

Eine Auswahl unserer Referenzen:

Luft-Wasser-Wärmepumpen innen aufgestellt

Objekt:	Anlage:	Technische Daten:
Sanierung EFH Im Grundholz 8614 Sulzbach	Luft-Wasser-Wärmepumpe Inverter Wärmepumpenersatz, Kanaladaptation, System Bodenheizung, Kühlfunktion	Fabrikat: Hoval AG Typ: Belaria ICM 13 Leistung: 10.9 kW
Sanierung EFH Winterthurerstr. 8605 Gutenswil	Luft-Wasser-Wärmepumpe Inverter Wärmepumpenersatz, Kanaladaptation, System Bodenheizung, Kühlfunktion	Fabrikat: AIT Schweiz AG Typ: LWCV 122R3 Leistung: 8.5 kW
Sanierung EFH Nübruchweg 8605 Gutenswil	Luft-Wasser-Wärmepumpe Inverter Wärmepumpenersatz, Kanaladaptation, System Bodenheizung mit Warmwasser	Fabrikat: Stiebel-Eltron AG Typ: WPL 17 ICS classic Leistung: 8.0 kW
Sanierung EFH Grabenwiese 8484 Weisslingen	Luft-Wasser-Wärmepumpe Inverter Wärmepumpenersatz, Kanaladaptation System Bodenheizung mit Warmwasser	Fabrikat: Stiebel-Eltron AG Typ: WPL 19I Leistung: 9.9 kW
Sanierung EFH Hackenbergweg 8307 Effretikon	Luft-Wasser-Wärmepumpe Inverter Wärmepumpenersatz, Kanaladaptation System Bodenheizung	Fabrikat: AIT Schweiz AG Typ: LWCV 82R1/3 Leistung: 6.0 kW
Sanierung EFH Steinackerstrasse 8615 Wermatswil	Luft-Wasser-Wärmepumpe Inverter Wärmepumpenersatz, Kanaladaptation System Bodenheizung mit Warmwasser	Fabrikat: AIT Schweiz AG Typ: LWCV 122R3 Leistung: 8.5 kW
Umbau Restaurant First 8307 First - Effretikon	Luft-Wasser-Wärmepumpe Umstellung von Öl, Installation Heiz- Körper mit Warmwasser	Fabrikat: AIT Schweiz AG Typ: LW251 Leistung: 19.4 kW
Sanierung MFH Rehbühlstrasse 8610 Uster	Luft-Wasser-Wärmepumpe Umstellung von Öl, Heizkörper-Ersatz, mit Warmwasser	Fabrikat: AIT Schweiz AG Typ: LW330M-I Leistung: 25.0 kW
Sanierung EFH Ribergweg 8427 Freienstein	Luft-Wasser-Wärmepumpe Wärmepumpenersatz, Kanaladaptation System Bodenheizung	Fabrikat: AIT Schweiz AG Typ: LW 101 Leistung: 7.5 kW
Neubau EFH Bachtelstrasse 8308 Illnau	Luft-Wasser-Wärmepumpe Inverter Einbau Bodenheizung und Warmwasser mit Kühlfunktion	Fabrikat: AIT Schweiz AG Typ: LWCV122R3 Leistung: 8.5 kW