

1. Bitte im Internet-Browser den folgenden Link eingeben: [cloud.insyg.pl](http://cloud.insyg.pl)
2. Mit den bei der Registrierung angegebenen Daten anmelden (E-Mail und Passwort).
3. Hauptbildschirm, Installationsansicht: Wärmepumpe



1	Wärmepumpe ein-/ausschalten
2	Kühlsollwert [°C] - Einstellung des Kühlsollwerts; die Einstellung ist wirksam, wenn die Wärmepumpe auf Kühlbetrieb eingestellt ist.
3	Betriebsarten der Pumpe [ Kühlen, Zentralheizung, Brauchwarmwasser, Brauchwarmwasser + Kühlen, Brauchwarmwasser + Zentralheizung , Brauchwarmwasser + Zentralheizung + Kühlen] - Einstellung der Betriebsart der Wärmepumpe. <i>KH- Kühlen, Z.H.- Zentralheizung, BW- Brauchwarmwasser</i>
4	Regelungsmodus - Wählbar Festtemperatur- oder Eco-Modus; im Konstant-Temperaturmodus heizt die Wärmepumpe den Pufferspeicher unabhängig von der Außentemperatur auf eine konstante Temperatur, im Eco-Modus heizt die Wärmepumpe den Pufferspeicher in Abhängigkeit von der Außentemperatur.
5	Sollwert der Zentralheizung [°C] - Einstellung der Solltemperatur des Pufferspeichers (funktioniert, wenn der Regelungsmodus als konstante Temperatur eingestellt ist).
6	Einstellung Brauchwasser. [°C] - Einstellung der gewünschten Temperatur des Brauchwasserspeichers
7	Speichern (Speichern der Änderungen in den oben genannten Punkten), Zurücksetzen (Rückkehr zu den vorherigen Einstellungen/Parametern vor dem Speichern)
8	Informationen über das Gerät
9	Bildschirmauswahl - Wärmepumpe/Heizkreis (bei Split Evi Wärmepumpen werden Heizkreise nicht unterstützt)
10	Expertenmodus einschalten

4. Installationsansicht: Kreisläufe



1	Speichern (das Speichern der Änderungen an den folgenden Punkten), Zurücksetzen (stellt die alten Einstellungen/Parameter vor dem Speichern wieder her)
2	Raumtemperatur-Sollwert [°C] - Einstellung der Soll-Raumtemperatur bei Verwendung des Raumfühlers
3	Vorlauftemperaturregelung - Auswahl von konstanter Vorlauftemperatur oder Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur.
4	Einstellung der konstanten Vorlauftemperatur [°C] - Einstellung einer konstanten Vorlauftemperatur für den Heizkreislauf.
5	Heizkurvenverschiebung [°C] - verringert die Vorlauftemperatur um den eingegebenen Wert; erhöht die Vorlauftemperatur, wenn der Wert mit einem (-) Vorzeichen eingegeben wird.

Die Einstellungen für den Stromkreis 2 sind analog.