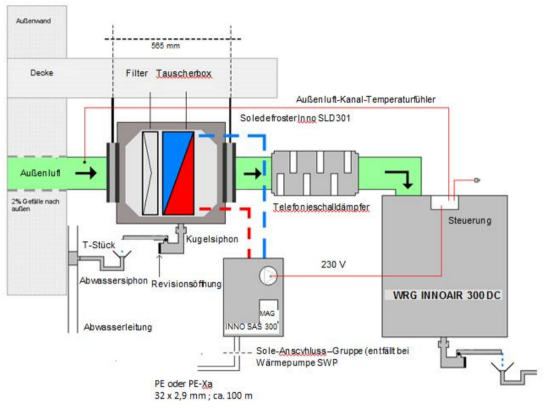


INNO-SLD 301

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 m3/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 m³/h mit Fillter (F7)

Winterfall		Sommerfall	
Außentemperatur:	-15°C	Außentemperatur:	+30°C
Erdreichtemperatur:	+ 7°C	Erdreichtemperatur:	+12°C
Zulufttemperatur:	+ 2°C	Zulufttemperatur:	+18°C

© Inovatech GmbH, Stand: 20.03.2012