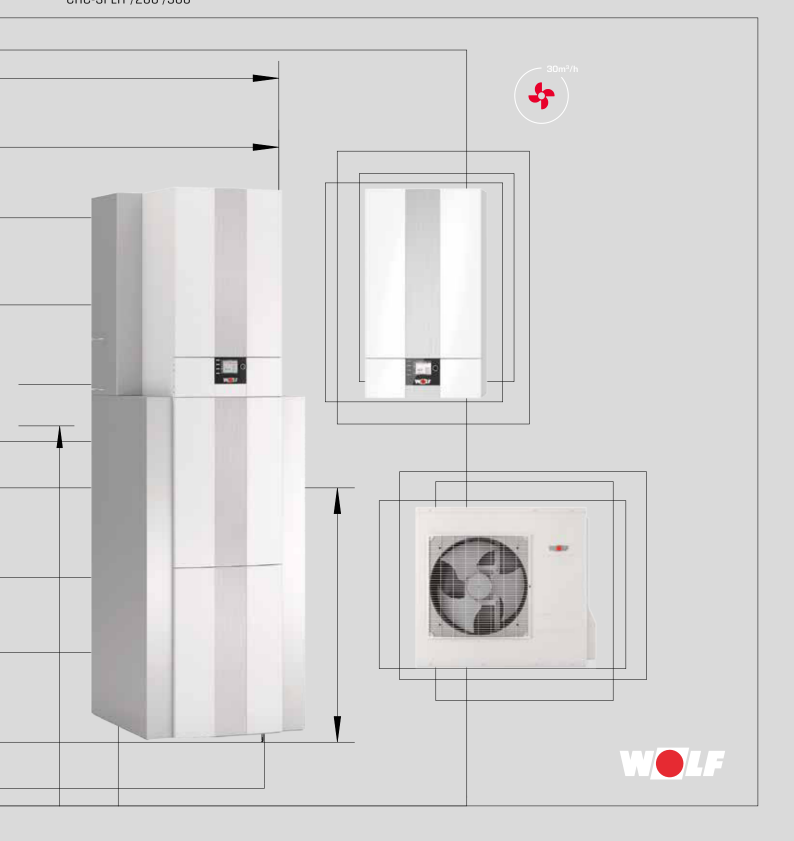
PLANUNGSUNTERLAGE

WOLF LUFT/WASSERSPLIT-WÄRMEPUMPE / WÄRMEPUMPENCENTER

BWL-1 S(B) - 05/07/10/14/16 CHC-SPLIT /200 /300







INHALTSVERZEICHNIS

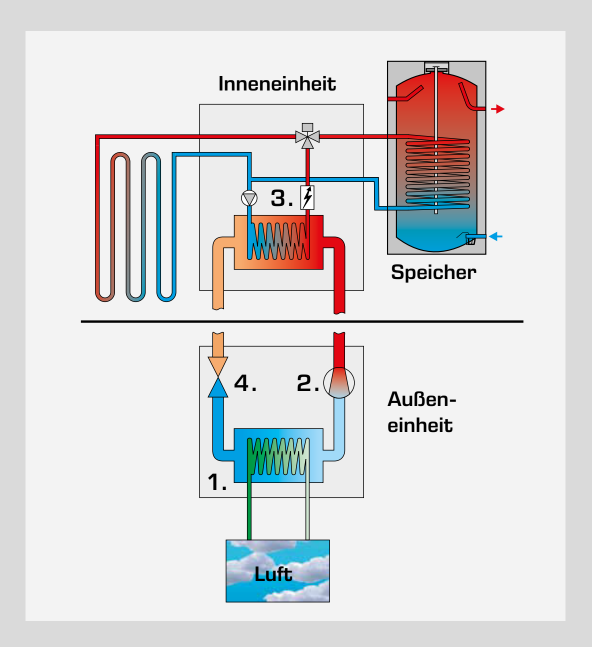
GRL	JNDLAGEN	.04
1	Grundlagen / Allgemeines	05
2	Normen und Vorschriften	. 09
3	Begriffe und Erläuterungen	10
4	Formelsammlung	12
5	Verordnungen und Gesetze	13
6	Beteiligte Gewerke	15
7	Funktionsweise WP	16
8	Das Wärmepumpensystem in der Heizungsanlage	17
9	COP / Jahresarbeitszahl	18
10	Auslegung der Anlage	19
шуг	DRAULISCHE EINBINDUNGEN DER WÄRMEPUMPE	22
пть 11	Allgemeine Hinweise Hydraulik	
11 12	WOLF Split-Wärmepumpe, Einheit	
13	Typenübersicht	
13	Type nader storit	20
PLA	NUNG UND INSTALLATION	. 30
14	Abmessungen BWL-1s(B)	31
15	Technische Daten	34
16	Aufstellung BWL-1S(B)	37
17	Sockelplan	38
18	Aufstellhinweise Ausseneinheit	39
19	Aufstellhinweise Inneneinheit	. 40
20	Verlegung der Anschlüsse	41
21	Kältemittelleitung anschließen	42
22	Verankerung und Schwingungsentkoppelung	43
23	Wandmontage der Ausseneinheit	44
24	Kältemittelleitungen verlegen	45
25	Kältemittelleitungen befüllen	46
26	Schallpegel	48
27	Auslegung Bivalenzpunkt	51
28	Heizleistung, el. Leistungsaufnahme, COP	52
29	Restförderhöhe Heizkreis	59

INHALTSVERZEICHNIS

REC	GELUNG UND ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	60
30	Elektrischer Anschluss / Allgemeine Hinweise	61
31	Anzeigemodul AM / Bedienmodul BM-2	62
32	Anzeigemodul AM	63
33	Bedienmodul BM-2	64
34	Anschlussschema	65
35	Elektrischer Anschluss - Ausseneinheit	66
36	Elektrischer Anschluss - Inneneinheit	68
37	Zusatzfunktionen	73
PLA	ANUNG UND INSTALLATION SPEICHERSYSTEME	78
38	Abmessungen/Montagemasse CHC-Split/200 (-35)	79
39	Technische Daten CEW-2-200	
40	Technische Daten PU-35	
41	Aufbauschema CHC-Split /200	84
42	Anschlussschema Trinkwasser CEW-2-200	86
43	Abmessungen/Montagemaße CHC-Split /300	
44	Technische Daten SEW-2-300	89
45	Technische Daten PU-50	
46	Aufbauschema CHC-Split /300	
47	Anschlussschema Trinkwasser SEW-2-300	
48	Pufferspeicher SPU-1-200	95
49	Warmwasserspeicher SEW-1	
50	Solar-Warmwasserspeicher SEM-1W	97
51	Kennlinien	98
AN	LAGENKONFIGURATIONEN	101
52	Anlagenkonfigurationen BWL-1S(B)	102
53	Anlagenkonfigurationen CHC-Split	
54	Abkürzungen / Legende	121
ZUE	BEHÖR	
55	Zubehör	
56	Notizen	129
57	Erfassungsbogen für eine Wärmepumpenanlage	131

Grundlagen

FUNKTIONSWEISE DER WÄRMEPUMPE



GRUNDLAGEN

Die Wolf-Split-Wärmepumpenbaureihe bietet dem Installateur im Rahmen der Wolf-Energiesparsysteme eine effektive und kompakte Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen, Kühlen und Warmwasserbetrieb.

Mit Heizleistungen von 2 bis 16 kW und Kühlleistungen von 3 bis 13 kW für Ein- oder Zweifamilienhäuser, steht für jeden Wunsch das passende System zur Verfügung. Der Bedarf an Speichern wird durch eine reichhaltige Zubehörauswahl abgedeckt, z.B. dem Warmwasserspeicher CEW-2-200, SEW-2-300 als Wärmepumpencenter CHC-Split oder dem Solar-Warmwasserspeicher SEM-1W-360.

Wolf-Hocheffizienz-Wärmepumpen-Systeme basieren auf elektronisch leistungsgeregelten Inverterverdichtern und sorgen für ein ausgewogenes, behagliches und komfortables Wohnklima.

Merkemale

- Split-Wärmepumpen erzeugen aus 1 kWh Strom zwischen 3 und 5 kWh Wärme und kühlen ebenso effektiv im Sommerbetrieb.
- Kostenlose Umweltenergie von Sonne und Luft ist unbegrenzt vorhanden
- Hohe Effizienz und lange Lebensdauer bei Funktionsbauteilen wie z. B. bewährte und effiziente Rollkolbenverdichter für Inverterbetrieb
- Hohe Energiepreise machen die Wärmepumpe wirtschaftlich durch knappe Energieressourcen sind weiter steigende Energiepreise zu erwarten
- Einsatz von Kältemittel ohne Ozonabbaupotential und geringen direkten Treibhauseffekt steigern die Akzeptanz.
- R410A mit ODP (Ozonabbaupotential) = 0 und für Wasserorganismen praktisch ungiftig
- Heizungsbauer, Elektrofachbetriebe und Kältetechniker planen und installieren voll automatisierte und wartungsarme Heiztechnik

Die hohe Effizienz und damit die Wirtschaftlichkeit der Wärmepumpensysteme ist entscheidend. Ein Maß für diese Effizienz ist die Leistungszahl ε oder COP (Coefficient of Performance) oder Arbeitszahl genannt. Die Leitungszahl beschreibt das Verhältnis von abgegebener Nutzenergie (Wärme) zu aufgewandter Energie (Strom).

Für den Kühlbetrieb wird anstatt COP der Begriff EER (energy efficiency ratio) analog verwendet, der die Effizienz der Kühlleistung beschreibt.

Betrachtet man die Effizienz der Wärmepumpe für einen Zeitraum von einem [Betriebs-] Jahr, spricht man von der Jahresarbeitszahl (JAZ).

Die tatsächlich erreichte Jahresarbeitszahl hängt dabei ganz entscheidend von der Auslegung der Anlage, der Anlagenhydraulik und dem Nutzerverhalten ab!

BWL-1S INNENEINHEIT <u>MIT</u> INTEGRIERTEM E-HEIZELEMENT UND AUSSENEINHEIT

FÜR DEN MONOENERGETISCHEN BETRIEB ZUR DECKUNG DES GESAMTEN WÄRMEBEDARFS EINES GEBÄUDES BWL-1SB INNENEINHEIT <u>OHNE</u> E-HEIZELEMENT UND AUSSENEINHEIT

FÜR DEN BIVALENTEN BETRIEB MIT EINEM EXTERNEN WÄRMEERZEUGER

Wolf-Split-Wärmepumpen mit innovativer Invertertechnik gewinnen bis zu 80% der Wärmeenergie direkt aus der Umgebungsluft und leisten einen aktiven Beitrag zur Reduzierung der Schadstoff- und CO2-Emission. Alle Ausführungen und Typen der BWL-1S[B] sind für den Heiz-, Kühl- und Warmwasserbetrieb geeignet. Wertvoller Wohnraum bleibt erhalten, da das kompakte Inneneinheit für die Wandmontage konzipiert ist. Die Verbindung zum wetterfesten Ausseneinheit, das im Freien aufgestellt wird, ist durch zwei Kältemittelleitungen und eine Busleitung sichergestellt. Eine Frostfreihaltung ist nicht notwendig, da sich keine wasserführenden Bauteile im Außenbereich der Wärmepumpe befinden. Eine vollständige Integration ins Wolf-Regelungssystem ist selbstverständlich möglich.

INNENEINHEIT

- Strömungs-/effizienzoptimiertes Elektroheizelement (bei BWL-1SB nur als Zubehör)
 - 2/4/6 kW je nach Anschlussart
 - einstellbare Spitzenlastabdeckung
 - einstellbar als Notbetrieb und Estrichaufheizung
- · Spreizungsregelung über die Pumpendrehzahl
- · Kontakte für EVU-Steuersignal oder Smart Grid
- Externe Anhebung der Systemtemperatur durch z.B. Smart Grid oder PV-Anlage
- Manometer, Sicherheitsventil mit Ablaufschlauch, Drucksensor für Heizkreis, Hocheffizienz-Heizkreispumpe und 3-Wege-Umschaltventil
- · integrierter Wärmemengenzähler mit Durchflusssensor
- · Vorlauf und Rücklauftemperaturfühler
- Entlüfter
- Kältemittelleitungen mit Dämmung, Schraderventil und Temperatursensor
- · Regelelektronik mit elektrischem Anschlusskasten
- · schnelle, sichere und einfache Verdrahtung
- · EHPA-Gütesiegel
- "Smart Grid Ready" für die Einbindung ins intelligente Stromnetz
- externe Steuerung über Ein/Aus oder 0-10V möglich
- · Steckplatz für LAN / WLAN-Schnittstelle WOLF Link home
- Verkleidung schall- und wärmegedämmt, dicht gegen Schwitzwasserbildung
- · Heizkreisanschlüsse 28x1



INNENEINHEIT BWL-1S(B) * A2/W35 nach EN 14511

AUSSENEINHEIT

- · Verdampfer mit Schutzbeschichtung
- elek. Leistungsregelung mit Inverter Technik (Heizen/Kühlen)
- 4-Wege-Umschaltventil und elektronisches Expansionsventil
- · Bördelanschlüsse für Kältemittelleitungen
- · Aufstellung mit Boden- oder Wandkonsole
- · Nachtmodus zur Schallreduktion
- · inkl. seitlicher Abdeckung der Anschlüsse



WÄRMEPUMPENCENTER CHC SPLIT/200 CHC SPLIT/200-35



Sorglos-Komplettlösung fürs Einfamilienhaus:

- Split Luft/Wasser Wärmepumpe BWL-1S
- Bedienmodul BM-2
- 180 I-Warmwasserspeicher
- Ausdehnungsgefäß
- Anschlussset
- wahlweise integrierter Reihenpufferspeicher
- 5 Leistungsgrößen mit Heizleistung 5 16kW
- modularer Aufbau zur leichten Einbringung
- Steckverbindungen für besonders leichte und schnelle Installation
- 24 l Ausdehnungsgefäß integriert
- Varianten mit 35 I-Reihenpufferspeicher inkl. Überströmventil
- platzsparender & leicht zugänglicher Aufbau
- wärmegedämmte Anschlusssets integriert
- Durch Kälteanschlussset einfache Installation der Kältemittelleitungen
- Optimal kombinierbar zur Haustechnikzentrale mit CWL-T

Warmwasserspeicher 1801:

- Ideal für einen 4-Personen Haushalt
- geringe Wärmeverluste durch hochwirksame PU-Hartschaumwärmedämmung
- hocheffizienter Glattrohrwärmetauscher mit 2,3 m²
- Schutzanode von vorne zugänglich, Behälter innen spezialemailliert
- Pufferspeicher im Kühlbetrieb bis 18°C
 Minimaltemperatur geeignet

CHC SPLIT / 200:

Variante ohne Pufferspeicher

Für Systeme, die anderweitig Abtauenergie zur Verfügung stellen.

CHC SPLIT / 200-35:

Variante mit Reihen-Pufferspeicher

Zur sicheren Bereitstellung von Abtauenergie bei Systemen mit einem Heizkreis.

WÄRMEPUMPENCENTER CHC SPLIT/300 CHC SPLIT/300-50 CHC SPLIT/300-50S



Sorglos-Komplettlösung fürs Ein- bis zu Zweifamilienhäusern:

- Split Luft/Wasser Wärmepumpe BWL-1S
- Bedienmodul BM-2
- 280 I-Warmwasserspeicher
- Ausdehnungsgefäß
- Anschlussset
- wahlweise integrierter Pufferspeicher
- 5 Leistungsgrößen mit Heizleistung 5 16kW
- modularer Aufbau zur leichten Einbringung
- Steckverbindungen für besonders leichte und schnelle Installation
- 24l Ausdehnungsgefäß integriert
- Varianten mit 50 I-Reihenpufferspeicher inkl. Überströmventil oder 50 I-Trennpufferspeicher ("50S")
- platzsparender & leicht zugänglicher Aufbau
- wärmegedämmte Anschlusssets integriert
- Durch Kälteanschlussset einfache Installation der Kältemittelleitungen
- kombinierbar zur Haustechnikzentrale mit CWL-T

Warmwasserspeicher 280l:

- Ideal für den 4-6 Personen Haushalt oder bei Bedarf von erhöhten Warmwasserkomfort
- geringe Wärmeverluste durch hochwirksame
 PU-Hartschaumwärmedämmung unter Folienmantel
- hocheffizienter Glattrohrwärmetauscher mit 3,0 m²
- Behälterinnenwand korrosionsgeschützt durch Spezialemaillierung und Magneisum-Schutzanode
- G1" Anschlüsse VL/RL und G3/4" KW, WW Zirkulation von oben
- Pufferspeicher im Kühlbetrieb bis 18°C Minimaltemperatur geeignet

CHC SPLIT / 300:

Variante ohne Pufferspeicher Für Systeme, die anderweitig Abtauenergie zur Verfügung stellen.

CHC SPLIT / 300-50:

Variante mit Reihen-Pufferspeicher Zur sicheren Bereitstellung von Abtauenergie bei Systemen mit einem Heizkreis.

CHC SPLIT / 300-50S:

Variante mit Trenn-Pufferspeicher (hydraulisch entkoppelt) Zur sicheren Bereitstellung von Abtauenergie bei Systemen mit mehreren Heizkreisen.

2 NORMEN UND VORSCHRIFTEN

NORMEN UND VORSCHRIFTEN

Bei der Auslegung und Errichtung einer Wärmepumpenanlage gelten folgende Normen und Vorschriften:

- DIN 8901, Ausgabe: 2002-12
 Kälteanlagen und Wärmepumpen Schutz von
 Erdreich, Grund- und Oberflächenwasser Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen und
 Prüfung
- DIN 8960, Ausgabe: 1998
 Kältemittel Anforderungen und Kurzzeichen
- DIN 32733, Ausgabe: 1999
 Sicherheitsschalteinrichtungen zur Druckbegrenzung in Kälteanlagen und Wärmepumpen - Anforderungen und Prüfung
- DIN EN 378, Ausgabe 2012
 Kälteanlagen und Wärmepumpen Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen
- DIN EN 12102 2012
 Klimageräte, Flüssigkeitskühlsätze, Wärmepumpen und Entfeuchter mit elektrisch angetriebenen
 Verdichtern zur Raumheizung und Kühlung - Messung der Luftschallemissionen, Bestimmung des Schallleistungspegels
- TAB
 Technische Anschlussbedingungen des jeweiligen
 Versorgungsunternehmens
- VDI 2035 Blatt 1], Ausgabe: 2006 Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen, Steinbildung in Trinkwassererwärmungs- und Warmwasser-Heizungsanlagen
- VDI 2035 Blatt 2), Ausgabe: 2009
 Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen Heizwasserseitige Korrosion
- VDI 4640, Ausgabe: 2000-12 Thermische Nutzung des Untergrundes
- VDI 4650 Blatt 1, Ausgabe: 2016
 Berechnungen von Wärmepumpen, Kurzverfahren zur
 Berechnung der Jahresarbeitszahl von Wärmepumpenanlagen, Elektrowärmepumpen zur Raumheizung und
 Warmwasserbereitung
- Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen
- Gesetz zur Förderung erneuerbarer Energien im Wärmebereich (EEWärmeG - Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz)
- Energieeinsparverordnung EnEV, Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden
- Technische Regeln zur Druckbehälterverordnung -Druckbehälter
- Landesbauordnungen
- Wasserhaushaltsgesetz, Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts
- VDE 0105-100 Betrieb von elektrischen Anlagen
- EN 50110-1 Betrieb von elektrischen Anlagen

- DIN EN 12178, Ausgabe: 2004
 Kälteanlagen und Wärmepumpen Flüssigkeits standanzeiger Anforderungen, Prüfung und Kenn zeichnung; Deutsche Fassung EN 12178: 2003
- DIN EN 12263, Ausgabe: 1999
 Kälteanlagen und Wärmepumpen Sicherheitsschalteinrichtungen zur Druckbegrenzung Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12263: 1998
- DIN EN 12284, Ausgabe: 2004
 Kälteanlagen und Wärmepumpen Ventile Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung;
 Deutsche Fassung EN 12284: 2003
- DIN EN 12828, Ausgabe: 2014
 Heizungssysteme in Gebäuden Planung von Warmwasserheizungsanlagen
- DIN EN 12831, Ausgabe: 2017
 Heizungsanlagen in Gebäuden Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- DIN EN 14511, Ausgabe: 2013
 Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für
 die Raumheizung und -kühlung
- DIN EN 60335-1/ -2-40, Ausgabe: 2014
 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimaanlagen und Raumluft-Entfeuchter
- DIN EN 60529, Ausgabe: 2014
 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
- DIN EN 60730-1, Ausgabe: 2017
 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen
- DIN EN 61000-3-2/-3-3/-6-2/-6-3
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- DIN VDE 0100
 Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
- DIN VDE 0105
 Betrieb von Starkstromanlagen, allgemeine Festlegungen

EG- RICHTLINIEN

- 2014/68/EU Druckgeräterichtlinie Kategorie I
- · 2006/42/EU Maschinenrichtline
- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
- · 2014/30/EU EMV-Richtlinie
- · 2009/125/EU ErP-Richtlinie
- 2011/65/EU RoHS-Richtlinie
- Verordnung (EU) 517/2014
- Verordnung (EU) 811/2013
- · Verordnung (EU) 813/2013

3 BEGRIFFE UND ERLÄUTERUNGEN

ABTAUEN

Beseitigen eines Reif- oder Eisansatzes am Verdampfer der Luft|Wasser-Wärmepumpe durch Wärmezufuhr. Bei WOLF-Wärmepumpen erfolgt die Abtauung bedarfsgerecht durch den Kältekreislauf.

ARBEITSMEDIUM

Spezieller Begriff für Kältemittel in Wärmepumpen-Anlagen.

BIVALENZTEMPERATUR

Außentemperatur, ab der ein zweiter Wärmeerzeuger eingeschaltet wird.

