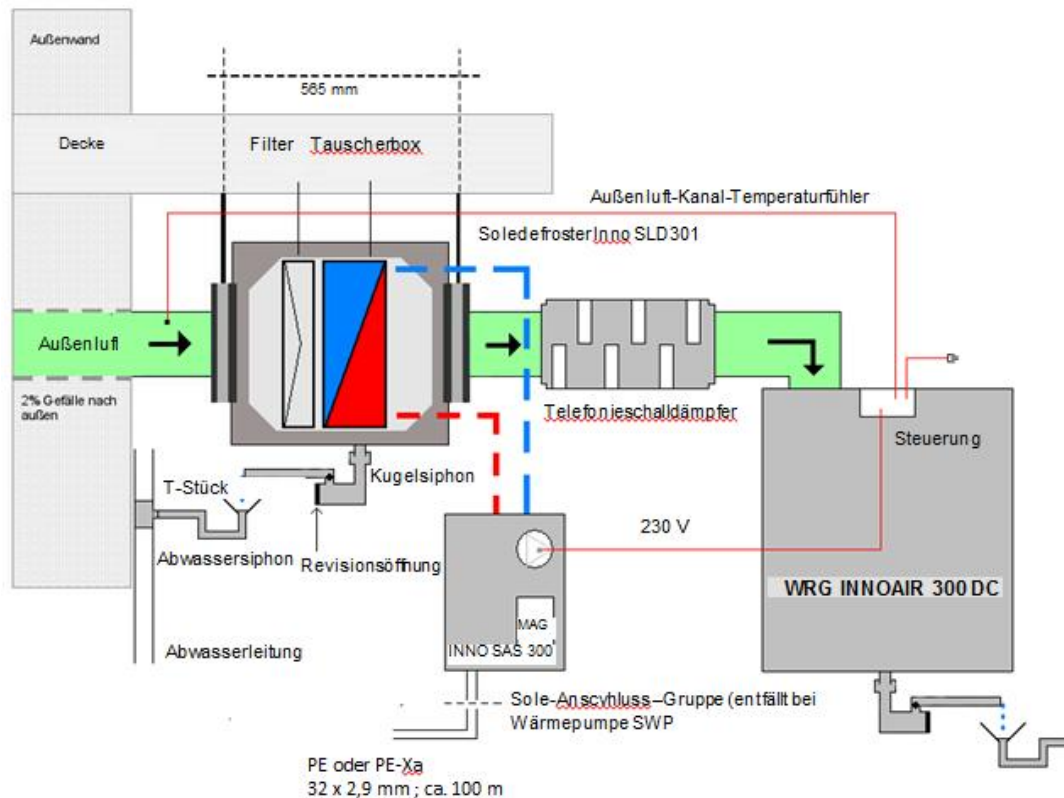




## INNO-SLD 301 Sole-Luft-Defroster (Sole-EWT)



www.lueftungssysteme.de © Inovatech GmbH  
Alle Rechte vorbehalten.

- Vorerwärmung der Außenluft im Winter und -kühlung im Sommer für Lüftungsanlagen in Einfamilienhäusern bis 300 m<sup>3</sup>/h
- komplett isoliertes Baukastensystem, bestehend aus:
  - Sole-Luft-Wärmetauscher (SL-WT) aus Aluminium im Vollschaumgehäuse (EPP) mit Kondensatablauf und integriertem Vorfilter (Filterklasse F7)
  - schwitzwasserisolierte Sole-Anschluss-Gruppe (SAG) mit integrierter Zirkulationspumpe, Sicherheitsbaugruppe, Befüll- und Entleerungshähnen
  - inkl. Kugelsiphon für Kondensatablauf (nahezu wartungsfrei)
- Steuerung zur bedarfsgerechten Regelung der Sole-Umwälzpumpe über das Lüftungsgerät (INNOAIR 300 DC mit TFT) oder autark
- Steuerung optional über die Sole-Wärmepumpe SWP 32i
- Einzelkomponenten können für platzsparende Montage und Wartung getrennt installiert werden
- extrem niedriger Druckverlust des INNO-SLD 301: nur 5 Pa bei 200 m<sup>3</sup>/h mit Filter (F7)

### Winterfall

Außentemperatur: -15°C  
Erdreichtemperatur: + 7°C  
Zulufttemperatur: + 2°C

### Sommerfall

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