

# Inbetriebnahmeprotokoll Wärmepumpe in Splitbauweise (IBN-WPSplit)



Die Überprüfung der Wärmepumpe stellt keine Überprüfung der Wärmepumpenanlage dar. Der Leistungsumfang der Inbetriebnahme ist unter [www.dimplex.de/downloads](http://www.dimplex.de/downloads) abrufbar.

GDD Auftrags Nr.:

Rücksendung per e-Mail [ibn@dimplex.de](mailto:ibn@dimplex.de), Fax +49(0)9221/709924924 oder Post

Glen Dimplex Deutschland GmbH  
Geschäftsbereich Dimplex  
Kundendienst Systemtechnik  
Am Goldenen Feld 18

95326 Kulmbach

## Anlagenstandort:

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

## Postanschrift:

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

## Heizungsinstallation: (Wärmeverteilung)

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

## Heizsystem:

Hydraulische Einbindung der Wärmepumpe: Nach Angaben der verantwortlichen Fachfirma entspricht die Einbindung dem Dimplex Projektierungs- und Installationshandbuch. Sondereinbindungen skizzieren!

Nummer Einbindungsschema: \_\_\_\_\_

Pufferspeicher im:  Vorlauf  Rücklauf Inhalt \_\_\_\_\_ l

Umwälzpumpe:  Ungeregelt Schaltstufe \_\_\_\_\_

Schmutzfänger im Heizungsrücklauf vor Wärmepumpe.  Ja  Nein

Schmutzfänger überprüft und gereinigt .....  Ja  Nein

Auf die Notwendigkeit, dass Schmutzfänger regelmäßig zu kontrollieren und bei Bedarf zu reinigen sind, hingewiesen.  Ja  Nein

## Bemerkungen:

Inbetriebnahme und Übergabe der Wärmepumpe durch autorisierten Systemtechnik - Kundendienst

Firma \_\_\_\_\_  
KD-Techniker \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Tel./Fax \_\_\_\_\_

## Wärmepumpe

Heizen

Außeneinheit Fabr.-Nr.: \_\_\_\_\_ FD: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_ Lieferdatum: \_\_\_\_\_ KI: \_\_\_\_\_

Inneneinheit Fabr.-Nr.: \_\_\_\_\_ FD: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_ Lieferdatum: \_\_\_\_\_ KI: \_\_\_\_\_

## Warmwasserbereitung:

mit Split-Wärmepumpe:  Ja  Nein

Warmwasserspeicher

Fabrikat/Typ: \_\_\_\_\_

(Bei Einsatz von Speichern anderer Fabrikate bzw. bei Speichern, die nicht für den Wärmepumpentyp zugelassen sind, wird keine Funktionsgarantie übernommen. Beeinträchtigungen des Wärmepumpenbetriebes sind möglich.)

Tauscherfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Nenninhalt: \_\_\_\_\_ l Elektro-Flanschheizung \_\_\_\_\_ kW

Auf die Notwendigkeit der Einstellung der Heizungsanlage (Überströmventil und hydraulischer Abgleich) hingewiesen.  Ja  Nein

Auf die Notwendigkeit eines frostfreien Kondensatablaufs hingewiesen.  Ja  Nein

Kondensatwannenheizung KWH 60 vorhanden.....  Ja  Nein

Mindestabstände laut Montageanweisung eingehalten .....  Ja  Nein

Gesamtlänge der Split-Kältemittelleitung ..... m

Höhenunterschied zwischen Innen- und Außeneinheit..... m

Nachfüllung Kältemittel R410A ..... g

Dichtigkeitsprüfung.....  Ja  Nein

## Reglereinstellungen:

Externer Temperaturregler.....  Ja  Nein

Warmwasserbereitung .....  Ja  Nein

Heizungsvorrang .....  Ja  Nein

Zeitfenster für Heizbetrieb ..... min

Zeitfenster für Warmwasserbetrieb..... min

Einschaltverzögerung der Flanschheizung..... min

Thermische Desinfektion.....  Ja  Nein

Wochentag und Uhrzeit ..... min

Temperatur ..... °C

Haltezeit ..... min

Inbetriebnahme der Wärmepumpe wurde erfolgreich abgeschlossen

Inbetriebnahme der Wärmepumpe wurde abgeschlossen; Mängel im Feld Bemerkungen sind zu beseitigen.

Inbetriebnahme der Wärmepumpe wurde abgebrochen; Folgetermin erforderlich: \_\_\_\_\_

Die im Inbetriebnahmeprotokoll vermerkten Mängel sind unverzüglich zu beseitigen. Dies ist Grundlage für die Garantie die der Hersteller für die Wärmepumpe gewährt. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass weder der vom Kunden beauftragte Systemtechnik-Kundendienstpartner noch der Hersteller der Wärmepumpe durch die Inbetriebnahme der Wärmepumpe eine Haftung für die ordnungsgemäße Planung, Dimensionierung und Ausführung der Gesamtanlage übernimmt.

Datum

Unterschrift KD-Techniker

Datum

Unterschrift Auftraggeber

ausfüllen!

(in Druckschrift)

Bitte leserlich