CHC-SPLIT

Wärmepumencenter mit Splitwärmepumpe BWL-1S und verschiedene WW-Speicher und optionalen Pufferspeicher in einer Baueinheit.

CUP

Das Verhältnis der Heizleistung zur effektiven Leistungsaufnahme der Wärmepumpe (Messung nach EN 14511).

ENTHALPIE

Definitionsgemäß die Summe von innerer Energie und Verdrängungsarbeit. Bei Berechnungen wird immer die spezifische Enthalpie [k]/kg] verwendet.

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

Einstufung von Wärmepumpen und Wasserspeicher nach der Öko-Design-Richtlinie.

EXPANSIONSVENTIL

Bauteil der Wärmepumpe zwischen Verflüssiger und Verdampfer zur Absenkung des Verflüssigungsdruckes auf den der Verdampfungstemperatur entsprechenden Verdampfungsdruck. Zusätzlich regelt das Expansionsorgan die Einspritzmenge des Arbeitsmediums in Abhängigkeit von der Verdampferbelastung.

FÜLLMENGE

Die Masse des Kältemittels im Wärmepumpenkreislauf.

HEIZLEISTUNG

Die Heizleistung ist die von der Wärmepumpe abgegebene Nutzwärmeleistung.

MITTELTEMPERATUR

Heizsystem mit einer Auslegungstemperatur von 55°C.

JAHRES-ARBEITSZAHL (JAZ)

Die Jahresarbeitszahl ist die innerhalb eines Jahres von der Wärmepumpe abgegebene Wärmemenge im Verhältnis zur zugeführten elektrischen Arbeit. Die Jahres-Arbeitszahl ist ein Maßstab für die Effizienz einer Wärmepumpenanlage.

JAHRES-AUFWANDSZAHL

Die Jahres-Aufwandszahl ist der Kehrwert Jahres-Arbeitszahl.

KÄLTELEISTUNG

Wärmestrom, der durch den Verdampfer einer Wärmepumpe entzogen wird.

KÄLTEMITTEL

Stoff mit niedriger Siedetemperatur, der in einem Kreisprozess durch Wärmeaufnahme verdampft und durch Wärmeabgabe wieder verflüssigt wird.

KREISPROZESS

Sich ständig wiederholende Zustandsänderungen eines Arbeitsmediums durch Zufuhr und Abgabe von Energie in einem geschlossenen System.

LEISTUNGSZAHL

Quotient aus Heizleistung und Verdichter-Antriebsleistung. Die Leistungszahl kann nur als Momentanwert bei einem definitiven Betriebszustand angegeben werden. Da die Heizleistung stets größer ist als die Verdichter-Antriebsleistung, ist die Leistungszahl immer > 1.

NIEDERTEMPERATUR

Heizsystem mit einer Auslegungstemperatur von 35°C.

NUTZUNGSGRAD

Quotient aus genutzter und dafür aufgewendeter Arbeit bzw. Wärme.

SG-READY (SMART GRID READY)

Das SG-Ready-Label wird an Wärmepumpen verliehen, deren Regelungstechnik die Einbindung an ein intelligentes Stromnetz ermöglicht. Dies erfolgt durch eine Anhebung der Systemtemperatur. Der SG-Ready Eingang der Wärmepumpe kann auch die Einbindung einer Photovoltaikanlage zur Erhöhung des Eigenverbrauchs ermöglichen.

SPERRZEIT

Beim Einsatz einer Wärmepumpe kann häufig ein kostengünstiger Wärmepumpentarif genutzt werden. Dabei kann, nach den bundesweit geltenden Sondertarifbestimmungen, die Wärmepumpe für 3 x 2 Stunden am Tag durch das Elektro-Versorgungs-Unternehmen gesperrt werden. Dieses wird durch die Elektroversorger unterschiedlich gehandhabt.

TAUPUNKT

Luftzustand, bei dem die Luft keinen Wasserdampf mehr auf nehmen kann (100 % r. F. Sättigung). Wird bei diesem Zustand die Lufttemperatur weiter gesenkt, kommt es zur Schwitzwasserbildung.

VERDAMPFER

Wärmeaustauscher einer Wärmepumpe, in dem ein Wärmestrom durch Verdampfen eines Arbeitsmediums der Wärmequelle entzogen wird.

VERDICHTER

Komponente einer Wärmepumpe zum Komprimieren eines Arbeitsmediums.

3 BEGRIFFE UND ERLÄUTERUNGEN

VERFLÜSSIGER

Wärmeaustauscher einer Wärmepumpe, in dem ein Wärmestrom durch Verflüssigung eines Arbeitsmediums an den Wärmeträger abgegeben wird.

VOLUMENSTROM

Volumenstrom ist die Bezeichnung für Luftmenge oder Luftleistung in raumlufttechnischen Systemen.

VORLAUFTEMPERATUR

Mit der Vorlauftemperatur bezeichnet man die Temperatur des einem System zugeführten wärmeübertragenden Mediums (z.B. Wasser). Die Temperatur des aus dem System fließenden Mediums nennt man dementsprechend Rücklauftemperatur.

WÄRMEPUMPE

Maschine, die einen Wärmestrom bei niedriger Temperatur aufnimmt (kalte Seite) und mittels Energiezufuhr bei höherer Temperatur wieder abgibt (warme Seite). Bei Nutzung der "kalten Seite" spricht man von Kühlmaschinen, bei Nutzung der "warmen Seite" von Wärmepumpen.

WÄRMEQUELLE

Medium, dem mit der Wärmepumpe Wärme entzogen wird.

WIRKUNGSGRAD

Der Wirkungsgrad ist das Verhältnis von abgeführter Leistung zu zugeführter Leistung. Ein hoher Wirkungsgrad bedeutet geringe Verluste und eine besonders gute Ausnutzung der zugeführten Energiemenge.

ZUSATZENERGIE

Energie, die zum Betrieb von Zusatzeinrichtungen notwendig ist.

FORMELSAMMLUNG

Wärmemenge

$Q = \mathbf{m} \cdot \mathbf{c} \cdot [\mathbf{t}_2 - \mathbf{t}_1]$

- Wärmemenge [Wh]
- Wassermenge [kg] m
- Spezifische Wärme [1,163 Wh/kgK]
- Kaltwasser Temperatur [°C]
- Warmwasser Temperatur [°C]

Aufheizzeit

$T = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{c} \cdot [\mathbf{t}_2 + \mathbf{t}_1]}{\mathbf{P} \cdot \mathbf{n}}$

- Aufheizzeit [h]
- Wassermenge [kg]
- spezifische Wärme [1,163 Wh/
- Kaltwasser Temperatur [°C] t_1
- Warmwasser Temperatur [°C]
- Ρ Anschlussleistung [W]
- Wirkungsgrad η

Mischwassermenge

$$m_{m} = \frac{m_{2} \cdot [t_{2} + t_{1}]}{t_{m} \cdot t_{1}}$$

- Mischwassermenge [kg]
- m₁ Kaltwassermenge [kg]
- m₂ Warmwassermenge [kg]
- Mischwasser Temperatur [°C]
- Kaltwasser Temperatur [°C]
- Warmwasser Temperatur [°C]w

Wärmeleistung

$Q = A \cdot k \cdot \Delta \vartheta$

- Q Wärmeleistung [W]
- Α Fläche [m²]
- Wärmedurchgangszahl [W/m²K] k
- Δ9 Temperaturdifferenz [K]

Druckverlust

$\Delta p = L \cdot R + Z$

- Druckdifferenz [Pa]
- Rohr-Reibungswiderstand R
- Rohrlänge [m] L
- Druckverlust der Einzelwiderstände [Pa]

Warmwassermenge

$$m_2 = \frac{m_m \cdot [t_m + t_1]}{t_2 \cdot t_1}$$

- m_m Mischwassermenge [kg]
- m₁ Kaltwassermenge [kg]
- m₂ Warmwassermenge [kg]
- Mischwasser Temperatur [°C] Kaltwasser - Temperatur [°C]
- Warmwasser Temperatur [°C]

k - Zahl

$$k = \frac{1}{\alpha_1} + \frac{d}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}$$

- k Zahl [W/m²K]
- Wärmeübergangskoeffizient, innen α: $[W/m^2K]$
- Wärmeübergangskoeffizient, α_a außen [W/m²K]
- Wärmeleitfähigkeit [W/mK]

Einzelwiderstände

$$Z = \Sigma z \cdot \frac{\zeta}{2} \cdot v^2$$

- Widerstandsbeiwert (Der Widerstandsbeiwert "Z" kann nach der Summe "z" und der Geschwindigkeit im Rohrnetz aus Tabellen entnommen werden.)
- Dichte
- Strömungsgeschwindigkeit [m/s]

Heizlast - überschlägig nach dem Ölverbrauch

$$Q_{N} = \frac{B_{a} \cdot \eta \cdot H_{u}}{b_{VH}}$$

- Heizlast [kW]
- jährlicher Ölverbrauch [I] Durchschnittlicher Verbrauch der letzten fünf Jahre, abzüglich 75 Liter Öl pro Person für die Warmwasser-Erwärmung
- Jahres-Nutzungsgrad ($\eta = 0.7$)
- H_u Heizwert des Heizöls (10 kWh/l)
- b_{VH} Vollbenutzungsstunden (Mittelwert 1800 h/a)

Anschlussleistung

$$P = \frac{m \cdot c \cdot (t_2 + t_1)}{T \cdot \mathbf{\eta}}$$

- Anschlussleistung [W]
- Wassermenge [kg] m
- spezifische Wärme [Wh/kgK] С
- Kaltwasser Temperatur [°C] t_1
- Warmwasser Temperatur [°C] t_2
- Τ Aufheizzeit [h]
- Wirkungsgrad η

Heizlast - überschlägig
$$Q_{N} = \frac{B_{a}}{250}$$

Kanalnetzkennlinie

$$\frac{\Delta p_1}{\Delta p_2} = \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}^2$$

- Δp₁ Druckdifferenz [Pa]
- Δp₂ Druckdifferenz [Pa]
- V₁ Volumenstrom [m3/h]
- V₂ Volumenstrom [m3/h]

$$t_{m} = \frac{\left(m_{1} \cdot t_{1}\right) + \left(m_{2} \cdot t_{2}\right)}{m_{1} \cdot m_{2}}$$

- tm Mischwasser Temperatur [°C]
- t₁ Kaltwasser Temperatur [°C]
- Warmwasser Temperatur [°C]
- Kaltwassermenge [kg]
- Warmwassermenge [kg]

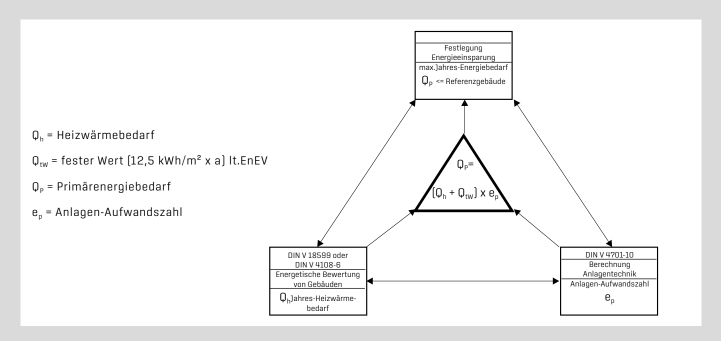
5 VERORDNUNGEN UND GESETZE

ENEV

 $Q_p = [Q_h + Q_{tW}] \times e_p$

Die Energie-Einsparverordnung beschränkt für neu zu errichtende Gebäude den maximal zulässigen Primärenergiebedarf Q_P.

Hierbei kann entweder die Gebäudehülle (Reduzierung des Heizwärmebedarf) Q_h und /oder die Anlagentechnik (Reduzierung der Anlagenaufwandszahl) e_p optimiert werden.



EEWärmeG

In ganz Deutschland gilt das Energie Einspar Wärme Gesetz (EE Wärme G). Wer als Bauherr, bzw. als Gebäudeeigentümer einen Bauantrag einreicht oder eine Bauanzeige erstattet, muss die Wärme zum Heizen, die Energie zum Kühlen und die Warmwasserbereitung teilweise durch Erneuerbare Energie decken z.B. Sonne, Biogas, Bioöl, Biomasse, Erd- oder Umweltwärme (Wärmepumpe).

Alternativ können verpflichtete Eigentümer auch die Energieeffizienz ihres Gebäudes erhöhen; z.B. durch eine bessere Wärmedämmung.

Ökodesign-Richtlinie (ErP = Energy-related Products)

Innerhalb der Europäischen Union müssen Wärmeerzeuger und Speicher seit September 2015 bestimmte Anforderungen an die Energieeffizienz erfüllen - das verlangt eine Umsetzung der sogenannten Ökodesign-Richtlinie für energieverbrauchende und energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP).

Die europaweite Verordnung gilt für Öl- und Gas-Heizkessel, Wärmepumpen, Blockheizkraftwerke und Speicher. Darüber hinaus müssen Produkte und Systeme mit einer Leistung bis 70 kW mit einem Energieeffizienzlabel gekennzeichnet werden, das man von Elektrogeräten wie Waschmaschinen, Kühlschränken, Wäschetrocknern oder Fernsehgeräten kennt. So können Verbraucher anhand der unterschiedlichen Farben und Buchstaben auf einen Blick die Energieeffizienzklasse der Produkte erkennen.

5 VERORDNUNGEN UND GESETZE

WASSERBEHANDLUNG

VDI 2035 Blatt 1 gibt Empfehlungen zur Vermeidung von Steinbildungen in Heizungsanlagen aus. Blatt 2 behandelt die wasserseitige Korrosion.

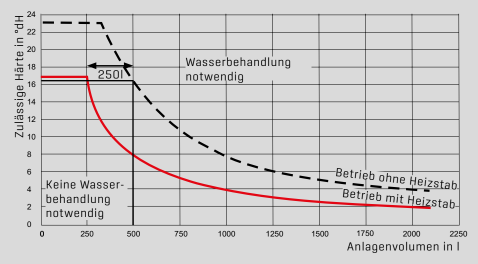
Insbesondere ist bei einer Estrichaustrocknung mittels Heizstab darauf zu achten, dass die zulässige Gesamthärte eingehalten wird, da sonst die Gefahr von Verkalkung und Ausfall des Heizstabes besteht.

Achtung

Die zulässige Wasserhärte beträgt 16,8°dH bis 250 Liter Anlagenvolumen bei Betrieb mit elektrischen Heizstab.

Wir empfehlen einen pH-Wert des Heizungswassers auch bei Mischinstallationen aus verschiedenen Werkstoffen zwischen 6,5 und 9,0.

Bei wasserreichen Anlagen oder solchen, bei denen große Nachfüllwassermengen (z.B. durch Wasserverluste) erforderlich werden, sind folgende Werte einzuhalten.



Bei Überschreitung der Grenzkurve ist ein entsprechender Teil des Anlagenwassers zu behandeln.

Beispiel: Gesamthärte des Trinkwassers: 16 °dH

Anlagenvolumen: 500l

d.h. es müssen mindestens 2501 aufbereitet werden.

WASSERHÄRTE

Die einstellbare Speicherwassertemperatur kann über 60°C betragen. Bei kurzzeitigem Betrieb über 60°C ist dieser zu beaufsichtigen, um den Verbrühungsschutz zu gewährleisten. Für dauerhaften Betrieb sind entsprechende Vorkehrungen zu treffen, die eine Zapftemperatur über 60°C ausschließen, z.B. Thermostatventil.

Zum Schutz gegen Verkalkung darf ab einer Gesamthärte von 15°dH [2,5 mol/m³] die Warmwassertemperatur auf maximal 50°C eingestellt werden. Ab einer Gesamthärte von mehr als 16,8°dH ist zur Trinkwassererwärmung der Einsatz einer Wasseraufbereitung in der Kaltwasserzuleitung zur Verlängerung der Wartungsintervalle in jedem Fall erforderlich. Auch bei einer Wasserhärte kleiner als 16,8°dH kann örtlich ein erhöhtes Verkalkungsrisiko vorliegen und eine Enthärtungsmaßnahme erforderlich machen. Bei Nichtbeachtung kann dies zu vorzeitigem Verkalken des Gerätes und zu eingeschränktem Warmwasserkomfort führen. Es sind immer die örtlichen Gegebenheiten vom zuständigen Fachhandwerker zu prüfen.

6 BETEILIGTE GEWERKE

BETEILIGTE GEWERKE

Soll eine Heizungsanlage mit Wärmepumpe errichtet werden, sind verschiedene Gewerke daran beteiligt:

- Heizungsbauer zur Auslegung und Errichtung der Wärmepumpe und der Heizungsanlage
- · Elektroinstallateur zum Anschluss an die Stromversorgung

HEIZUNGSBAUER ALS GENERALUNTERNEHMER

Damit der Bauherr nur einen Ansprechpartner während der gesamten Errichtung der Wärmepumpenanlage hat, übernimmt der Heizungsbauer die Funktion eines Generalunternehmers. Er vergibt und koordiniert die Arbeiten und nimmt die einzelnen Gewerke ab.

In Absprache mit dem Bauherrn meldet der Heizungsbauer die Wärmepumpe beim Energieversorgungsunternehmen an. Der Heizungsbauer berechnet die Auslegung der Wärmepumpe und liefert die Auslegungsdaten an den Elektriker. Der Heizungsbauer liefert und montiert die Wärmepumpe und das erforderliche Zubehör. Er übernimmt die Auslegung der Heizungsanlage und der entsprechenden Heizflächen, Verteiler, Umwälzpumpen und Rohrleitungen. Er montiert und prüft die Heizungsanlage, nimmt sie in Betrieb und erklärt dem Bauherrn die Funktion.

KÄLTETECHNIKER

Der Kältetechniker bzw. eine andere befähigte Person wie z.B. ein Heizungsbauer mit Zertifizierung der Sachkunde (nach § 5 Abs. 3 ChemKlimaschutzV in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 303(2008 - Kategorie I)verbindet Innen- und Ausseneinheit mit den Kältemittelleitungen und prüft die Verbindung auf Dichtigkeit. Anschließend wird die Anlage evakuiert, befüllt und bei Bedarf (einfache Leitungslänge > 12m) nachgefüllt. Der Kältetechniker ist auch für die Dokumentation und die nach der F-Gase-Verordnung erforderliche jährliche Dichtheitsprüfung bei Anlagen > 5t CO_2 eq Kältemittel zuständig.

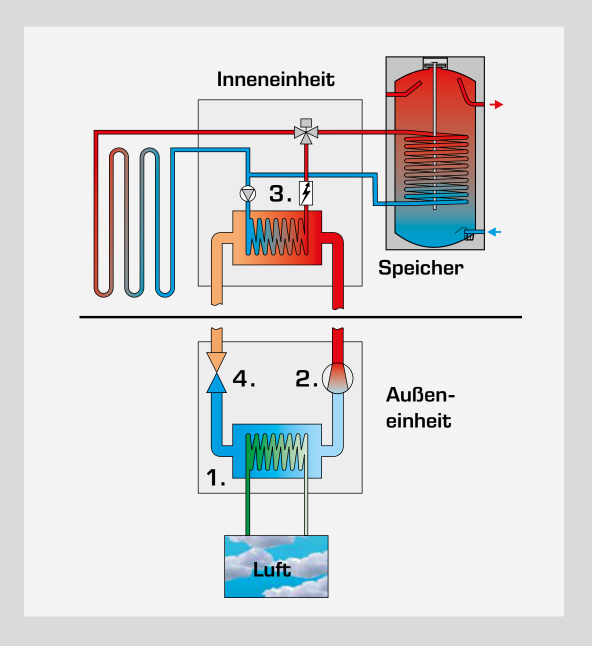
ELEKTROINSTALLATEUR

Der Elektroinstallateur stellt den Zählerantrag und liefert dem Heizungsbauer Daten über die Sperrzeiten des EVU, die dieser für die Auslegung der Wärmepumpe benötigt. Er verlegt die erforderlichen Last- und Steuerleitungen, richtet die Zählerplätze für Mess- und Schalteinrichtungen und schließt die gesamte Heizungsanlage elektrisch an.

Bereits im Vorfeld ist mit dem örtlichen EVU zu klären, ob das Stromnetz die Anlaufströme der Wärmepumpe tragen kann.

7 FUNKTIONSWEISE WP

FUNKTIONSWEISE DER WÄRMEPUMPE



1. Verdampfer

Die Umweltenergie aus der Luft oder der Erde bringt das in der Wärmepumpe zirkulierende Medium (Kältemittel mit tieferem Siedepunkt) zum Verdampfen und versetzt es somit in einen gasförmigen Zustand.

2. Verdichter (Kompressor)

Der elektrische Verdichter saugt das verdampfte Medium an. Dort wird es stark verdichtet und somit auf ein hohes Temperaturniveau gebracht.

3. Kondensator (Verflüssiger)

Diese Wärmeenergie auf hohem Temperaturniveau wird an den Heizungskreislauf abgegeben. Das gasförmige Medium kühlt sich dabei ab und wird wieder flüssig.

4. Expansionsventil

Der Druck wird abgebaut, das abgekühlte Medium kann wieder Umweltwärme aufnehmen, der Kreislauf beginnt von Neuem.

8 DAS WÄRMEPUMPENSYSTEM IN DER HEIZUNGS-ANLAGE

WARUM BEVORZUGT DIE WÄRMEPUMPE EINE FLÄCHENHEIZUNG? Im Vergleich zu einem Heizkessel, der eine konstante Heizleistung abgibt, ändert sich diese bei Wärmepumpen während einer Heizperiode. Je kälter die Wärmequellentemperatur (Luft) wird, desto geringer wird die Leistung der Wärmepumpe. Wird die Temperatur der Wärmequelle um 1°C weniger, so reduziert sich die Leistung der Wärmepumpe um ca. 3-4%.

