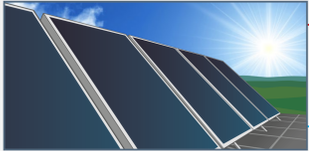




DG

Übersicht



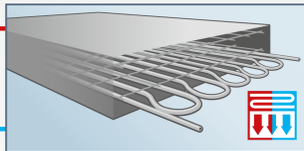
Solarthermie-Kollektoren / Vakuum-Flachkollektoren direkt mit Kältemittel durchströmt, zur signifikanten Verbesserung der Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpe. Höchste Effizienz, schon bei nur diffusem Licht, zur Umwandlung in Wärmeenergie.

Booster-einheit 1: Warmwasser

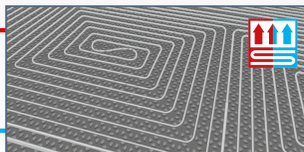
Warmwasserbereiter 500 Liter



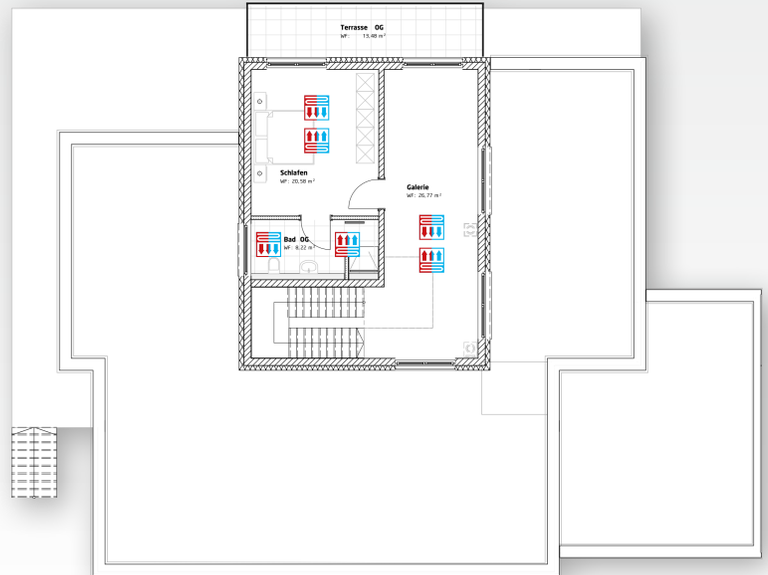
Warmwasserbereitung über WRG



Betonkernaktivierung: heizen / kühlen



Fußbodenheizung: heizen / kühlen



EG

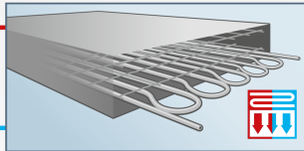
Übersicht

Booster-einheit 2: Heizung / Kühlung

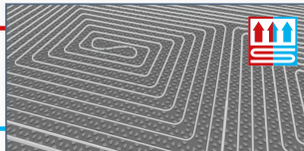
Puffer-speicher 2000 Liter



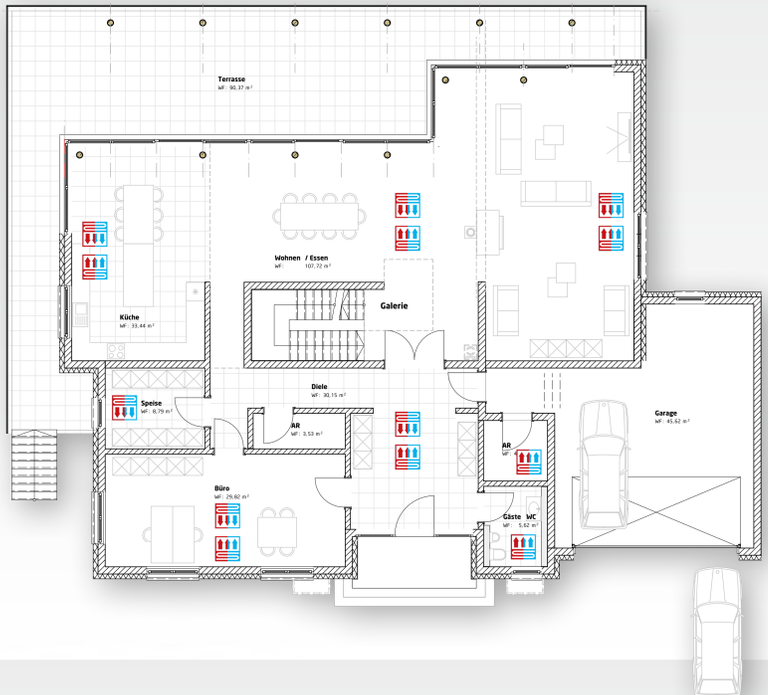
Warmwasserbereitung über WRG



