

# Die ErP-Richtlinie – RESOL ist bereit!



Standby

Energieeffizienz

Temperaturreglerklasse



ErP-Daten Regler

Nennleistung Pumpe

Ab dem 26. September 2015 gelten im Rahmen des Energy-Labelings neue Informationsanforderungen für Wärmeerzeuger, Warmwasserbereiter, -speicher und Verbundanlagen. Unsere Regler und Solarstationen sind Teil einer Verbundanlage.

Sie finden die gewünschten Informationen im Katalog oder im Internet bei den technischen Daten der Regler und Solarstationen.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen auch gern eine Tabelle mit den ErP-Werten unserer Produkte zur Verfügung.

## Berechnung des Verbundanlagenlabels

Unsere Produkte sind auf der Online-Plattform [www.heizunglabel.de](http://www.heizunglabel.de) gelistet. Mit dem Konfigurator auf dieser Plattform können Sie die Komponenten Ihrer Verbundanlage individuell zusammenstellen.

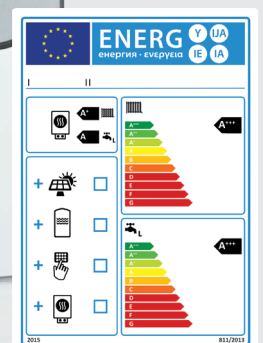


Alle benötigten ErP-Werte sind dort hinterlegt; evtl. notwendige Berechnungen werden automatisch durchgeführt. Durch diese für Sie kostenlose Plattform sparen Sie Zeit bei der Erstellung eines Angebotes, Datenblattes und Energieeffizienzlabels für Ihre individuelle Verbundanlage.

### Jetzt neu:

Der bewährte Heizungsregler *DeltaTherm®* HC z. B. erreicht die ErP-Klasse VIII und hat viele neue Features erhalten:

- Modulierende Heizungsregelung mit 0-10-V-Kesselansteuerung
- Witterungsgeführte Regelung mit Raumeinfluss oder bedarfsgeführte Raumregelung mit bis zu 5 Raumtemperatursensoren
- Fernzugriff über Raumbediengerät und über die VBus®Touch HC App
- Vorkonfigurierte Regler-ErP-Pakete inkl. Raumbediengerät und der erforderlichen Raumtemperatursensoren
- Ihr Vorteil beim Energy-Labeling: Energieeffizienz-Beitrag bis 5 %



# Ihr Weg zum Energy Label

www.heatinglabel.de  
www.be.nl.heatinglabel.com



www.label-pack-a-plus.eu



## Systemdaten aus der Datenbank abrufen

## Daten aus den Herstellerdokumenten eingeben

## Datenblatt

## Label erstellen

## Label erstellen

### Berechnung der Energieeffizienz und -klasse einer Verbundanlage

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe

Wärmennennleistung (Prated) des Vorzugskombinationsheizgeräts mit Wärmepumpe (in kW)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugskombiheizgeräts mit Wärmepumpe (in kW)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugskombiheizgeräts mit Wärmepumpe bei kälterem Klima (in %)

Calculate PDF

## Fertig!

## Fertig!