Bei der Vorlauftemperatur des Heizsystems liegt dieser Einfluss bei 1..2% je Grad Temperaturänderung. Dieser Einfluß ist bei Luft-/Wasser-Wärmepumpen, welche Außenluft als Wärmequelle nutzen, naturgemäß am größten. Damit ändert sich die am Verdampfer der Wärmequelle entzogene Wärmeleistung. Die aufgenommene elektrische Leistung des Verdichterantriebes ändert sich dagegen nur geringfügig.

Bei Anlagen mit Heizkörpern, die ein geringes Wärmespeichervermögen besitzen, kann dies in Kombination mit Wärmepumpen zu häufigerem Takten führen. Dies wird durch den Einsatz von Pufferspeichern und der Regelungstechnik weites gehend verhindert. Die Wärmepumpe wird maximal 6x pro Stunde ein- bzw. ausgeschaltet.

Heizungsanlagen mit Wärmepumpen sollen auf eine möglichst niedrige Vorlauftemperatur ausgelegt werden. Damit wird auch die Höhe der Temperatur am Verflüssiger direkt beeinflußt.

Die max. Vorlauftemperatur t_{ν} für die Heizung sollte so niedrig wie möglich und kleiner als 50°C gewählt werden und in der Kombination mit einer Fussboden- oder Wandheizung maximal 35°C.

Durch die großen Flächen zur Wärmeübertragung und der hohen Wärmespeicherfähigkeit wird eine gleichmäßige Wärmeabgabe erreicht, die um so behaglicher empfunden wird, je näher die Fußbodentemperatur an der gewünschten Raumtemperatur liegt. Die "gefühlte" Wärme lässt uns so bereits ab einer Raumtemperatur von etwa 20°C "wohlfühlen".

Dieses "Wohlfühlen" führt dazu, dass bis 2K höhere Raumtemperaturen empfunden werden als eigentlich vorhanden sind.

Eine niedrige Vorlauftemperatur der Wärmepumpe wirkt sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit aus. Wird die Vorlauftemperatur um 4K reduziert, sinkt der Energieverbrauch bis zu 10%.

9 COP / JAHRESARBEITSZAHL

COP

Um eine bessere Vergleichbarkeit unterschiedlicher Wärmepumpensysteme zu erreichen, hat sich der Begriff COP etabliert. Der Coefficient of Performance = COP (Leistungszahl) ist das Verhältnis der Heizleistung (QWP) zur effektiven Leistungsaufnahme der Wärmepumpe (Pel) (Messung nach EN 14511).

$$COP = \frac{Q_{WP}}{P_{el}}$$

Die Leistungsaufnahme ergibt sich aus:

- 1. der elektrischen Leistungsaufnahme für den Betrieb des Verdichters
- 2. der elektrischen Leistungsaufnahme aller Steuer-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen
- 3. der anteiligen Leistungsaufnahme der Heizungspumpe zum Transport des Heizungswassers innerhalb der Wärmepumpe (Faktor: 0,3 berücksichtigt Pumpen- / Motorwirkungsgrad).

Der COP ist lediglich eine Momentaufnahme und gilt nur für einen bestimmten (definierten) Zeitpunkt. Ziel sind möglichst hohe COP-Werte, die umso höher ausfallen, je niedriger die Temperatur des Heizssystems sein kann.

ARBEITSZAHLEN JAZ

Die Jahresarbeitszahl JAZ stellt das Verhältnis zwischen der abgegebenen Wärmemenge Wth zur aufgenommenen elektrischen Energie Wel im jeweiligen Zeitraum dar.

JAZ = Arbeitszahl der aktuellen Heizperiode (HP) von 01.01. bis 31.12.

$$JAZ = \frac{W_{th[HP]}}{W_{el[HP]}}$$

Je kleiner die Differenz zwischen Wärmequellentemperatur und Heizungsvorlauftemperatur ist, umso besser (höher) wird die Arbeitszahl und umso effizienter arbeitet die Anlage.

10 AUSLEGUNG DER ANLAGE

ZUSAMMENFASSEND GELTEN FOLGENDE HINWEISE

Bei Heizkörper im Heizkreis

Auslegung auf maximal 45 - 50°C Vorlauftemperatur anstreben. Pufferspeicher wegen schwankender Wassermenge (Thermostatventile) und geringe Speicherfähigkeit des Heizsystems verwenden (EVU Sperre).

Bei Fußboden-/Wandheizung (Flächenheizung) im Heizsystem
Niedrige Vorlauftemperatur von maximal 35°C für hohen Wirkungsgrad
anstreben. Pufferspeicher sind nicht notwendig, ausser bei Luft-/Wasser Wärmepumpen oder Einzelraumregelung.

AUSLEGUNG DER WÄRMEPUMPENANLAGE

Zur Auslegung müssen folgende Punkte bekannt sein:

- · Gesamtleistungsbedarf der Wärmepumpe wird ermittelt aus:
 - Heizleistungsbedarf für des Gebäudes (als Kalkulationshilfe überschlagsmässig)
 - Leistungsbedarf für Warmwasserbereitung (0,25 kW/Person)
 - Leistungsbedarf für Sondernutzung (z.B. Schwimmbad, Whirlpool, etc.)
- · Sperrzeiten des Energieversorgers (EVU)
- Vorlauftemperatur des Verteilersystems
- · Auswahl der Wärmequelle
- Betriebsart der Wärmepumpe (Monovalent, Monoenergetisch, bivalent parallel/alternativ)

HEIZLEISTUNGSBEDARF DES GEBÄUDES $\dot{\mathbf{Q}}_{\scriptscriptstyle{G}}$

Die genaue Berechnung der Heizleistung erfolgt nach der EU-Norm EN 12831! Für eine überschlägige Ermittlung können die beiden folgenden Tabellen hilfreich sein:

Richtwert Gebäude	spezifischer Heizleistungsbedarf
Neubau nach EnEV 2016	15 - 30 W/m²
nach EnEV 2014	30 - 35 W/m²
nach EnEV 2009	30 - 50 W/m²
nach EnEV 2004	40 - 60 W/m²
nach Wärmeschutzverordnung 1995	40 - 60 W/m²
Baujahr ab ca. 1980 normale Dämmung	70 - 90 W/m²
älteres Mauerwerk ohne besondere Wärmedämmung	120 -150 W/m²

Beispiel: Neubau nach EnEV 2016 150m² Nutzfläche x 30W/m² = 4.500 W (4,5kW)

10 AUSLEGUNG DER ANLAGE

Energieträger	Praxiswerte ^{1]} Divisor	Praxiswerte ^{2]} Divisor
Erdgas (m³)	230 m³/(a·kW)	280 m³/(a·kW)
Heizöl (I)	250 l/(a·kW)	300 l/(a·kW)
Flüssiggas (I)	335 l/[a·kW]	400 l/(a·kW)*

Divisor gilt für normalen Warmwasserverbrauch (Ein- und Zweifamilienhäuser)

Beispiel: gemittelter Ölverbrauch der letzten Jahre

$$\frac{3000I/a}{250I[a/kW]} = 12kW$$

LEISTUNGSBEDARF FÜR DIE

Zur Warmwasserbereitung durch die Wärmepumpe stehen Warmwasserspeicher WARMWASSERBEREITUNG Qww mit 1801, 3001 und ca. 4001 Wasservolumen mit großen Heizflächen von 2,3m², 3,5m² und 5m² zur Verfügung. Zum Heizleistungsbedarf sind 0,5 bis 1kW einzurechnen, bzw. 0,25kW pro Person.

LEISTUNGSBEDARF FÜR DIE SONDERNUTZUNG Qs

Sperrzeit	Z	
	Altbau mit Heizkörpern	Neubau mit FBH
1 x 2 Stunden	1,10	1,05
2 x 2 Stunden	1,20	1,10
3 x 2 Stunden	1,33	1,15

Generell sind EVU-Sperrzeiten bei dem Gesamtleistungsbedarf einzurechnen. Sie sind in EVU-Verträgen grundsätzlich aufgeführt.

$$\dot{Q}_{WP} = [\dot{Q}_{G} + \dot{Q}_{WW} + \dot{Q}_{S}] \times Z$$

VORLAUFTEMPERATUR DES VERTEILERSYSTEMS

Das Wärmeverteilersystem von Wärmepumpenanlagen sollte auf jeden Fall so ausgelegt werden, dass der benötigte Wärmebedarf bei möglichst geringen Vorlauftemperaturen gedeckt werden kann.

Jedes Grad weniger bei der Vorlauftemperatur ermöglicht eine Einsparung von bis zu 2,5% im Energieverbrauch der Wärmepumpenanlage.

Hinweis: Die Leistung der Wärmepumpe hängt sehr stark von der Heizlast des Gebäudes ab. Deshalb sollte im Vorfeld eine Sanierung des Gebäudes mit Wärmedämm-Maßnahmen geprüft werden.

¹⁾ gültig für 1900 Vollbenutzungsstunden und einem Kesseljahresnutzungsgrad von 75%

²⁾ gültig für 1800 Vollbenutzungsstunden und einem Kesseljahresnutzungsgrad von 70%

^{*)} temperaturabhängig

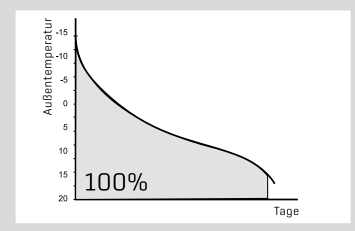
10 AUSLEGUNG DER ANLAGE

BETRIEBSARTEN

Es wird zwischen verschiedenen Möglichkeiten zur Betriebsweise von Wärmepumpen unterschieden, die in Abhängigkeit des Anwendungsfalles und der Wärmequellen sind.

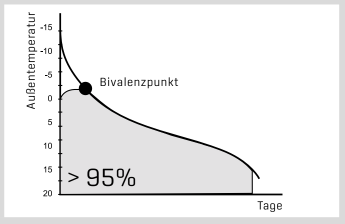
monovalent (nur Wärmepumpe)

Die Wärmepumpe ist einziger Wärmeerzeuger im Gebäude. Der eingebaute E-Heizstab ist deaktiviert.



monoenergetisch (Wärmepumpe und Elektrische Widerstandsheizung)

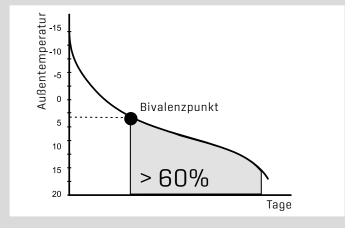
Bei allen angebotenen Wärmepumpen ist ein E-Heizstab eingebaut. Ab dem Bivalenzpunkt wird der bedarfsgerecht geregelte E-Heizstab zusätzlich zur Wärmepumpe zur Unterstützung eingeschaltet



monovalent - alternativ (Wärmepumpe u. zweiter Wärmeerzeuger)

Der zweite WE geht in Betrieb, wenn die Wärmepumpe die Heizlast nicht mehr alleine decken kann. Dieser Betriebspunkt wird als Bivalenzpunkt und die zugehörige Außentemperatur als Bivalenztemperatur bezeichnet. Die Wärmepumpe schaltet aus.

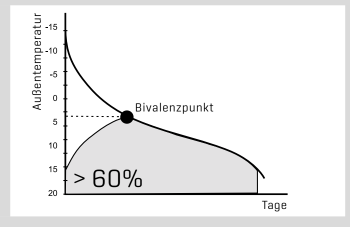
Diese Betriebsart kann bei Heizsystemen mit Vorlauftemperaturen > 55°C eingesetzt werden



bivalent - parallel (Wärmepumpe u. zweiter Wärmeerzeuger

Der zweite Wärmeerzeuger geht in Betrieb, wenn die Wärmepumpe die Heizlast nicht mehr alleine decken kann. Diese bleibt parallel dazu immer in Betrieb.

Der Rücklauf der Heizung wird direkt zum Kondensator der Wärmepumpe geführt



BIVALENZPUNKT

In der Praxis kann der Bivalenzpunkt entsprechend der günstigsten Energiekosten gewählt werden.

Hydraulische Einbindungen der Wärmepumpe

Anlagenbeispiel



11 ALLGEMEINE HINWEISE HYDRAULIK

ÜBERSTRÖMVENTIL

Falls kein Trennspeicher eingesetzt wird kann der Mindestheizwasserdurchsatz durch ein Überströmventil gewährleistet werden.

SCHMUTZFÄNGER (SCHLAMMABSCHEIDER)

Zum Schutz der Wärmepumpe ist ein Schmutzfänger im Heizungs-Rücklauf einzubauen. Der Einbau von Schmutzfängern oder anderen Veränderungen in die Zuleitung zum Sicherheitsventil ist unzulässig.

Wolf empfiehlt einen Schlammabscheider mit Magnetitabscheider zum Schutz des Gerätes und der Hocheffizienzpumpe vor Schmutz / Schlamm und Magnetit

WARMWASSERBEREITUNG

Wird die Warmwasserbereitung über separate Brauchwasserspeicher realisiert sind diese von der Wärmepumpe mittels 3- Wege- Umschaltventil direkt zu versorgen. Die Brauchwasserspeicher dürfen nicht vom (Heizungs-) Pufferspeicher versorgt werden! Grund: Durch diese Maßnahme wird verhindert, dass das gesamte Pufferspeichervolumen auf Brauchwassertemperaturniveau erhitzt wird. Weiter wird bei separater Versorgung ein höheres Brauchwassertemperaturniveau ohne E-Heizstab erreicht.

Ausnahme: Schichtenspeicher BSP mit Frischwasserstation.

UMWÄLZPUMPE

Elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpe ist im Inneneinheit integriert

HYDRAULISCHE WEICHE (TRENNPUFFERSPEICHER)

Entkopplung des Erzeugerkreislaufs (Wärmepumpe) vom Verbraucherkreislauf. Wird empfohlen bei:

- Einbindung mehrerer Heizkreise
- Installation der Wärmepumpe in bestehende Anlagenhydrauliken (Sanierung, Heizungsaustausch)

WARMWASSERSPEICHER

- Der Warmwasserspeicher muss einen der Heizleistung der Wärmepumpe angepassten Wärmetauscher haben.
- Die Wärmetauscherfläche sollte mind. 0,25 m² pro kW Heizleistung betragen.
- Die Rohrleitungen müssen gross dimensioniert (> DN 22) werden.

FÜR DIE ÜBERTRAGUNG DER WÄRMEPUMPENLEISTUNG AN DAS HEIZSYSTEM SIND FOLGENDE GRÖSSEN VON BEDEUTUNG:

- die durchströmende Heizwassermenge (m[']) in m³/h (nominaler Volumenstrom)
- die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf (Δt)
- · der spezifische Wärmeinhalt des Wassers (c)

 $\dot{Q}_{WP} = \dot{m} \times c + \Delta t \text{ (kW)}$

MAXIMALTHERMOSTAT (MAX. TH)

Zum Schutz von Flächenheizsystemen (z.B. Fußbodenheizkreise) vor zu hohen Vorlauftemperaturen sind Temperaturwächter bzw. Maximalthermostate erforderlich. Die potentialfreien Kontakte von Maximalthermostaten und ggf. Taupunktwächtern können in Reihe geschalten und am parametrierbaren Eingang E1 angeschlossen werden. Bei Öffnen des Kontakts wird der Wärmeerzeuger abgeschaltet.

11 ALLGEMEINE HINWEISE HYDRAULIK

TAUPUNKTWÄCHTER (TPW)

Für Flächenkühlsysteme (z.B. Fußbodenheizkreis, Kühldecke) ist ein Taupunktwächter (Zubehör) erforderlich. Falls mehrere Räume mit unterschiedlicher Raumluftfeuchte zum Kühlkreis gehören, müssen mehrere Taupunktwächter montiert und in Reihe geschaltet werden. Die Anbringung erfolgt im zu kühlenden Raum am Kühlkreisvorlauf. An dieser Stelle ist die Dämmung zu entfernen.

Bei Bedarf kann der Taupunktwächter unmittelbar an der Inneneinheit installiert werden. Hier muss der Schaltpunkt aber etwas reduziert werden, z.B. 90 % r.F. statt 95 % r.F.

ÜBERSCHLÄGIGE ROHRNETZ-BERECHNUNG FÜR HEIZ-WASSERVOLUMENSTRÖME UND Cu ROHR, OHNE BÖGEN (RESTFÖRDERHÖHE DER PUMPE BEACHTEN)! Um einen sicheren und effizienten Betrieb der Wärmepumpe zu gewährleisten, sind die in den technischen Daten für den Heizkreis geforderten Durchflussmengen unbedingt sicherzustellen. In nachfolgender Tabelle sind die erforderlichen Mindestquerschnitte für die heizkreisseitige Verrohrung dargestellt. Bei Ausführung der Anlagenhydraulik mit Trennspeicher oder hydraulischer Weiche sind diese Rohrquerschnitte mindestens bis zum Trennspeicher (z.B. auch BSP/BSH)/ hydraulische Weiche auszuführen! Die Rohrdimensionen müssen dem nom. Volumenstrom angepasst werden. Auf gute Entlüftung der Anlage achten! Anlage spülen!

Luft-Wärmepumpe	Nenn- Wasservolumenstrom	Mindestquerschnitt Verrohrung Heizkreis	Druckverlust pro/Meter	Strömungs- geschwindigkeit
BWL-1S(B)-05 230V	16,0 l/min	Rohr Ø 28x1,5	1,95 mbar/m	0,54 m/s
BWL-1S(B)-07 230V	19,7 I/min	Rohr Ø 28x1,5	2,4 mbar/m	0,67 m/s
BWL-1S(B)-10 400V	28,8 l/min	Rohr Ø 28x1,5	1,5 mbar/m	0,60 m/s
BWL-1S(B)-14 400V	34,1 l/min	Rohr Ø 35x1,5	2,0 mbar/m	0,71 m/s
BWL-1S(B)-10 230V	31,8 l/min	Rohr Ø 28x1,5	1,7 mbar/m	0,66 m/s
BWL-1S(B)-14 230V	40,4 l/min	Rohr Ø 35x1,5	2,6 mbar/m	0,84 m/s
BWL-1S(B)-16 400V	40,2 l/min	Rohr Ø 35x1,5	2,6 mbar/m	0,84 m/s

AUSLEGUNGSEMPFEHLUNG FÜR MEMBRANAUSDEHNUNGSGEFÄSS (MAG)

Ausdehnungsgefäß Größe	Wasserinhalt Heizungsanlage	Ausdehnungsgefäß Vordruck
25 Ltr.	235 Ltr.	1,5 bar
35 Ltr.	320 Ltr	1,5 bar
50 Ltr	470 Ltr.	1,5 bar
80 Ltr.	750 Ltr.	1,5 bar
100 Ltr	850 Ltr.	1,5 bar
140 Ltr.	1210 Ltr.	1,5 bar
200 Ltr.	1600 Ltr.	1,5 bar

PUFFERSPEICHER

Da auf der Wärmeabnahmeseite je nach Lastfall variable Druchflüsse auftreten können, ist es zum störungsfreien Betrieb der Wärmepumpe erforderlich den Mindestvolumenstrom sicherzustellen. Dies erfolgt in der Regel durch Einbau eines Trenn- Pufferspeichers oder einer hydraulischen Weiche.

Bei allen Anlagen mit Heizkörpern, Einzelraumregelung (Thermostatventile), mehreren Wärmeerzeugern oder Heizkreisen ist ein Pufferspeicher zwingend notwendig!

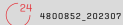
Bei leistungsgeregelten Luft-/Wasser-Wärmepumpen in Verbindung mit 100% Fußbodenheizung ist die Verwendung eines Pufferspeichers nicht erforderlich, wenn folgender Punkt erfüllt ist:

1 (oder mehrere) Stränge des Heizsystems (z.B.:Bad) dauerhaft und vollständig geöffnet ist (schriftl. Einwilligung des Betreibers erforderlich). Der Mindestvolumenstrom muss hierbei durch Druckverlustberechnung nachgewiesen werden.

Ggf. kann über den Ausgang A1 während dem Abtaubetrieb gezielt ein (oder mehrere) beheizter Heizkreis vollständig geöffnet werden.

Die Öffnungszeit des Ventils muss < als 20 sec. sein.

Ein Pufferspeicher zum Zweck der Verdichterlaufzeitoptimierung ist durch die Invertertechnik nicht erforderlich, dadurch sind kleinere Pufferspeicher ausreichend.



12 WOLF SPLIT-WÄRMEPUMPE, MODULE

WOLF SPLIT-WÄRMEPUMPE, MODULE

INNENEINHEIT



AUSSENEINHEIT BWL-1S(B)-05/07



AUSSENEINHEIT BWL-1S(B)-10/14/16

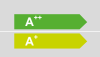


13 TYPENÜBERSICHT

ENERGIEEFFIZIENZKLASSEN BWL-1S(B)

Wärmepumpe

EEK Raumheizung
Niedertemperatur
EEK Raumheizung
Mitteltemperatur



BWL-1S-05/230V



BWL-1S-07/230V



BWL-1S-10/400V

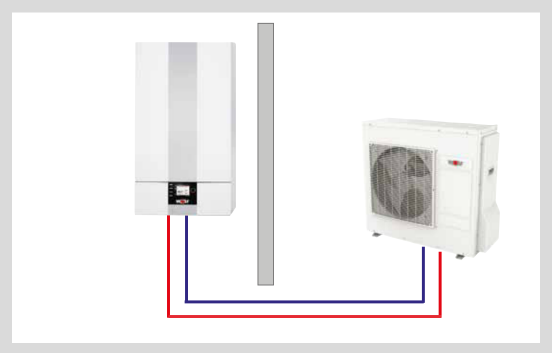


BWL-1S-14/400V



BWL-1S-16/400V

BWL-1S-05, BWL-1SB-05 -230V BWL-1S-07, BWL-1SB-07 -230V



BWL-1S-10, BWL-1SB-10 -400V BWL-1S-14, BWL-1SB-14 -400V BWL-1S-16, BWL-1SB-16 -400V BWL-1SB-10 -230V BWL-1SB-14 -230V



13 TYPENÜBERSICHT

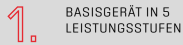
ABGESTIMMTE WÄRMEPUMPENCENTER IN 25 VARIATIONEN: EINFACH, KOMPLETT.