Betonkernaktivierung: heizen / kühlen

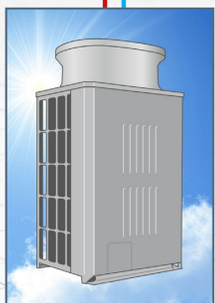


Fußbodenheizung: heizen / kühlen

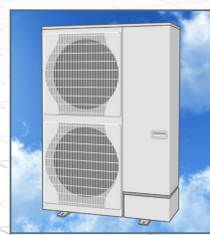


KG

Übersicht



Wärmepumpen / Außen-einheit VRF Mitsubishi Electric - City Multi (saisonale Effizienz)

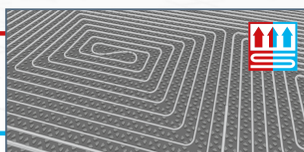


Wärmepumpen / Außen-einheit Mitsubishi Electric mit Zubadan-Technologie

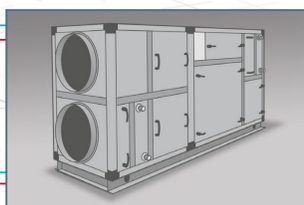
Mitsubishi Electric BC-Controller. Intelligente Energieverschiebung.



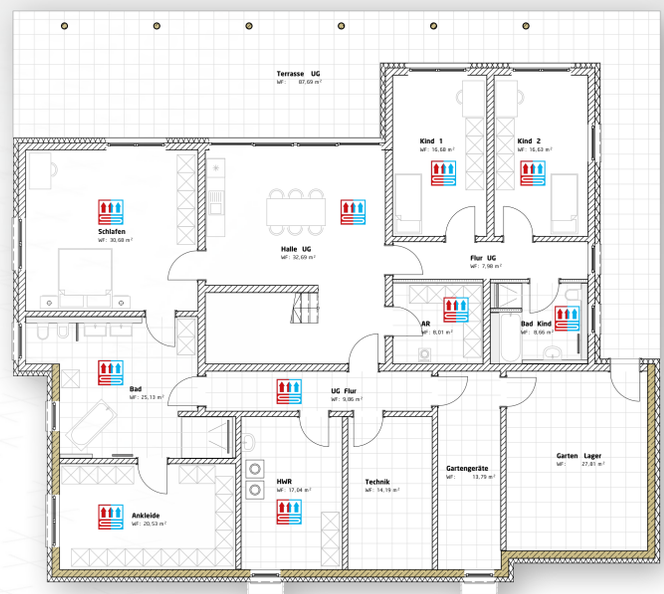
Warmwasserbereitung über WRG



Fußbodenheizung: heizen / kühlen



Lüftungsanlage NOVA 2500 m³/h mit doppelter Wärmerückgewinnung und Pollenfilter



Ferdinand Riedel
Sachverständigen- und Planungsbüro
Heizung Lüftung Klima GmbH

Ferdinand Riedel
Stuhweg 16
91174 Spalt

E-Mail: fusriedel@t-online.de
Mobil: 0173 / 566 10 50
www.sachverstaendiger-heizung.de