CHC-SPLIT/200



CHC-SPLIT/300





BWL-1S-05

BWL-1S-07

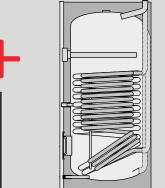
BWL-1S-10

BWL-1S-14

BWL-1S-16



WARMWASSER-SPEICHER IN 2 GRÖSSEN



200 LITER

ODER

300 LITER





35 LITER (200 L WW) REIHENSPEICHER

50 LITER (300 L WW) REIHEN- ODER TRENNSPEICHER



IMMER INKLUSIVE



BEDIENMODUL BM-2



AUSDEHUNGS-GEFÄß MAG 24 L

ENERGIEEFFIZIENZKLASSEN CHC-SPLIT /200

TYP Wärmepumpe ¹⁾	CHC SPLIT 05/200 BWL-18-05/230V	CHC SPLIT 07/200 BWL-1S-07/230V	CHC SPLIT 10/200 BWL-1S-10/400V	CHC SPLIT 14/200 BWL-1S-14/400V	CHC SPLIT 16/200 BWL-1S-16/400V
		ohne Pu	fferspeicher		
EEK Raumheizung Niedertemperatur	A**	A***	A***	A***	A ⁺⁺
EEK Raumheizung Mitteltemperatur	$A^{^{\dagger}}$	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
EEK Warmwasserspeicher	В	В	В	В	В
TYP	CHC SPLIT 05/200-35	CHC SPLIT 07/200-35	CHC SPLIT 10/200-35	CHC SPLIT 14/200-35	CHC SPLIT 16/200-35
TYP Wärmepumpe ^{1]}					
	05/200-35	07/200-35 BWL-1S-07/230V	10/200-35	14/200-35	16/200-35
Wärmepumpe 13	05/200-35	07/200-35 BWL-1S-07/230V	10/200-35 BWL-1S-10/400V	14/200-35	16/200-35
Wärmepumpe ¹⁾	05/200-35 BWL-1S-05/230V	07/200-35 BWL-1S-07/230V mit 35Ltr.	10/200-35 BWL-1S-10/400V Reihenspeicher	14/200-35 BWL-1S-14/400V	16/200-35 BWL-1S-16/400V
Wärmepumpe 1) EEK Raumheizung Niedertemperatur EEK Raumheizung	05/200-35 BWL-1S-05/230V	07/200-35 BWL-1S-07/230V mit 35Ltr.	10/200-35 BWL-1S-10/400V Reihenspeicher	14/200-35 BWL-1S-14/400V	16/200-35 BWL-1S-16/400V

^{1]} Typenangabe für Förderanträge



13 TYPENÜBERSICHT

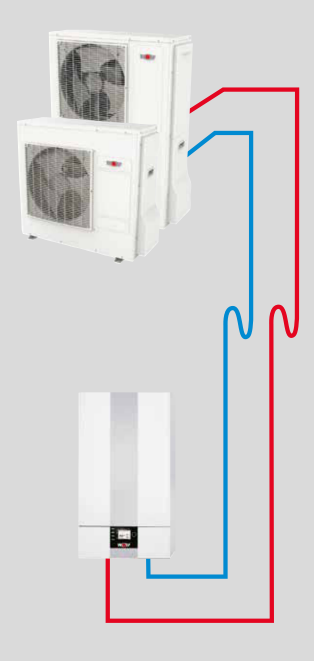
ENERGIEEFFIZIENZKLASSEN CHC-SPLIT /300

TYP	CHC SPLIT	CHC SPLIT	CHC SPLIT	CHC SPLIT	CHC SPLIT	
Wärmepumpe ¹⁾	05/300 BWL-1S-05/230V	07/300 BWL-1S-07/230V	10/300 BWL-1S-10/400V	14/300 BWL-1S-14/400V	16/300 BWL-1S-16/400V	
		ohne Puf	ferspeicher			
EEK Raumheizung Niedertemperatur	A ⁺⁺	A***	A***	A***	A ⁺⁺	
EEK Raumheizung Mitteltemperatur	$A^{\scriptscriptstyle{+}}$	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	
EEK Warmwasserspeicher	С	С	С	С	С	
TYP	CHC SPLIT 05/300-50	CHC SPLIT 07/300-50	CHC SPLIT 10/300-50	CHC SPLIT 14/300-50	CHC SPLIT 16/300-50	
Wärmepumpe 1]	BWL-1S-05/230V	BWL-1S-07/230V	BWL-1S-10/400V Reihenspeicher	BWL-1S-14/400V	BWL-1S-16/400V	
EEK Raumheizung	A ***	A***	A***	A***	A**	
Niedertemperatur	A ⁺⁺					
EEK Raumheizung Mitteltemperatur	A^{\dagger}	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	
EEK Warmwasserspeicher	С	С	C	C	С	
EEK Pufferspeicher	В	В	В	В	В	
TYP	CHC SPLIT 05/300-50S	CHC SPLIT 07/300-50S	CHC SPLIT 10/300-50S	CHC SPLIT 14/300-50S	CHC SPLIT 16/300-50S	
Wärmepumpe 1)	BWL-1S-05/230V	BWL-1S-07/230V	BWL-1S-10/400V	BWL-1S-14/400V	BWL-1S-16/400V	
mit 50Ltr. Trennspeicher						
EEK Raumheizung Niedertemperatur	A ⁺⁺	A***	A***	A***	A ⁺⁺	
EEK Raumheizung Mitteltemperatur	$A^{\scriptscriptstyle{+}}$	A**	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	
EEK Warmwasserspeicher	С	С	C	С	С	
EEK Pufferspeicher	В	В	В	В	В	

^{1]} Typenangabe für Förderanträge

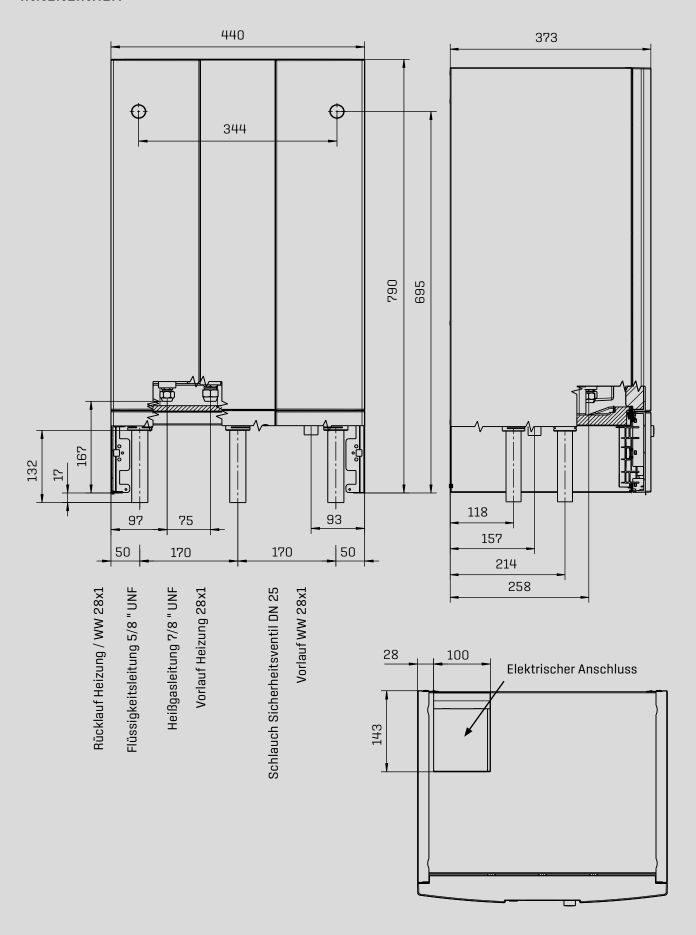


Planung und Installation



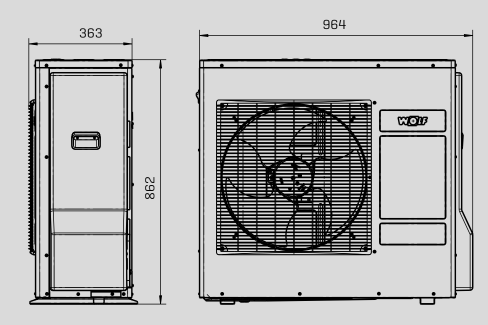
14 ABMESSUNGEN BWL-1S(B)

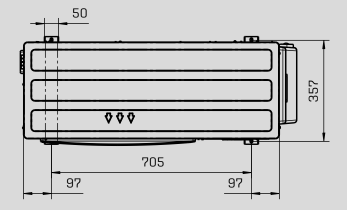
ABMESSUNGEN INNENEINHEIT



14 ABMESSUNGEN BWL-1S(B)

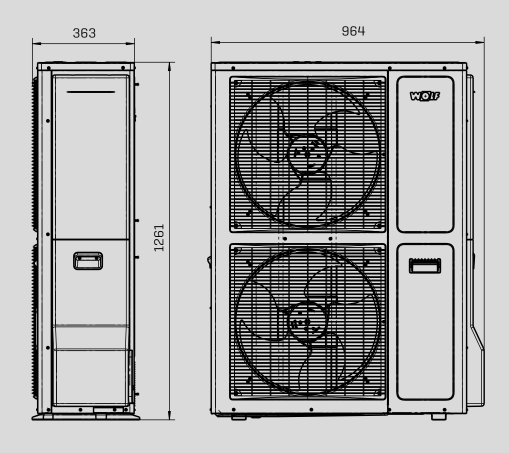
ABMESSUNGEN AUSSENEINHEIT VON BWL-1S(B)-05/07

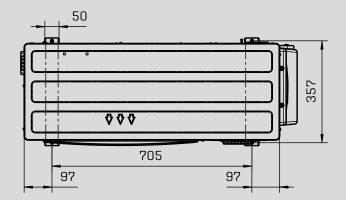




14 ABMESSUNGEN BWL-1S(B)

ABMESSUNGEN AUSSENEINHEIT VON BWL-1S(B)-10/14/16





15 TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	BWL-1S	05/230V		07/230V
Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit (inkl. Füße, inkl. Fronttüren) mm	964 x 1261 x 363		964 x 1261 x 363
Breite x Höhe x Tiefe Inneneinheit (inkl. Füße, inkl. Fronttüren)	mm	440 x 790 x 340		440 x 790 x 340
Gewicht Außeneinheit	kg	66		66
Gewicht Inneneinheit	kg	33		33
Kältekreis				
Kältemitteltyp / Füllmenge	- / kg	R410A / 2,15		R410A / 2,15
maximale Kältemittelleitungslänge	m	•	– 25 –	
nachzufüllende Kältemittelmenge	g/m	•	– 60 –	
bei Leitungslänge >12m - 25m Kältemittelöl	3.	FV68S	1	FV68S
Füllmenge Kältemittelöl	ml	650		650
Kompressor - Typ	1111	Rollkolben		Rollkolben
maximaler Betriebsdruck	bar	• TIGHKOTOCH	– 43 –	Tiomolocii
Heizleistung / COP nach EN14511	Gui		ı	
A2/W35 Nennleistung	kW / -	3,4 / 3,7		5,0 / 3,5
A7/W35 Nennleistung	kW / -	5,2 / 4,9		7,3 / 4,8
A-7/W35 Max. Leistung	kW / -	5,1 / 2,9		6,2 / 2,7
Leistungsbereich bei A2/W35	kW	1,9 - 6,6		1,9 - 8,8
Kühlleistung / EER nach EN14511				
A35/W7 Nennleistung	kW / -	4,5 / 2,5		7,6 / 2,7
A35/W18 Nennleistung	kW / -	6,1/3,5		9,0 / 3,8
Leistungsbereich Verdichter bei A35/W18	kW / -	1,6 - 6,9		2,9 - 9,6
Schall Außeneinheit				
Schallleistungspegel (in Anlehnung an EN 12102/	dB(A)	59		61
EN ISO 9614-2) bei A7/W55 bei Nenn-Wärmeleistung				
max. Schalldruckpegel	dB(A)	61		63
max. Schalldruckpegel im reduzierten Nachtbetrieb	dB(A)	56		56
Einsatzgrenzen	°C		.00 his .FF	
Temperatur Betriebsgrenzen Heizbetrieb Temperatur Betriebsgrenzen Kühlbetrieb	℃		+20 bis +55 +7 bis +20	
maximale Heizwassertemperatur mit Elektrozusatzheizung	℃		75	
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Heizbetrieb min/max	℃	•	20 / +35 <i>-</i>	
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Kühlbetrieb min/max	°C	•	- +10 / +45 -	
Heizwasser			İ	
Mindestvolumenstrom	I / min	15		15
Wasservolumenstrom nominal (5K)	l / min	16		19,7
Wasservolumenstrom maximal (4K)	I / min	24,7		24,7
Druckverlust Wärmepumpe bei nom. Wasservolumenstrom	mbar	54		78
Restförderhöhe bei nominalen Wasservolumenstrom	mbar	540		490
maximaler Betriebsdruck	bar	•	_ 3 _	
Wärmequelle	3 / 1	0000		0000
Luftvolumenstrom im Nennbetriebspunkt ¹⁾ Anschlüsse	m³ / h	2600		2600
Anschluss Heizung Vorlauf / Rücklauf / Warmwasser Vorlauf			– 28x1 –	
Anschluss Kältemittelleitungen	UNF	7/16 + 3/4	20/1	5/8 + 7/8
Dimension Kältemittelleitungen	mm	6x1 + 12x1		10x1 + 16x1
Dimension Kondensatwasserleitung Außeneinheit	mm	•———	– 16 –	<u>-</u>
Elektrik Außeneinheit				
Netzanschluss / Absicherung Außeneinheit		1~NPE,230VAC,		1~NPE, 230VAC,
		50Hz/20A(C)		50Hz/20A(C)
max. Leistungsaufnahme Ventilatoren	W	57		57
Leistungsaufnahme Standby	W Ida	9		9
max. Leistungsaufnahme Verdichter innerhalb der Einsatzgrenz		3,6 16		3,6 16
max. Verdichterstrom innerhalb der Einsatzgrenzen Anlaufstrom Verdichter	A A	16 10		16 10
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	A	25		25
Einschaltstrom (Aufladen der DC Kondensatoren)	A	35		35
Schutzart Außeneinheit			– IP 24 –	
Maximale Anzahl Verdichterstarts pro Stunde	1/h		_ 6 _	
Elektrik Inneneinheit				
Netzanschluss / Absicherung Heizelement		Wahlweise 3~NPE, 400VAC, 50		
Netzanschluss / Absicherung Steuerspannung		1~NPE,	230VAC, 50Hz /	16A(B)
Leistungsaufnahme E-Heizung	kW	•	2/4/6	
Leistungsaufnahme Pumpe	W	•	– 3 <i>-</i> 45 –	
Leistungsaufnahme Standby	W	O Trifus	- 5 -	20140
Maximale Stromaufnahme E-Heizung (6 kW)	A	8,7 (40	0VAC) / 26,1 (23	BUVAUJ
Schutzart Inneneinheit	Α		13 (400VAC) –	
Tur Cicharatallung einer heben Engreiseffizienz der Wärmenumps				

^{1]} Zur Sicherstellung einer hohen Energieeffizienz der Wärmepumpe sollte der nominale Luftvolumenstrom nicht unterschritten werden



15 TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN B'	WL-1S	10/400V	14/400V	16/400V
Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit (inkl. Füße, inkl. Fronttüre		964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340
Breite x Höhe x Tiefe Inneneinheit (inkl. Füße, inkl. Fronttüre Gewicht Außeneinheit	n] mm kg	110	110	110
Gewicht Inneneinheit	kg	35	37	37
Kältekreis	9			1
Kältemitteltyp / Füllmenge	- / kg	R410A / 2,95	R410A / 2,95	R410A / 3,5
maximale Kältemittelleitungslänge	, wg m	•	—— 25 ——	
nachzufüllende Kältemittelmenge	o/m		<u> </u>	
bei Leitungslänge >12m - 25m	g/m			1
Kältemittelöl	I	POE		POE
Füllmenge Kältemittelöl Kompressor - Typ	ml		1100 Doppelrollkolben	
maximaler Betriebsdruck	bar		— 43 —	
Heizleistung / COP nach EN14511				I
A2/W35 Nennleistung	kW / -	7,6 / 3,8	8,8 / 3,8	10,8 / 3,3
A7/W35 Nennleistung	kW / -	10,2 / 4,8	12,1 / 4,8	17,5 / 4,0
A-7/W35 Max. Leistung	kW / -	8,1 / 2,7	8,7 / 2,7	10,9 / 2,4
Leistungsbereich bei A2/W35	kW	2,9 - 10,6	3,1 - 12,4	3,5 - 12,2
Kühlleistung / EER nach EN14511	1347	00/00	10.0 / 0.5	11 0 / 0 1
A35/W7 Nennleistung A35/W18 Nennleistung	kW / - kW / -	8,8 / 2,7 8,7 / 4,1	10,7 / 2,5 12,0 / 3,4	11,7 / 2,1 13,0 / 2,5
Leistungsbereich Verdichter bei A35/W18	kW / -	8,7 / 4,1 3,1 - 11,0	3,2 - 13,2	4,5 - 14,3
Schall Außeneinheit	1744	5/1 11/0	J_ 10,L	1,5 11,0
Schallleistungspegel (in Anlehnung an EN 12102/	1=6.3	24	22	0"
EN ISO 9614-2) bei A7/W55 bei Nenn-Wärmeleistung	dB(A)	61	63	64
max. Schalldruckpegel	dB(A)	64	65	66
max. Schalldruckpegel im reduzierten Nachtbetrieb	dB(A)	57	57	57
Einsatzgrenzen Temperatur Betriebsgrenzen Heizbetrieb	°C		+20 bis +55	
Temperatur Betriebsgrenzen Kühlbetrieb	℃	•		
maximale Heizwassertemperatur mit Elektrozusatzheizung	°C	•	—	
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Heizbetrieb min/max	°C	•	-20 / +35	
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Kühlbetrieb min/max	°C	•		
Heizwasser				
Mindestvolumenstrom	I / min	21	25	25
Wasservolumenstrom nominal (5K) Wasservolumenstrom maximal (4K)	I / min I / min	28,8 36	34,1 42,7	40,2 49,2
Druckverlust Wärmepumpe bei nom. Wasservolumenstrom	mbar	121	141	194
Restförderhöhe bei nominalen Wasservolumenstrom	mbar	550	460	310
maximaler Betriebsdruck	bar	•	3	
Wärmequelle	2 / /			
Luftvolumenstrom im Nennbetriebspunkt ¹⁾ Anschlüsse	m³ / h	3500	4200	4200
Anschluss Heizung Vorlauf / Rücklauf / Warmwasser Vorlau	f	•	28x1	
Anschluss Kältemittelleitungen	UNF	•	—— 5/8 + 7/8 ——	
Dimension Kältemittelleitungen	mm	•	10x1 + 16x1	
Dimension Kondensatwasserleitung Außeneinheit	mm	•	<u> </u>	
Elektrik Außeneinheit				
Netzanschluss / Absicherung Außeneinheit		3~NPE,400VAC, 50Hz/20A(C)	3~NPE, 400VAC, 50Hz / 20A(C)	3~NPE, 400VAC, 50Hz / 20A(C)
max. Leistungsaufnahme Ventilatoren	W	70	102	102
Leistungsaufnahme Standby	W	21	21	21
max. Leistungsaufnahme Verdichter innerhalb der Einsatzgr		5	6,3	6,3
max. Verdichterstrom innerhalb der Einsatzgrenzen	A	8	10	10
Anlaufstrom Verdichter Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	A	10 16	10 16	10 16
Anlaufstrom verdichter dei blocklertem Rotor Einschaltstrom (Aufladen der DC Kondensatoren)	A A	30	30	30
Schutzart Außeneinheit			IP 24	
Maximale Anzahl Verdichterstarts pro Stunde	1/h	•		
Elektrik Inneneinheit				
Netzanschluss / Absicherung Heizelement			AC, 50Hz / 16A(B) oder 1~NF	
Netzanschluss / Absicherung Steuerspannung	1.4.4	1~	NPE, 230VAC, 50Hz / 16A	(R)
Leistungsaufnahme E-Heizung Leistungsaufnahme Pumpe	kW W	-	2 / 4 / 6 3-75	
Leistungsaufnahme Standby	W		5	
Maximale Stromaufnahme E-Heizung 6 kW	A	8,	7 (400VAC) / 26,1 (230VA	(C)
	А	•	—— 13 (400VAC) ——	
			—— IP 20 ——	

 $^{^{1]}}$ Zur Sicherstellung einer hohen Energieeffizienz der Wärmepumpe sollte der nominale Luftvolumenstrom nicht unterschritten werden

15 TECHNISCHE DATEN

Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit (inkl. Füße, inkl. Fronttüren)	1S(B)	10/230V 964 x 1261 x 363	14/230V 964 x 1261 x 363
Breite x Höhe x Tiefe Inneneinheit (inkl. Füße, inkl. Fronttüren) Gewicht Außeneinheit Gewicht Inneneinheit	mm kg kg	440 x 790 x 340 110 33	440 x 790 x 340 110 35
Kältekreis Kältemitteltyp / Füllmenge maximale Kältemittelleitungslänge	- / kg m	R410A / 2,95	R410A / 2,95
nachzufüllende Kältemittelmenge bei Leitungslänge >12m - 25m Kältemittelöl	g/m	• FV50S	60
Füllmenge Kältemittelöl Kompressor - Typ	ml	1700 Scroll	1700 Scroll
maximaler Betriebsdruck	bar	•	43
Heizleistung / COP nach EN14511			/
A2/W35 Nennleistung	kW / -	7,7 / 3,5	9,6 / 3,3
A7/W35 Nennleistung	kW / -	11,1 / 4,7 7,7 / 2,5	14,1 / 4,3
A-7/W35 Max. Leistung Leistungsbereich bei A2/W35	kW / - kW	7,7 / 2,5 3,6 - 9,5	9,5 / 2,5 3,6 - 10,9
Kühlleistung / EER nach EN14511	KVV	3,0 - 9,5	3,6 - 10,9
A35/W7 Nennleistung	kW / -	6,6 / 2,7	8,2 / 2,5
A35/W18 Nennleistung	kW / -	8,5 / 3,4	10,1/2,9
Leistungsbereich Verdichter bei A35/W18	kW / -	4,9 - 11,2	4,9 - 12,9
Schall Außeneinheit	,		
Schallleistungspegel (in Anlehnung an EN 12102/	קט(v)	00	60
EN ISO 9614-2) bei A7/W55 bei Nenn-Wärmeleistung	dB(A)	63	63
max. Schalldruckpegel	dB(A)	65	64
max. Schalldruckpegel im reduzierten Nachtbetrieb	dB(A)	58	58
Einsatzgrenzen Temperatur Betriebsgrenzen Heizbetrieb	°C	+20	bis +55 ——————————————————————————————————
Temperatur Betriebsgrenzen Kühlbetrieb	.0		bis +20
maximale Heizwassertemperatur mit Elektrozusatzheizung	.0	•	75 ———
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Heizbetrieb min/max	°C	-15	5 / +35
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Kühlbetrieb min/max	°C	+1(D/+45
Heizwasser			
Mindestvolumenstrom	I / min	21	25
Wasservolumenstrom nominal (5K)	I / min	31,8	40,4
Wasservolumenstrom maximal (4K)	I / min	39,8	50,6
Druckverlust Wärmepumpe bei nom. Wasservolumenstrom Restförderhöhe bei nominalen Wasservolumenstrom	mbar mbar	126 530	175 340
maximaler Retriehsdruck	bar	330	3 ———
Wärmequelle	oui		
Luftvolumenstrom im Nennbetriebspunkt ^{1]} Anschlüsse	m³/h	3800	3800
Anschluss Heizung Vorlauf / Rücklauf / Warmwasser Vorlauf			28x1 ————————————————————————————————————
Anschluss Kältemittelleitungen	UNF		8 + 7/8 ———————————————————————————————————
Dimension Kältemittelleitungen Dimension Kondensatwasserleitung Außeneinheit	mm mm	1UX	1+16x1 ———————————————————————————————————
Elektrik Außeneinheit	111111		
		1~NPE, 230VAC,	1~NPE, 230VAC,
Netzanschluss / Absicherung Außeneinheit		50Hz / 25A(C)	50Hz/32A[C]
max. Leistungsaufnahme Ventilatoren	W	102	102
Leistungsaufnahme Standby	W	21	21
max. Leistungsaufnahme Verdichter innerhalb der Einsatzgrenzen	kW	5,4	6,4
max. Verdichterstrom innerhalb der Einsatzgrenzen Anlaufstrom Verdichter	A A	24 10	28
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	A	25	32
Einschaltstrom (Aufladen der DC Kondensatoren)	A	30	30
Schutzart Außeneinheit			P 24 —
Maximale Anzahl Verdichterstarts pro Stunde	1/h	•	6 —
Elektrik Inneneinheit			
Netzanschluss / Absicherung Heizelement 21	\		6A(B) oder 1~NPE, 230VAC, 50Hz / 32A(I
Netzanschluss / Absicherung Steuerspannung	1344		AC, 50Hz / 16A(B)
	kW		/ 4 / 6 ————————————————————————————————
Leistungsaufnahme E-Heizung ²⁾	\A/ I		
Leistungsaufnahme Pumpe	W W		
	W W A	•	5 —

^{1]} Zur Sicherstellung einer hohen Energieeffizienz der Wärmepumpe sollte der nominale Luftvolumenstrom nicht unterschritten werden

16 AUFSTELLUNG BWL-1S(B)

SPLIT-LUFT-/WASSER WÄRMEPUMPE FÜR AUSSENAUFSTELLUNG



Aufstellungshinweise:

Bei der Wahl des Aufstellortes ist folgendes zu beachten:

- Die Wärmepumpe muss allseitig zugänglich sein. Der Ansaug sollte bevorzugt an einer Wand sein.
- Die Luftausblasseite muss frei sein. Da die Luft am Ausblasbereich etwa 8 K kälter als die Umgebungstemperatur austritt, muss hier mit einer frühzeitigen Eisbildung gerechnet werden. Deshalb darf der Ausblasbereich nicht unmittelbar auf Wände, Terrassen und Gehwegbereiche gerichtet werden. Der Abstand der Ausblasseite der Wärmepumpe auf Wände, Terrassen, Gehwegen etc. sollte mindestens 3 m betragen.
- Um Luftkurzschlüsse und Schallreflektion zu verhindern, ist eine Aufstellung in Nischen oder zwischen zwei Mauern zu vermeiden.
- Die Aufstellung in einer Senke ist nicht zulässig, da die kalte Luft nach unten sinkt und somit kein Luftaustausch stattfindet.
- Aufstellung bezüglich Schall auswählen; Abstand zu Nachbargrundstücken beachten um Störungen zu vermeiden.
- Hauptwindrichtung beachten / Luftkurzschlüsse vermeiden
- Das Kondensat versickert im Kiesbett.
- Luftöffnungen vor Laub und Schneefall schützen
- Rohrleitungen im Erdreich mit Wärmedämmung versehen

Die Luft-Wärmepumpe für Außenaufstellung nicht in einer Umgebung aufstellen, die mit korrosiven Gasen wie z.B. Säuren oder alkalischen Gasen belastet ist.

Nicht an einem Ort mit direkten Seewind aufstellen, da Korrosionsgefahr durch salzhaltige Luft besteht, insbesondere an den Lamellen des Verdampfers. Bei starken Wind kann es notwendig sein einen Windschutz zu errichten, um den Seewind abzufangen.

Starker Wind kann die Belüftung des Verdampfers stören.

In schneereichen Gebieten oder an sehr kalten Orten müssen Schutzmaßnahmen getroffen werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Wärmepumpe zu gewährleisten. Außeneinheit in den Blitzschutz einbinden.

Nicht mit der Ausblasseite gegen die Hauptwindrichtung installieren.

AUFSTELLHINWEISE ALLGEMEIN



Da im Luftaustrittsbereich die Lufttemperatur ca. 8K unterhalb der Umgebungstemperatur ist, muss bei bestimmten klimatischen Bedingungen in diesem Bereich mit einer Eisschicht gerechnet werden.

Aus diesem Grund muss das Gerät so aufgestellt werden, dass der Luftausblas nicht in Gehwegbereiche mündet!

MINDESTRAUMVOLUMEN

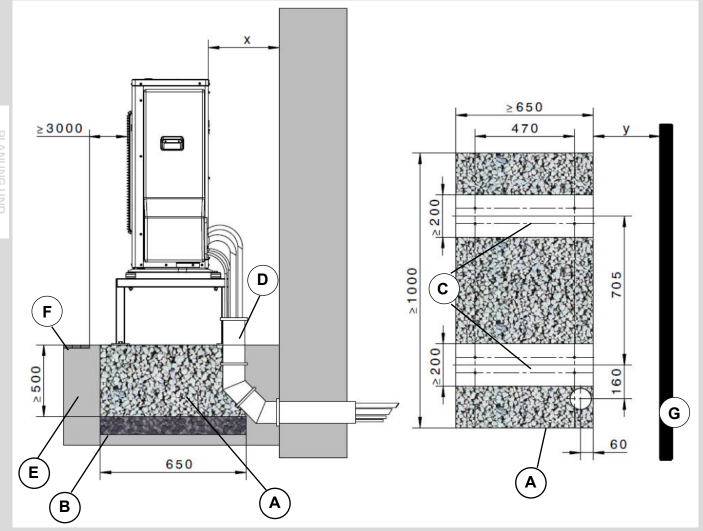


Bei Aufstellung im Personen- / Aufenthaltsbereich, der kein besonderer Maschinenraum ist, muss ein Mindestraumvolumen entsprechend der Kältemittelfüllmenge eingehalten werden. Für das eingesetzte Kältemittel R410A gilt entsprechend EN 378-1 ein praktischer Grenzwert von 0,44 kg/m³ Kältemittel pro Kubikmeter Raum.

Bei Kältemittelleitungen unter 12 m ist die vorhandene Füllmenge ausreichend. Da bei Kältemittelleitungen über 12 m und maximal 25 m R 410A nachgefüllt werden muß 0,06 kg/m], ist für die Aufstellung des Inneneinheits auch ein größeres Raumvolumen gemäß der Tabelle notwendig.

Тур	Füllmenge < 12 m	Raumvolumen < 12 m	Füllmenge bis 25 m	Raumvolumen bis 25 m
BWL-1S(B)-05	2,15 kg	> 4,9 m³	2,93 kg	> 6,7 m³
BWL-1S(B)-07	2,15 kg	> 4,9 m³	2,93 kg	> 6,7 m³
BWL-1S(B)-10	2,95 kg	> 6,7 m³	3,73 kg	> 8,5 m³
BWL-1S(B)-14	2,95 kg	> 6,7 m ³	3,73 kg	> 8,5 m³
BWL-1S(B)-16	3,50 ka	> 8.0 m ³	4,28 ka	> 9.7 m ³

SOCKEL BEI BODENAUFSTELLUNG

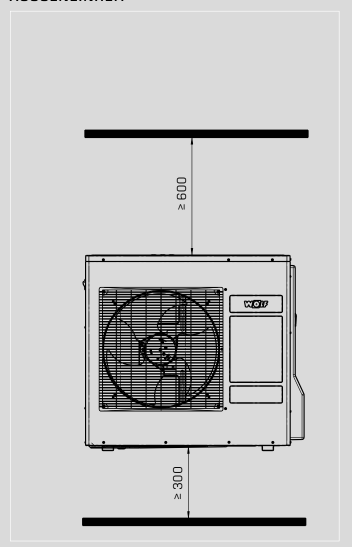


Тур	Х	Υ
BWL-1S(B)-05/07	175 mm	30 mm
BWL-1S(B)-10/14/16	250 mm	105 mm

- (A) Kiesbett zum Versickern des Kondenswassers
- B Frostschutzuntergrund für Fundament (verdichteter Schotter, z.B. 0 32/56 mm), Schichtdicke nach den örtlichen Gegebenheiten und geltenden Regeln der Bautechnik
- (C) Fundamentstreifen
- (D) KG Rohr DN 100 mit 2 Rohrbögen 45° (anstatt 1x 90°), für Kälte- und Elektroleitungen zum Inneneinheit, Abdichtung des Rohres bauseitig erforderlich (nur bei Leitungsführung unter Erdgleiche erforderlich)
- (E) Erdreich
- (F) Gehweg, o.ä.
- (G) Außenwand (Fertigmaß)

18 AUFSTELLHINWEISE AUSSENEINHEIT

MINDESTABSTÄNDE AUSSENEINHEIT



2000

Abb. Frontansicht Ausseneinheit BWL-1S(B)-05/07

Abb. Frontansicht Ausseneinheit BWL-1S(B)-10/14/16

250

777

Luftansaug

Luftausblas

≥ 500

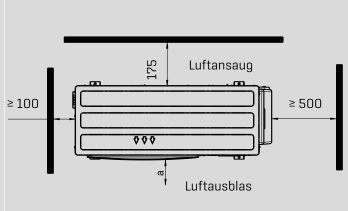


Abb. Draufsicht Ausseneinheit BWL-1S(B)-05/07

Abb. Draufsicht Ausseneinheit BWL-1S(B)-10/14/16

Luftausblas

- a ≥ 1000 zu Hindernissen die den Luftaustritt behindern,
- a ≥ 3000 zu Gehwegen und zur Terrasse wegen Glatteisbildung auch bei Außentemperaturen über 0°C.

Abstand Ausseneinheit zum Boden

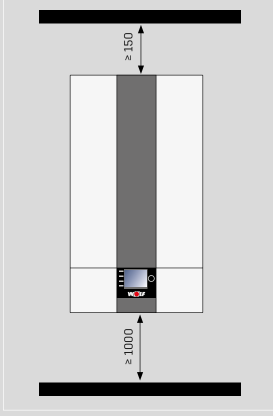
In schneereichen Gebieten ist die Mindestaufstellhöhe zu erhöhen oder das Ausseneinheit zu überdachen.



≥ 100

19 AUFSTELLHINWEISE INNENEINHEIT

MINDESTABSTÄNDE INNENEINHEIT



≥ 40

Abb. Draufsicht Inneneinheit

Abb. Frontansicht Inneneinheit

GERÄTEBEFESTIGUNG MIT EINHÄNGEWINKEL



Bei der Montage des Gerätes ist auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Befestigungsteile zu achten. Dabei ist auch die Beschaffenheit der Wand zu berücksichtigen, da es sonst zu Kältemittel und Wasseraustritt kommen kann und damit Überschwemmungsgefahr besteht.

- 1. Markieren Sie die Bohrlöcher Ø12 für den Einhängewinkel unter Berücksichtigung der Mindestwandabstände.
- 2. Setzen Sie die Dübel und befestigen Sie den Einhängewinkel mit den mitgelieferten Schrauben.
- 3. Hängen Sie das Inneneinheit mit der Einhängeverstrebung in den Einhängewinkel.

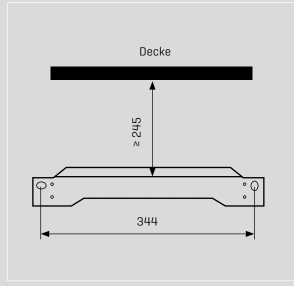


Abb. Einhängewinkel

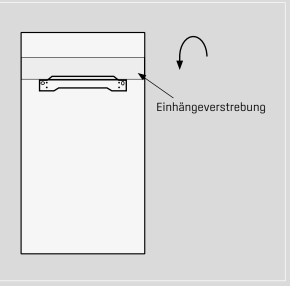


Abb. Rückansicht Inneneinheit



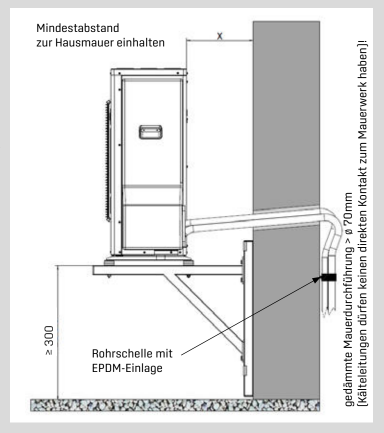
20 VERLEGUNG DER ANSCHLÜSSE

WANDDURCHFÜHRUNG ÜBER ERDNIVEAU

Achtung:

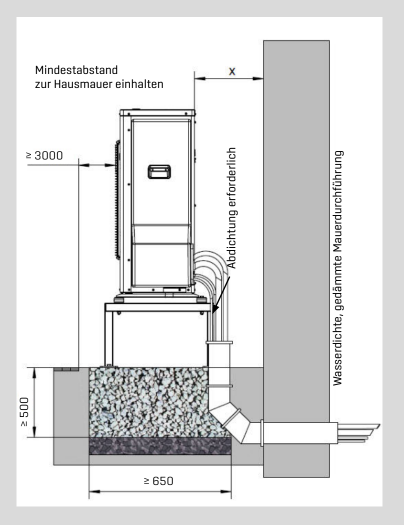
Wandkonsole nur an Wänden mit hohem Flächengewicht (> 250 kg/m²) verwendbar. Leichtbauwände oder Ständerbauweise sind unzulässig.

Тур	Χ
BWL-1S(B)-05/07	175 mm
BWL-1S(B)-10/14/16	250 mm



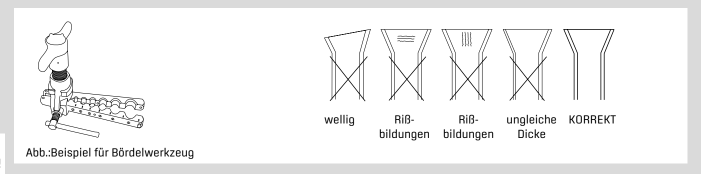
WANDDURCHFÜHRUNG UNTER ERDNIVEAU

Тур	Х
BWL-1S(B)-05/07	175 mm
BWL-1S[B]-10/14/16	250 mm

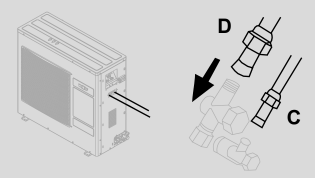


21 KÄLTEMITTELLEITUNG ANSCHLIESSEN

BÖRDELFORM



KÄLTEMITTELLEITUNG AM AUSSENEINHEIT ANSCHLIESSEN



Verwendung von metrischen Kälteleitungen

- Überwurfmuttern der Ausseneinheit von den Anschlüssen C (Flüssigkeitsleitung) und D (Heißgasleitung) der Kältemittelleitungen abschrauben.
- Muttern gegen beiliegende Überwurfmuttern (Inneneinheit) austauschen (7/16 UNF oder 5/8 UNF für Flüssigkeitsleitungen, 3/4 UNF oder 7/8 UNF für Heißgasleitung).
- Rohrenden bördeln
- Muttern festziehen

Verwendung von zölligen Kälteleitungen

- Überwurfmuttern der Ausseneinheit von den Anschlüssen C (Flüssigkeitsleitung) und D (Heißgasleitung) der Kältemittelleitungen verwenden.
- Rohrenden bördeln
- Muttern festziehen

Muttern mit folgenden Drehmomenten festziehen:

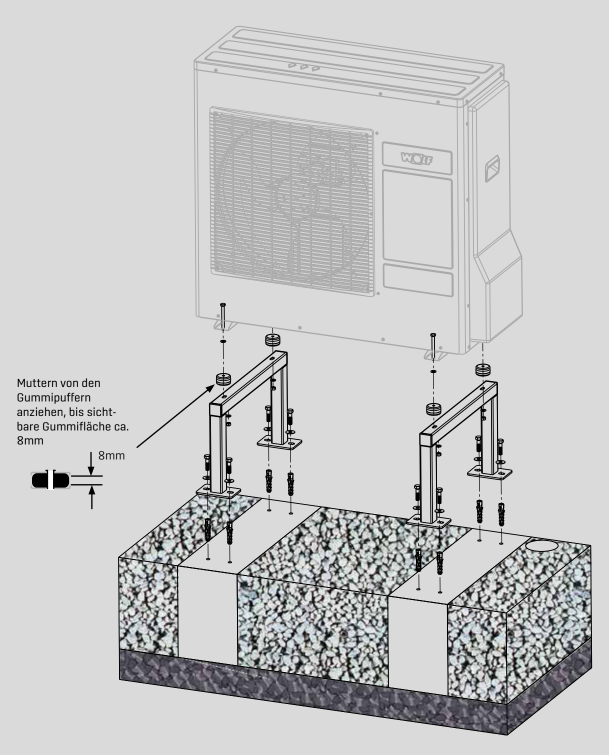
Тур	Leitung	Anschluss an Außeneinheit	Drehmoment in Nm
BWL-1S(B)-05	Flüssigkeitsleitung Ø 6 mm oder 1/4 Zoll	7/16 UNF	37 +/- 4
	Heißgasleitung ∅ 12 mm oder 1/2 Zoll	3/4 UNF	70 +/- 7
BWL-1S(B)-07/10/14/16	Flüssigkeitsleitung Ø 10 mm oder 3/8 Zoll	5/8 UNF	37 +/- 4
	Heißgasleitung Ø 16 mm oder 5/8 Zoll	7/8 UNF	70 +/- 7

Anschluss-Set Euro Bördeladapter für Ø 10 und 16mm



Alternativ können die Kältemittelleitungen auch mit den Anschluss-Set Euro Bördeladapter zum Hartlöten an Kältemittelleitungen (Spülung der Leitungen mit Stickstoff erforderlich) aus dem Wolf-Zubehör angeschlossen werden.

22 VERANKERUNG UND SCHWINGUNGSENTKOPPELUNG

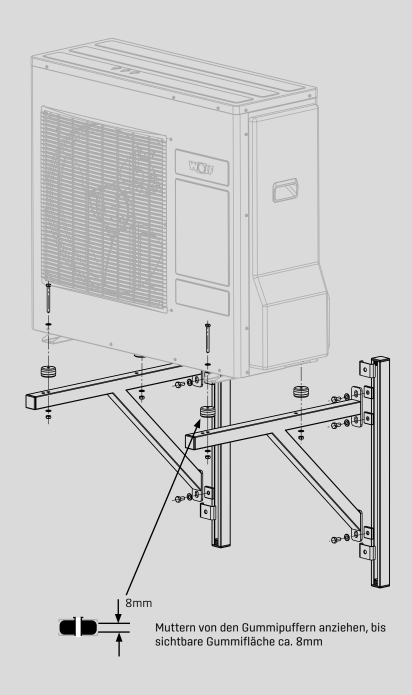


Gegossene ebene Bodensockel aus Beton mit ausreichend Frostschutzkies als Untergrund, Ausschnitt zur Leitungsdurchführung siehe Sockelplan

Achtung

Befestigung entsprechend der baulichen Gegebenheiten unter Berücksichtigung des Gerätegewichts!

23 WANDMONTAGE DER AUSSENEINHEIT



Achtung

Befestigung entsprechend der baulichen Gegebenheiten unter Berücksichtigung des Gerätegewichts!

24 KÄLTEMITTELLEITUNGEN VERLEGEN

Das Ausseneinheit ist mit Kältemittel R410A vorgefüllt.

Bei Leitungslängen bis 12 m ist kein zusätzliches Füllen erforderlich.

Minimale Leitungslänge : 3 m Maximale Leitungslänge : 25 m

Max. Höhenunterschied

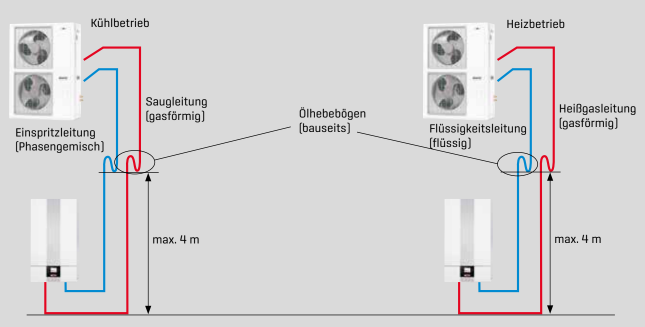
Innen- zur Außeneinheit : 15 m

Bei 12 - 25 m Leitungslänge muss 60 g/m Kältemittel R410A nachgefüllt werden.

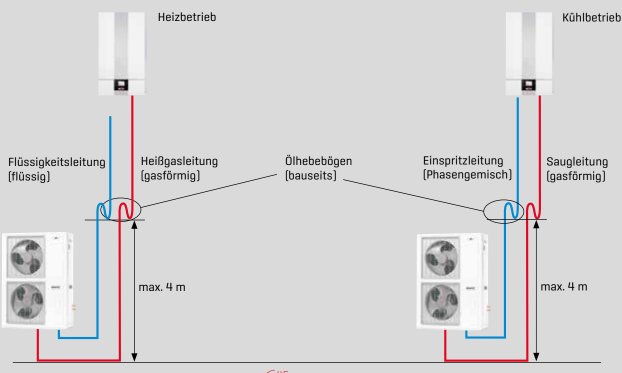
Höhendifferenzen

Bei Höhendifferenz zwischen Innen- und Außeneinheiten > 4m sind bei beiden Kältemittelleitungen Ölhebebögen einzusetzten, damit Ölmangel im Verdichter verhindert wird.

Ausseneinheit höher als Inneneinheit



Inneneinheit höher als Ausseneinheit



25 KÄLTEMITTELLEITUNGEN BEFÜLLEN

HINWEIS SACHKUNDENACHWEIS



Die Handhabung von Kältemittel und Arbeiten am Kältekreis dürfen nur von einem Kältetechniker bzw. einer anderen befähigten Person wie z.B. ein Heizungsbauer mit Zertifizierung der Sachkunde (nach § 5 Abs. 3 ChemKlimaschutzV in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 - Kategorie I) unter Beachtung der geltenden Normen und Vorschriften sowie den anerkannten Regeln der Technik durchgeführt werden.



Es ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung für den Umgang mit Kältemittel zu verwenden.



Das in WOLF Splitwärmepumpen verwendete Kältemittel R410A ist ein luftverdrängendes, ungiftiges Gas. Unkontrolliertes Auftreten von Kältemittel kann zu Atemnot und Erstickung führen. Es müssen die entsprechenden Vorschriften und Richtlinien für die Handhabung dieses Kältemittels beachtet werden.



In geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung sorgen. Vorschriften und

Richtlinien zur Handhabung von R 410A beachten.



Hautkontakt mit Kältemittel kann zu Hautschäden führen. Schutzbrille und

Schutzhandschuhe tragen.

Achtung

Falls Kältemittel in die Anlage nachgefüllt wird bzw. aus der Anlage abgesaugt wird, muss der Plattenwärmetauscher der Inneneinheit auf der wasserführenden Seite entweder mit Wasser durchströmt oder vollständig entleert werden. Grund hierfür ist eine mögliche Schädigung des Plattenwärmetauschers.

Achtung

Die installierten Kältemittelleitungen sowie alle notwendigen Verbindungsstücke müssen mit einer geeigneten Wärmedämmung versehen werden.

25 KÄLTEMITTELLEITUNGEN BEFÜLLEN

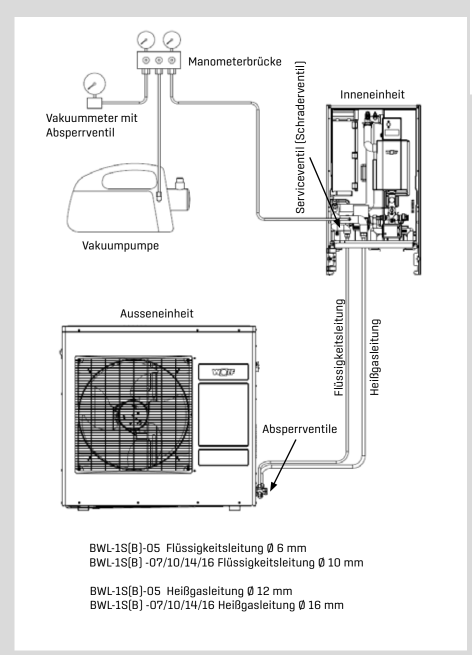
INNENEINHEIT UND KÄLTEMITTELLEITUNGEN BEFÜLLEN

einfache Kältemittelleitungslänge < 12 m

Die vorgefüllte Menge an Kältemittel im Ausseneinheit reicht für eine einfache Leitungslänge von 3 bis 12 m aus

einfache Kältemittelleitungslänge > 12 m

Ab einer Leitungslänge von 12 - 25 m muss 60 g/m an Kältemittel R410A nachzufüllt werden. Das zusätzliche Kältemittel kann nach dem Evakuieren der Kältemittelleitungen und vor dem Öffnen der Absperrventile am Ausseneinheit nachgefüllt werden.



26 SCHALLPEGEL

SCHALLPEGEL

Die Wärmepumpen wurden für einen geräuscharmen Betrieb entwickelt. Trotzdem muß bei der Aufstellung die Schallentwicklung berücksichtigt werden.

Gemäß TA-Lärm sind folgende Immissionsgrenzwerte zu beachten:

Gebiet	Immissions [dB[
	tags 6.00 - 22.00Uhr	nachts 22.00 - 6.00Uhr
Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten, soweit sie als solche durch Orts- oder Strassenbeschilderungen ausgewiesen sind.	45	35
Einwirkungsorte, in deren Umgebung aus- schliesslich Wohnungen untergebracht sind (reine Wohngebiete)	50	35
Einwirkungsorte, in deren Umgebung vor- wiegend Wohnungen untergebracht sind (allgemeine Wohngebiete)	55	40
Einwirkungsorte, in deren Umgebung weder vorwiegend gewerbliche Anlagen noch vorwiegend Wohnungen untergebracht sind (Kerngebiete, Mischgebiete)	60	45
Einwirkungsorte, in deren Umgebung vor- wiegend gewerbliche Anlagen untergebracht sind (Gewerbegebiete)	65	50
Einwirkungsorte, in deren Umgebung nur gewerbliche Anlagen und ggf. ausnahms- weise Wohnungen für Inhaber und Leiter der Betriebe sowie für Aufsichts- und Bereit- schaftspersonen untergebracht sind (Industriegebiet)	70	70

Messort Ausserhalb der betroffenen Wohnung in der Nachbarschaft (0,5m vor dem geöffneten, am stärksten betroffenen Fenster)

Bei der Aufstellung ist folgendes zu beachten!

Die direkte Wärmepumpenaufstellung an oder unterhalb von Fenstern geräuschsensibler Räume, z.B. Schlafzimmer, sollte vermieden werden.

Eine Aufstellung in Nischen oder zwischen 2 Wänden bewirkt eine Schallpegelerhöhung durch Reflektion und ist nicht zu empfehlen.

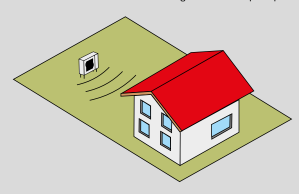
Nach DIN EN 12102 wird der Schallleistungspegel von Wärmepumpen ermittelt. Er dient der Vergleichbarkeit, unabhängig von Umgebung, Richtung und Abstand.

26 SCHALLPEGEL

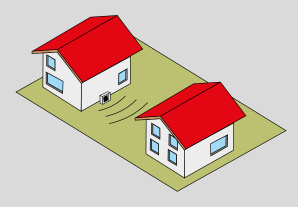
SCHALLREFLEKTION (RICHTFAKTOR Q)

Mit der Zahl der benachbarten senkrechten Flächen(z.B. Wände) erhöht sich der Schalldruckpegel gegenüber der freien Aufstellung eponentiell (Q = Richtfaktor)

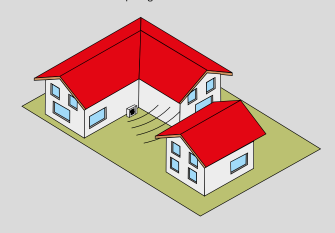
Q=2: Freistehende Außenaufstellung der Wärmepumpe



Q=4: Wärmepumpe oder Luftein-/Luftauslass (bei Innenaufstellung) an einer Hauswand



Q=8: Wärmepumpe oder Luftein-/Luftauslass (bei Innenaufstellung) an einer Hauswand bei einspringender Fassadenecke



26 SCHALLPEGEL

Berechnung des Schalldruckpegels L_{PA} anhand des Schallleistungpegels, Abstand und Richtfaktor

	Schallleistungspegel LWA dB(A)				
Gerätetyp	Max	"Max Nacht 75%"	"Max Nacht 65%"	"Max Nacht 55%"	"Max Nacht 45%"
BWL-1S(B)-05/230V	60	57	57	56	56
BWL-1S(B)-07/230V	63	59	57	56	56
BWL-1S(B)-10/400V	64	59	58	57	57
BWL-1S(B)-14/400V	65	60	59	58	57
BWL-1SB-10/230V	65	60	59	58	58
BWL-1SB-14/230V	64	61	60	59	58
BWL-1S(B)-16/400V	66	61	60	59	57

Mit dem Nachtbetrieb können die maximalen Schallemissionen reduziert werden. Zu beachten ist, dass dadurch auch die maximale Leistung reduziert wird.

Richtfaktor Q		Abstand von der Schallquelle							
	1 m	2 m	4 m	5 m	6 m	8 m	10 m	12 m	15 m
		Differenz		_	den am A ngspegel		_	nessener	า
Q = 2 (Aufstellung im Freien)	8	14	20	22	23,5	26	28	29,5	31,5
Q = 4 (Aufstellung bis 3m vor einer Wand)	5	11	17	19	20,5	23	25	26,5	28,5
Q = 8 (Aufstellung im Eck bis 3m vor den Wänden)	2	8	14	16	17,5	20	22	23,5	25,5

Formel:

$$L_{PA} = L_{WA} - \Delta L$$

Beispiel:

BWL-1S-07/230 V; Q = 4 Aufstellung an einer Hauswand; Abstand 8m

Schalldruckgegel Max. = 63 db(A) - 23 dB(A) = 40 dB(A)

Schalldruckpegel Max. Nacht 55% = 56 dB(A) - 23 dB(A) = 33 dB(A)

27 AUSLEGUNG BIVALENZPUNKT

AUSLEGUNGSBEISPIEL

Heizwärmebedarf (Gebäudeheizlast) nach DIN 4701 bzw. EN 12831 von 7,7kW. Es wird von einem Warmwasserbedarf für 4 Personen (0,25kW/Person) und einer Normaußentemperatur von -16°C ausgegangen. Das Energieversorgungsunternehmen gibt eine Sperrzeit von 2 x 2Std. vor. Der Sperrzeitfaktor Z beträgt 1,1.

Mit diesen Daten wird die erforderliche Wärmepumpenleistung ermittelt:

$$\dot{Q}_{WP} = [\dot{Q}_{G} + \dot{Q}_{WW}] \times Z = [7,7kW + 1,0kW] \times 1,1 = \underline{9,6kW}$$

$$\dot{Q}_{E-Stab} = \dot{Q}_{WP} - \dot{Q}_{WP,Tn} = 9,6kW - 6,2kW] = \underline{3,4kW}$$

. Ò_{wP} : Notwendige Spitzenleistung der Wärmepumpenanlage Ò_G : Gebäudeheizlast (Gebäudewärmebedarf, Heizwärmebedarf)

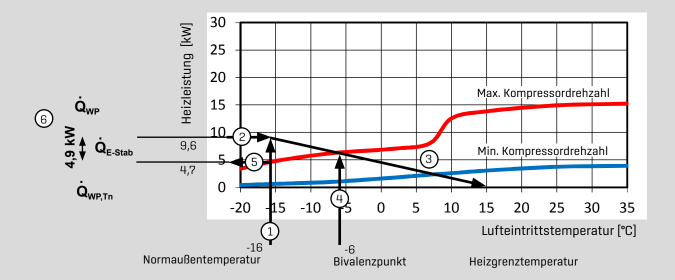
 $\dot{\mathfrak{D}}_{ww}$: Leistungsbedarf zur Warmwasserbereitung

O_{E-Stab}: Heizstableistung

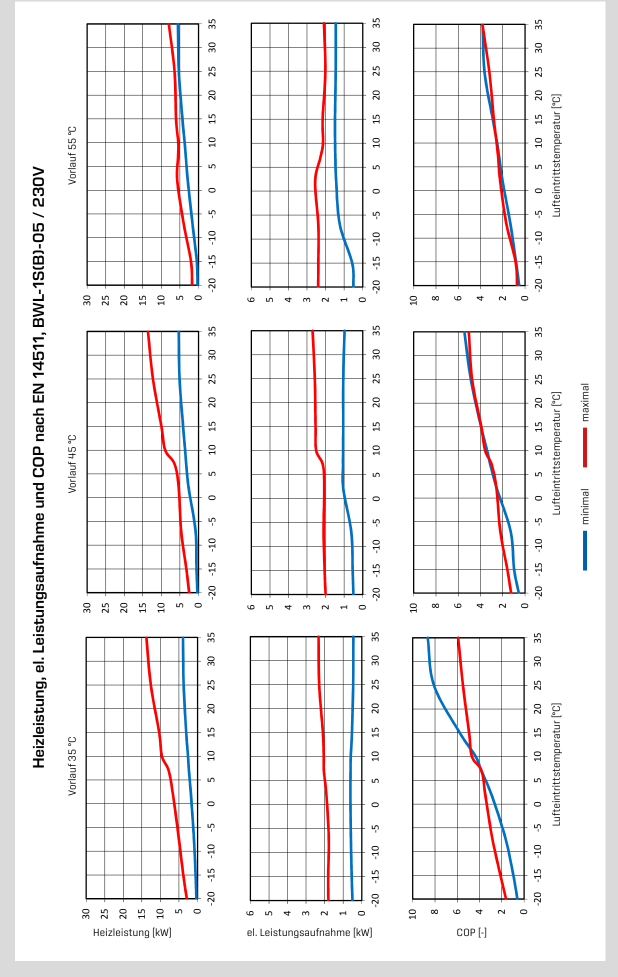
, Q_{wP,Tn} : Heizleistung der Wärmepumpe im Normauslegungspunkt

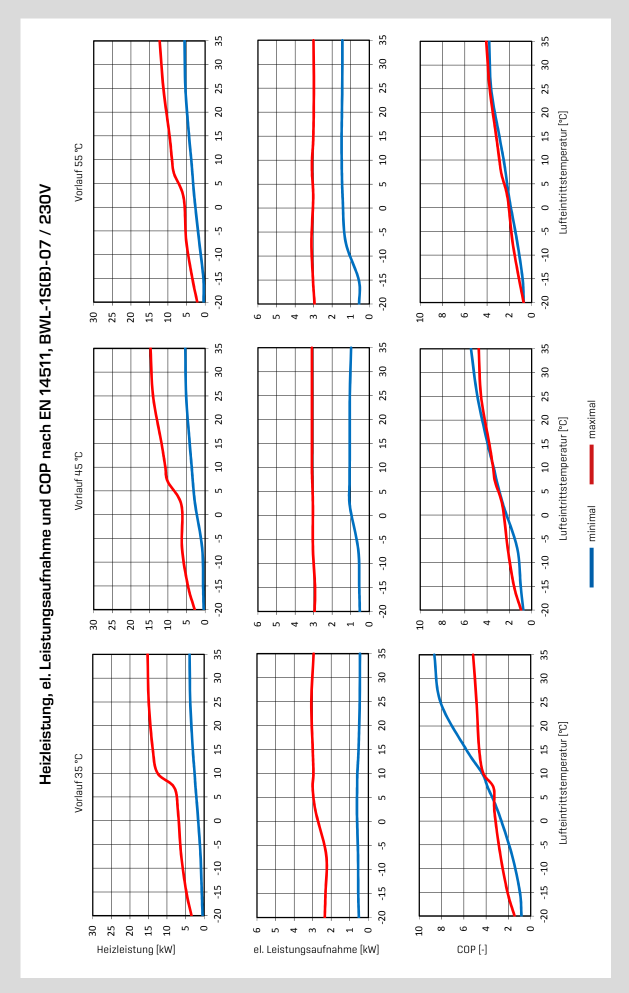
Z : Sperrzeitfaktor

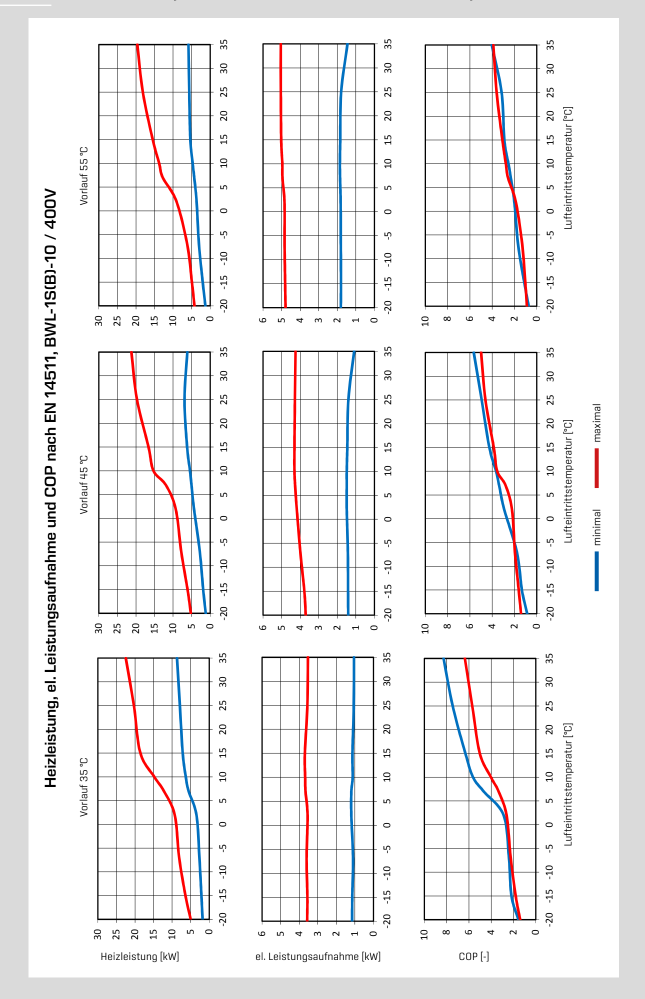
DIAGRAMM ZUR ERMITTLUNG VON BIVALENZPUNKT UND LEISTUNG ELEKTROHEIZSTAB

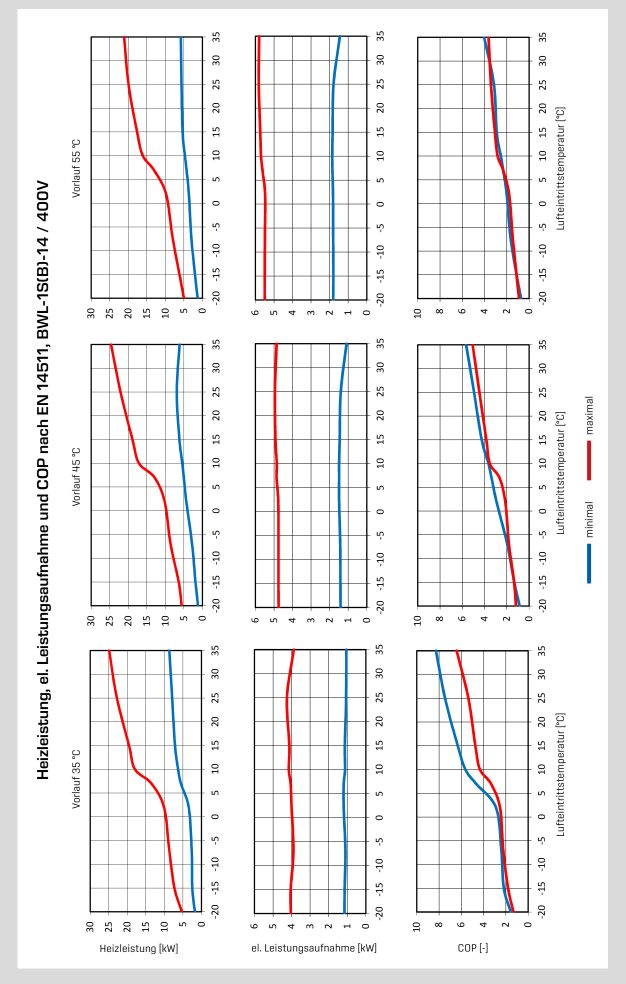


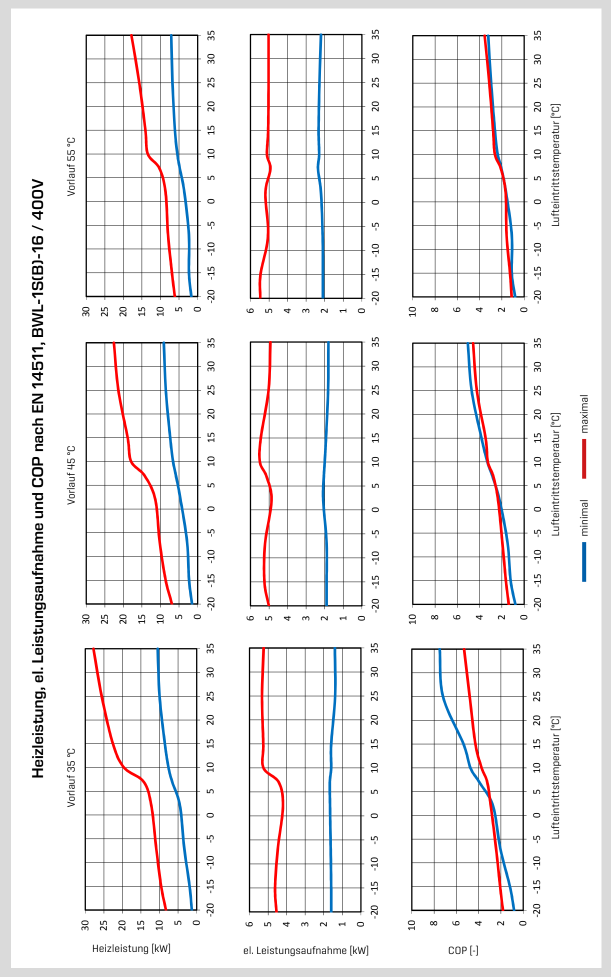
- 1 Normaußentemperatur
- oxinespilon Notwendige Spitzenleistung der Wärmepumpenanlage $\dot{f Q}_{_{\sf WP}}$
- 3 Wärmebedarf des Gebäudes bis zur Heizgrenztemperatur
- Bivalenzpunkt (= Schnittpunkt Wärmebedarf des Gebäudes mit Max. Kompressordrehzahl)
- 5 Heizleistungsanteil der Wärmepumpe bei Normaußentemperatur
- 6 Heizleistungsanteil des E-Heizstabes bei Normaußentemperatur

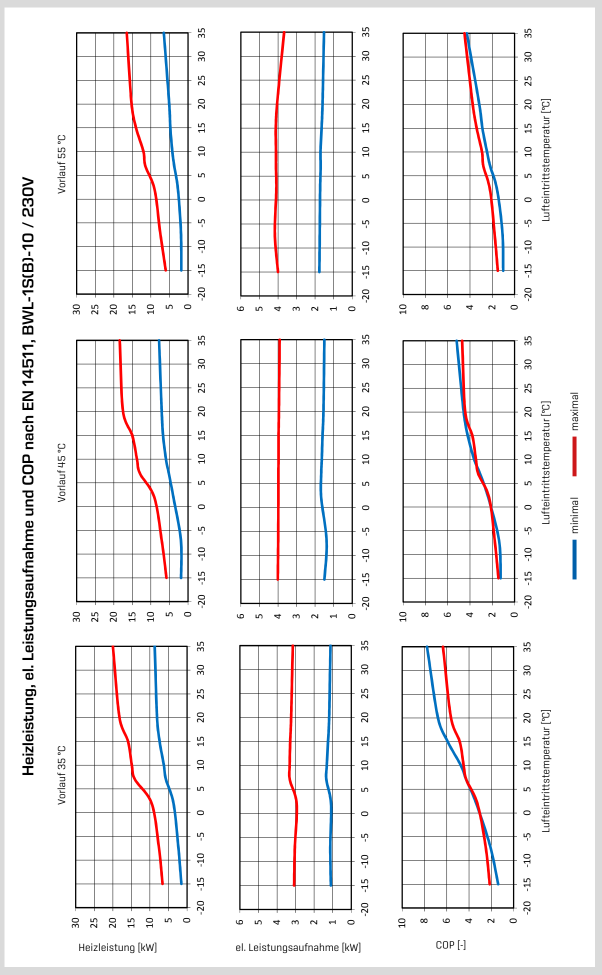


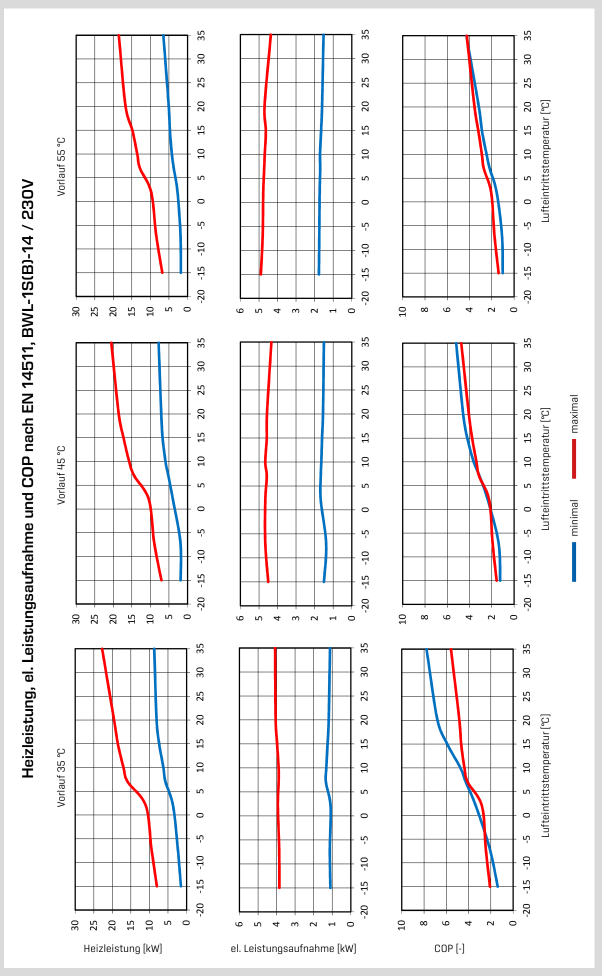






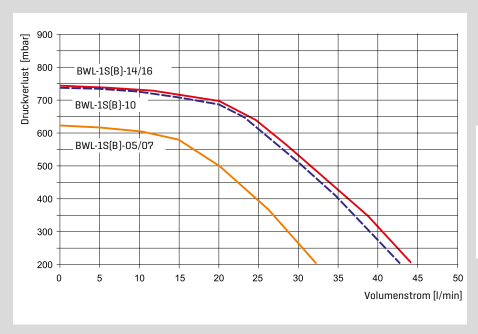






29 RESTFÖRDERHÖHE HEIZKREIS

RESTFÖRDERHÖHE HEIZKREIS

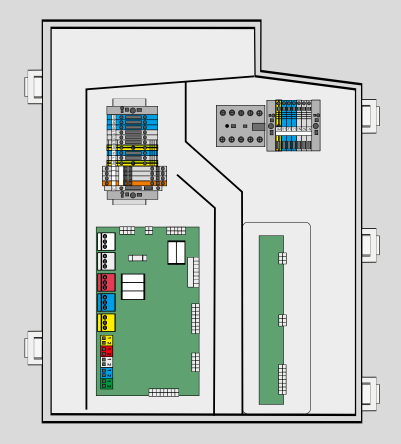


WASSERVOLUMENSTROM NOMINAL / RESTFÖRDERHÖHE

		BWL-1S(B)-05 230V	BWL-1S(B)-07 230V	BWL-1S(B)-10 400V
Wasservolumenstrom nominal	I/min	15,2	19,7	28,8
Restförderhöhe	mbar	580	490	550

		BWL-1S(B)-14 400V	BWL-1S(B)-16 400V
Wasservolumenstrom nominal	I/min	34,1	40,2
Restförderhöhe	mbar	460	310
		BWL-1S(B)-10 / 230V	BWL-1S(B)-14 / 230V
Wasservolumenstrom nominal	I/min	31,8	40,4
Restförderhöhe	mbar	530	340

Regelung und Elektrischer Anschluss



30 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ALLGEMEINE HIN-WEISE

ALLGEMEINE HINWEISE



Die Installation darf nur durch eine zugelassene Elektro-Installationsfirma erfolgen. Die VDE-Vorschriften und die örtlichen Vorschriften des Energie-Versorgungsunternehmens sind zu beachen.



In die Netzzuleitung ist dem Gerät ein allpoliger Schalter mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorzuschalten.



Bei Einsatz einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Schutzschalter bzw. RCD) ist eine allstromsensitive Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vom Typ B zu verwenden, da nur diese für gleichstromhaltige Fehlerströme geeignet sind.

Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen vom Typ A sind nicht geeignet.



Fühlerleitungen dürfen nicht zusammen mit 230V oder 400V-Leitungen verlegt werden.



Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen! Achtung: Vor Abnahme der Verkleidung Betriebsschalter ausschalten.



Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte! Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge.



An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an.



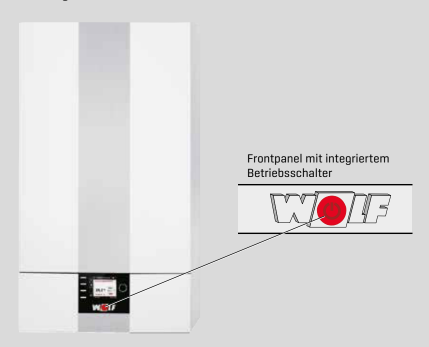
Bei Service und Installationsarbeiten muss die gesamte Anlage allpolig spannungsfrei geschaltet werden, ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen!



Bevor das Gerät mit Spannung versorgt wird müssen alle elektrischen Abdeckungen und Schutzvorrichtungen vollständig montiert sein.



Elektrische Anschlussleitungen, Verlegekanäle/-rohre usw. sind vor mechanischer Beschädigung zu schützen sowie witterungs- und UVbeständig auszuführen.



31 ANZEIGEMODUL AM / BEDIENMODUL BM-2

Für den Betrieb der Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe muss ein Anzeigemodul AM oder ein Bedienmodul BM-2 verwendet werden.

ANZEIGEMODUL AM



Das AM dient als Anzeige- und Bedienmodul für die Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe. Es können Split-Luft/Wasser-Wärmepumpenspezifische Parameter und Werte parametriert bzw. angezeigt werden.

Technische Daten:

- · LCD Display 3"
- · 4 Schnellstarttasten
- 1 Drehgeber mit Tastfunktion

Zu Beachten:

- Verwendung, wenn BM-2 als Fernbedienung genutzt wird oder in einer Kaskadenschaltung
- · AM ist immer im Heizgerät

BEDIENMODUL BM-2



Das BM-2 (Bedienmodul) kommuniziert über eBUS mit allen angeschlossenen Erweiterungsmodulen und mit der Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe.

Technische Daten:

- · Farbdisplay 3,5", 4 Funktionstasten, 1 Drehgeber mit Tastfunktion
- micro SD Kartenslot f

 ür Softwareupdate
- Zentrale Bedieneinheit mit witterungsgeführter Vorlauftemperaturregelung
- Zeitprogramm f
 ür Heizung, K
 ühlen, Warmwasser und Zirkulation

MONTAGE

Das Anzeigemodul AM oder Bedienmodul BM-2 in den Steckplatz über dem Betriebsschalter (Wolf- Logo) montieren.



Hinweise:

Die Split-Luft/Wasser-Wärmepumpen BWL-1S[B] können ab einem Softwarestand FW 1.40* direkt mit einem in der Inneneinheit montiertem Bedienmodul BM-2 [ab Softwarestand FW 2.10**] betrieben werden.

Ein Anzeigemodul AM ist damit nicht mehr zwingend erforderlich.

- * FW 1.40 in Serie ab laufender Produktionsnummer 438450 der Inneneinheit (die letzten 6 Ziffern der Inneneinheit-Seriennummer)
- ** FW 2.10 Kennzeichnung auf der Verpackung und der Rückseite des BM-2

Folgende Betriebsweisen sind möglich:

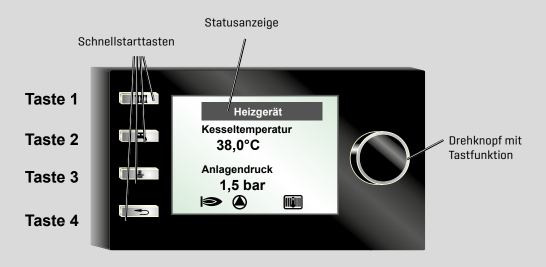
- Bedienmodul BM-2 (ab FW 2.10) in der Inneneinheit
- Anzeigemodul AM in der Inneneinheit mit Bedienmodul BM-2 in Wandsockel oder im Erweiterungsmodul
- Anzeigemodul AM in der Inneneinheit

32 ANZEIGEMODUL AM

ÜBERSICHT

Hinweis:

Weitere Funktionen und Erklärungen finden Sie in der Montageanleitung für den Fachhandwerker, bzw. Bedienungsanleitung für den Benutzer Anzeigemodul AM





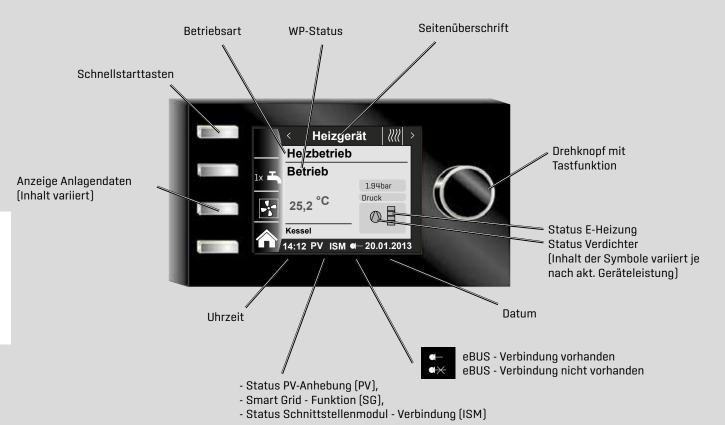


33 BEDIENMODUL BM-2

ÜBERSICHT

Hinweis:

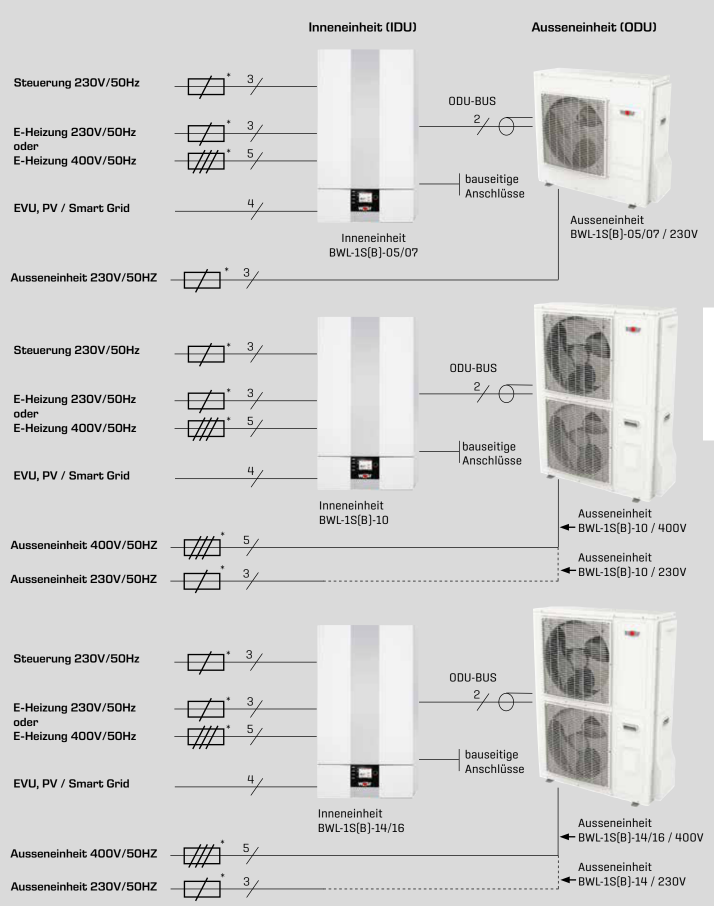
Weitere Funktionen und Erklärungen finden Sie in der Montageanleitung für den Fachhandwerker, bzw. Bedienungsanleitung für den Benutzer Bedienmodul BM-2





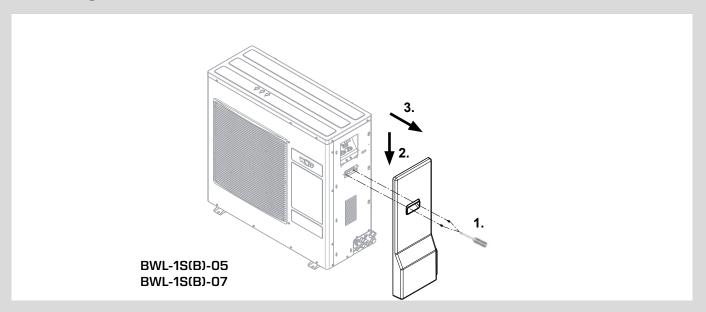
14:12 PV ISM €- 20.01.2013

34 ANSCHLUSSSCHEMA



^{*} Werte für Absicherung siehe unter "Technische Daten"

Verkleidung Ausseneinheit BWL-1S(B)-05/07 öffnen



Elektrischer Anschluss Ausseneinheit BWL-1S(B)-05/07

* Werte für Absicherung siehe unter "Technische Daten"

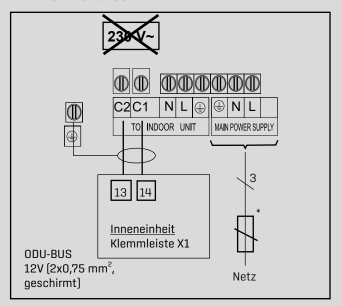


Die ODU-Busverbindung (12V) muss getrennt von 230V/400V Leitungen verlegt werden.

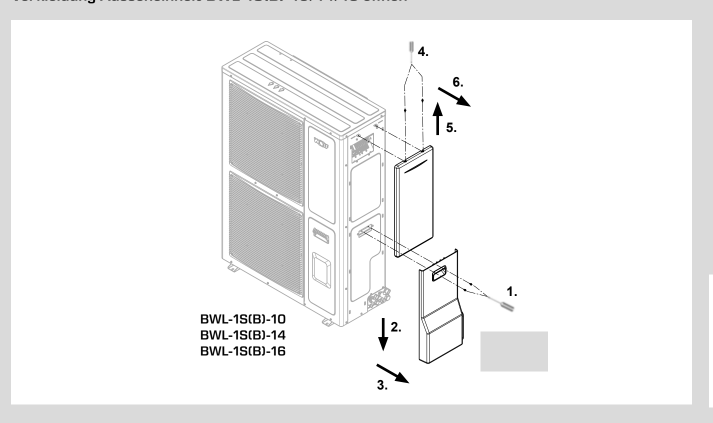


Es darf nur eine Busverbindung angeschlossen werden!

BWL-1S(B)-05/230V BWL-1S(B)-07/230V



Verkleidung Ausseneinheit BWL-1S(B)-10/14/16 öffnen



Elektrischer Anschluss Ausseneinheit BWL-1S(B)-10/14/16

* Werte für Absicherung siehe unter "Technische Daten"

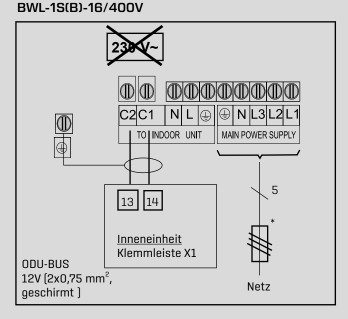


Die ODU-Busverbindung (12V) muss getrennt von 230V/400V Leitungen verlegt werden.

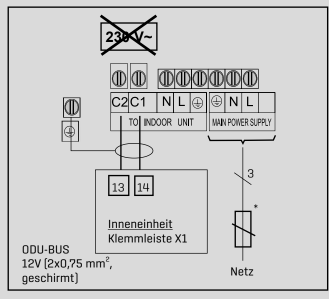


Es darf nur eine Busverbindung angeschlossen werden!

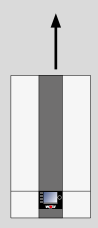
BWL-1S(B)-10/400V BWL-1S(B)-14/400V



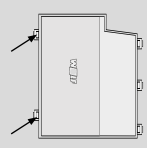
BWL-1S(B)-10/230V BWL-1S(B)-14/230V



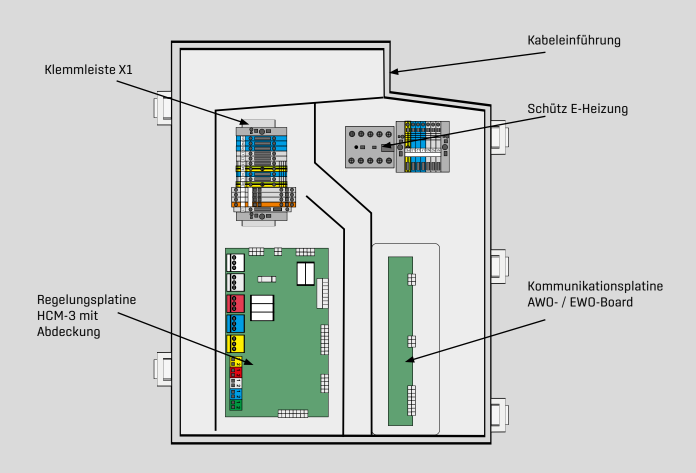
Verkleidung Inneneinheit öffnen / aushängen



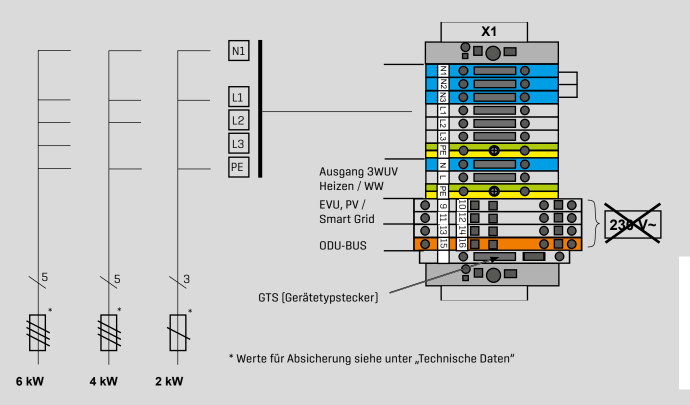
Deckel des integrierten Gehäuse öffnen



Übersicht Regelungsgehäuse



ANSCHLUSS ELEKTRO-HEIZUNG



Bei BWL-1S mit eingebauter 3-phasiger Elektro-Heizung kann diese wahlweise 1-phasig, 2-phasig oder auch 3-phasig angeschlossen werden. Je nach Anforderung schaltet die Regelung die E-Heizung über ein Schütz zu.

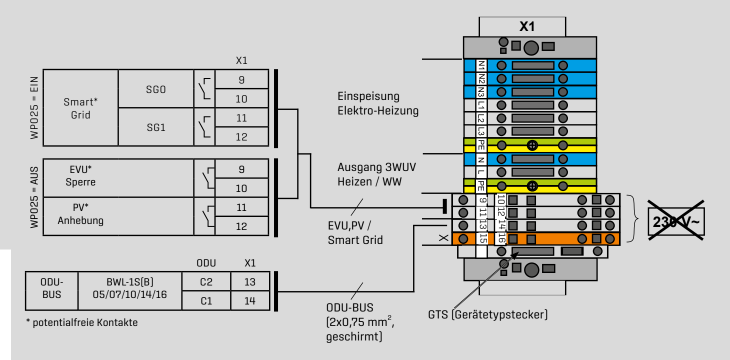
Anschluss 6 kW Heizelement:

L1, N, PE = 2 kW L1, L2, N, PE = 4 kW L1, L2, L3, N, PE = 6 kW

Hinweis: Je nach angeschlossener Leistung der E-Heizung muss der Parameter WP094 (Typ E-Heizung) auf die angeschlossene Heizleistung eingestellt werden (Werkseinstellung WP094 = 6 kW).

ANSCHLUSS EVU/PV/SMART GRID/ODU-BUS

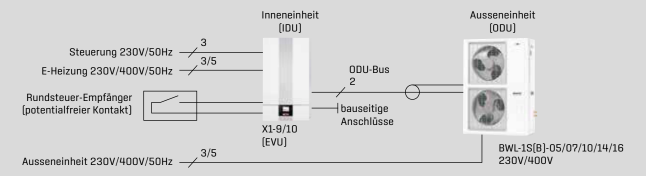
(siehe auch Kapitel "Zusatzfunktionen")



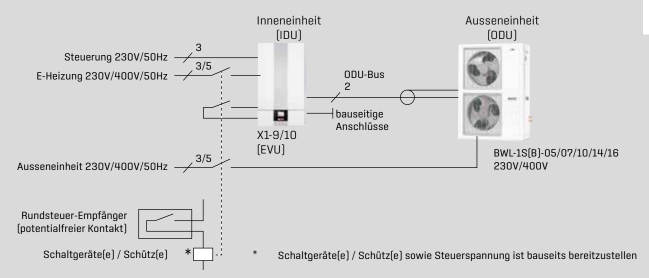
Hinweise:

- Bei Anlagen mit zeitweiser Sperrung / Abschaltung durch den Energieversorger (EVU-Sperre) ist <u>grundsätzlich</u> ein entsprechendes Schaltsignal (potentialfreier Kontakt) des Energieversorgers an Klemme X1-9/10 anzuschließen um der Regelung der BWL-1S(B) die EVU-Sperre zu signalisieren.
- Wird die Funktion EVU-Sperre nicht verwendet, ist an Klemme X1-9/10 eine Brücke einzusetzen.
- Der elektrische Anschluss von SmartGrid und der EVU-Sperre ist gemäß den Vorgaben des örtlichen Energieversorgungsunternehmen (EVU) auszuführen.

BEISPIEL 1: NETZVERSORGUNG MIT EVU-SPERRE, OHNE BAUSEITIGE LASTTRENNUNG



BEISPIEL 2: NETZVERSORGUNG MIT EVU-SPERRE, MIT BAUSEITIGER LASTTRENNUNG



Hinweise:

- Vorgaben und technische Anschlussbedingungen des örtlichen Energieversorgungsunternehmens (EVU) beachten
- Dimensionierung von Schaltgeräten / Schützen gemäß technische Daten ausführen
- Absicherung gemäß technische Daten ausführen

Anschluss Regelungsplatine HCM-3

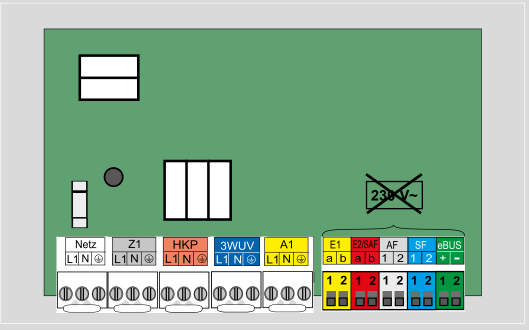
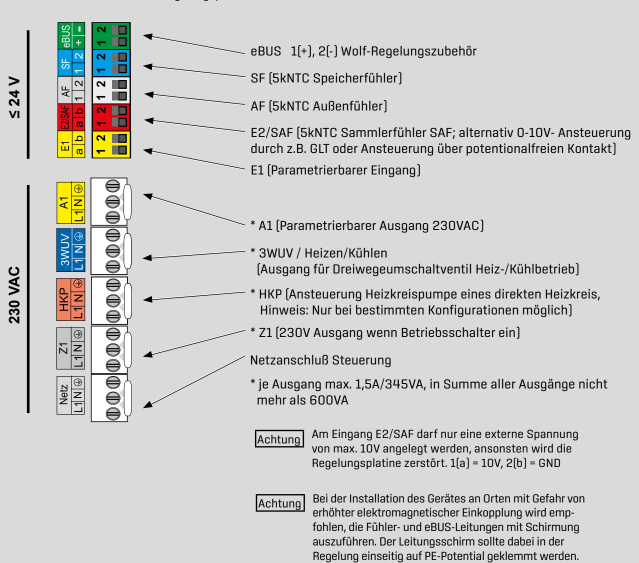


Bild: Regelungsplatine HCM-3



Aktive Kühlung

Die Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe kann neben Heiz-/Warmwasserbetrieb in Betriebsart Aktive Kühlung arbeiten. Bei der Aktiven Kühlung wird die Kühlleistung der Wärmepumpe auf das Heizsystem übertragen.

Folgende mögliche Voraussetzungen müssen für Aktive Kühlung gegeben sein:

- 1. Anlagenaufbau gemäß Hydraulikschema mit möglicher aktiver Kühlung
- 2. Eingestellte Anlagenkonfiguration mit möglicher aktiver Kühlung (WPO01 = 01, 05, 14, 15, 51)
- 3. Funktion Eingang E1 (WPOO2) = TPW/MaxTh
- 4. Taupunktwächter (TPW) oder Brücke an Eingang E1 angeschlossen
- 5. Taupunktwächter (TPW) in Betrieb und nicht ausgelöst
- 6. Freigabe Aktive Kühlung (WP058) = Ein
- 7. Grundeinstellung Aktive Kühlung = Ein
- 8. Keine Heiz- oder Warmwasseranforderung vorhanden
- 9. Eingestellte Betriebsart für zu kühlende Heizkreise = Automatikbetrieb
- 10. Zeitpunkt innerhalb eingestellter Schaltzeiten für Aktive Kühlung (Akt. Zeitprogramm Kühlen)
- 11. Bedingungen für aktive Kühlung gemäß Einstellung der Kühlkurve
- 12. Außentemperatur > Einstellung Außentemperatur für Freigabe Kühlung (WP053)
- 13. Rücklauftemperatur > Rücklaufsolltemperatur
- 14. Raumtemperatur > Tagtemperatur kühlen (wenn BM-2 als Fernbedienung im zu kühlenden Raum montiert und Raumeinfluss aktiviert)
- 15. U = 1,2 V ... 4.0 V an Eingang E2/SAF durch GLT (nur bei Anlagenkonfiguration 51)

Hinweise:

- Der Raumeinfluss ist nur aktiv, wenn das Bedienmodul BM-2 als Fernbedienung montiert ist.
- Bei eingeschaltetem Raumeinfluss ist die Grundeinstellung Tagtemperatur (für Heizbetrieb) und für Anlagen mit Aktiver Kühlung die Grundeinstellung Tagtemperatur kühlen (für Kühlbetrieb) möglich. Das Untermenü Kühlkurve wird nur bei aktivierter Grundeinstellung Aktive Kühlung angezeigt in der Fachmannebene.
- Am BM-2 ist Temperaturwahl -4 bis +4 (Parallelverschiebung) und Sparfaktor 0...10 (Absenkung im Sparbetrieb) nicht wirksam in Betriebsart Aktive Kühlung.

EVU-Sperre

Das Energieversorgungsunternehmen (EVU) kann durch einen externen Schaltbefehl (potentialfreier Kontakt an Klemme X1 - 9/10) zeitweise den Betrieb des Verdichters oder des Verdichters und der E-Heizung sperren.

BEI GEÖFFNETEM KONTAKT IST DIE FUNKTION EVU-SPERRE AKTIV, D.H. DER REGULÄRE BETRIEB DES VERDICHTERS ODER DES VERDICHTERS UND DER E-HEIZUNG WIRD DABEI UNTERBUNDEN. BEI GESCHLOSSENEM KONTAKT IST DIE EVU-SPERRE INAKTIV.

Der Frostschutz der Anlage (mittels E-Heizung und externem Zusatzwärmeerzeuger (ZWE)) sowie die Funktion der Heiz-/Mischerkreispumpen ist bei aktivierter EVU-Sperre weiterhin gegeben.

Die Statusmeldung der aktiven EVU-Sperre erfolgt über die Status- bzw. Betriebsart-Anzeigen sowie im Untermenü Anzeigen/Heizgerät am Anzeigemodul AM und Bedienmodul BM-2.

Hinweise:

- Bei Anlagen mit zeitweiser Sperrung / Abschaltung durch den Energieversorger (EVU-Sperre) ist <u>grundsätzlich</u> ein entsprechendes Schaltsignal (potentialfreier Kontakt) des Energieversorgers an Klemme X1-9/10 anzuschließen um der Regelung der BWL-1S(B) die EVU-Sperre zu signalisieren.
- · Wird die Funktion EVU-Sperre nicht verwendet, ist an Klemme X1-9/10 eine <u>Brücke</u> einzusetzen.
- Der elektrische Anschluss der EVU-Sperre ist gemäß den Vorgaben des örtlichen Energieversorgungsunternehmen (EVU) auszuführen.

Klemme X1 - 9/10:	Funktion:
offen	EVU-Sperre aktiv
gebrückt	Normalbetrieb der Wärmepumpe

Fachmannparameter	Bedeutung	Einstellung:
WP025	Smart Grid	Aus (= Werkseinstellung)
WP092	EVU-Sperre für E-Heizung	Aus, Ein

PV-Anhebung

Die PV-Anhebung - Funktion erlaubt eine Anpassung der Betriebsweise der Wärmepumpe, z.B. bei Anbindung an eine Photovoltaik(PV)-Anlage zur Optimierung des PV-Energie-Eigenverbrauchs.

Durch einen externen Schaltbefehl (potentialfreier Kontakt an Klemme X1 - 11/12) kann die Solltemperatur für Heizung und/oder für Warmwasser angehoben werden, oder die Funktion Aktive Kühlung freigegeben werden.

Der Betrieb der Wärmepumpe kann mit Verdichter, E-Heizung oder Verdichter und E-Heizung erfolgen. Die maximal mögliche Leistungsaufnahme der Wärmepumpe (siehe Technische Daten) ist bei Konfiguration bauseitiger technischer Einrichtungen (z.B. PV-Wechselrichter) zu berücksichtigen.

Die Statusmeldung der PV-Anhebung erfolgt über die Statusseiten am Bedienmodul BM-2 sowie im Untermenü Anzeigen/Heizgerät am Anzeigemodul AM und Bedienmodul BM-2.

Die PV-Anhebung für Heizung ist nur in Anlagenkonfigurationen mit Sammlerrücklauftemperaturfühler SAF (T_SammlerRL) und bei Außentemperatur unterhalb der eingestellten Winter-/Sommerumschaltung möglich.

Für Aktive Kühlung bei PV-Anhebung muss die Aktive Kühlung in den Grundeinstellungen des AM/BM-2 sowie über Fachmannparameter WP058 und WP033 freigegeben sein. Außerdem muss die Außentemperatur oberhalb der eingestellten Winter-/Sommerumschaltung und der Freigabetemperatur für Aktive Kühlung (WP053) liegen.

Während aktiver EVU-Sperre ist PV-Anhebung nicht möglich. Wird die Funktion EVU-Sperre nicht verwendet, ist an Klemme X1 - 9/10 eine Brücke einzusetzen.

Ist am Bedienmodul BM-2 die Betriebsart Standby eingestellt, erfolgt keine PV-Anhebung.

Klemme X1 - 11/12	Funktion:	Status PV:
offen	Normalbetrieb der Wärmepumpe	Normalbetrieb
gebrückt	PV-Anhebung aktiv (= Einschaltung bei Wärme-/Kältebedarf auch außerhalb eingestellter Schaltzeiten und bei Abschaltung während Automatikbetrieb (ECO-ABS); bei Heiz- oder Warmwasserbetrieb mit Anhebung der Solltemperaturen gemäß Einstellungen von WPO26 und WPO27)	Einschaltbefehl

Fachmannparameter	Bedeutung	Einstellung:
WP025	Smart Grid	Aus (=Werkseinstellung)
WP026	Anhebung Solltemp. Heizung	0 20 °C
WP027	Anhebung Solltemp. Warmwasser	0 40 °C
WP028	Zuschaltung Wärmeerzeuger	Aus, WP, WP+eHz, E-Heizung
WP032	Heizen bei SG/PV	Ein, Aus
WP033	Kühlen bei SG/PV	Ein, Aus

Smart Grid (SG)



Die Smart Grid (SG) - Funktion erlaubt dem Energieversorgungsunternehmen (EVU) eine optimale Anpassung der Netzauslastung durch intelligente Steuerung von Verbrauchern.

Durch externe Schaltbefehle (potentialfreie Kontakte SG_0 und SG_1 an den Klemmen X1 - 9/10 und X1 - 11/12) kann der Betrieb des Verdichters und/oder der E-Heizung gesperrt werden, oder ohne/mit Anhebung der Solltemperaturen für Heizung/Warmwasser angefordert werden, oder die Funktion Aktive Kühlung freigegeben werden.

Der Betrieb der Wärmepumpe kann mit Verdichter, E-Heizung oder Verdichter und E-Heizung erfolgen.

Die Statusmeldung der SG - Funktion erfolgt über die Statusseiten am Bedienmodul BM-2 sowie im Untermenü Anzeigen/Heizgerät am Anzeigemodul AM oder Bedienmodul BM-2.

Die SG - Funktion für Heizung ist nur in Anlagenkonfigurationen mit Sammlerrücklauftemperaturfühler SAF (T_Sammler RL) und bei Außentemperatur unterhalb der eingestellten Winter-/Sommerumschaltung möglich.

Für Aktive Kühlung durch die SG - Funktion muss die Aktive Kühlung in den Grundeinstellungen des AM/BM-2 sowie über Fachmannparameter WP058 und WP033 freigegeben sein. Außerdem muss die Außentemperatur oberhalb der eingestellten Winter-/Sommerumschaltung und der Freigabetemperatur für Aktive Kühlung (WP053) liegen.

Ist am Bedienmodul BM2 die Betriebsart Standby eingestellt, erfolgt keine SG - Funktion.

Klemme X1 9/10 (=SG_0):	Klemme X1 11/12 (=SG_1):	Funktion:	Status SG:
offen	offen	Normalbetrieb der Wärmepumpe	Normalbetrieb
offen	gebrückt	Einschaltempfehlung (= Einschaltung bei Wärme/-Kältebedarf auch außerhalb eingestellter Schaltzeiten und bei Abschaltung während Auto- matikbetrieb (ECO-ABS))	Einschaltempfehlung
gebrückt	offen	Abschaltung der Wärmepumpe (siehe EVU-Sperre)	EVU-Sperre
gebrückt	gebrückt	Einschaltbefehl (= Einschaltung bei Wärme-/Kältebedarf auch außerhalb eingestellter Schaltzeiten und bei Abschaltung während Automatikbe- trieb (ECO-ABS); bei Heiz- oder Warmwasserbetrieb mit Anhebung der Solltemperaturen gemäß Einstellungen von WPO26 und WPO27)	Einschaltbefehl

Fachmannparameter	Bedeutung	Einstellung:
WP025	Smart Grid	Ein
WP026	Anhebung Solltemp. Heizung	0 20 °C
WP027	Anhebung Solltemp. Warmwasser	0 40 °C
WP028	Zuschaltung Wärmeerzeuger	Aus, WP, WP+eHz, E-Heizung
WP032	Heizen bei SG/PV	Ein, Aus
WP033	Kühlen hei SG/PV	Fin. Aus

Berechnung der Solltemperaturen bei Anhebung durch PV oder Smart Grid

Bei Einschaltempfehlung:

Solltemperatur Heizung = Kesseltemperatur Soll

Solltemperatur Warmwasser [max. 64°C] = Warmwassertemperatur Soll

Solltemperatur Kühlen = MAX(WP054; ([Außentemperatur - WP055) ODER (Kesseltemperatur_Soll gemäß Kühlkurve)]]

Bei Einschaltbefehl:

Solltemperatur Heizung = Kesseltemperatur_Soll + WPO26

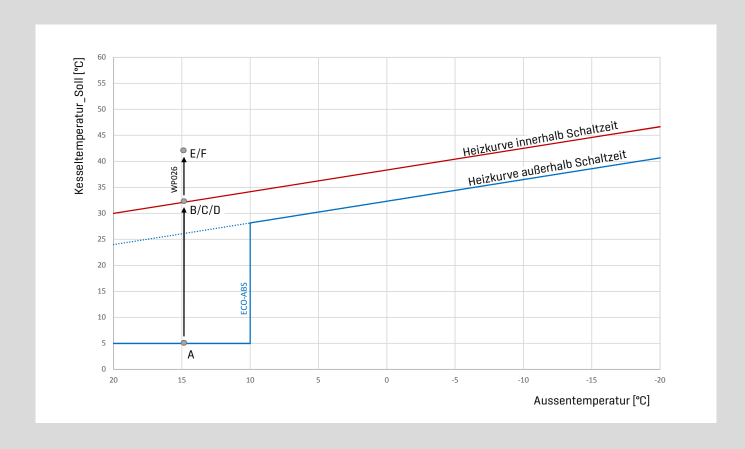
Solltemperatur Warmwasser [max. 64°C] = Warmwassertemperatur Soll + WP027

Solltemperatur Kühlen = MAX(WP054; ([Außentemperatur - WP055) ODER (Kesseltemperatur_Soll gemäß Kühlkurve)]]

Warmwassertemperatur_Soll: Solltemperatur Warmwasser des Anzeigemodul AM / Bedienmodul BM-2 Kesseltemperatur_Soll: Solltemperatur Vorlauf Heizung des Anzeigemodul AM / Bedienmodul BM-2

Bsp.*	Schaltzeit	Status PV	Status SG	Kesseltemperatur_Soll durch PV/SG
Α	außerhalb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	5°C
В	innerhalb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	32°C
С	außerhalb	-	Einschaltempfehlung	5℃> 32℃
D	innerhalb	-	Einschaltempfehlung	32°C
Е	außerhalb	Einschaltbefehl	Einschaltbefehl	5°C> 32°C + WP026 = 42°C
F	innerhalb	Einschaltbefehl	Einschaltbefehl	32°C + WP026 = 42°C

^{*} Aussentemperatur = 15°C, WP026 = 10°C



Planung und Installation Speichersysteme



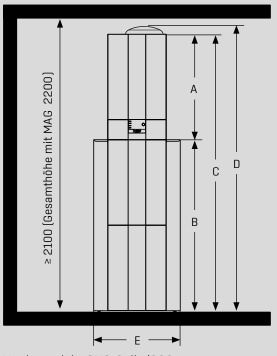




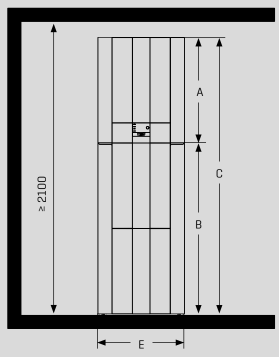
38 ABMESSUNGEN/MONTAGEMASSE CHC-SPLIT/200 (-35)

ABMESSUNGEN

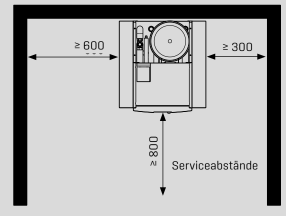
Die BWL-1S-05/07/10/14/16 kann als Wärmepumpencenter mit dem Warmwasserspeicher CEW-2-200 und dem Pufferspeicher PU-35 kombiniert werden. Der Reihenpufferspeicher stellt die benötigte Abtauenergie sicher zur Verfügung.



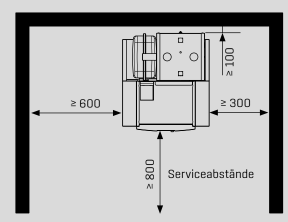
Vorderansicht CHC-Split /200



Vorderansicht CHC-Split /200-35



Draufsicht CHC-Split /200

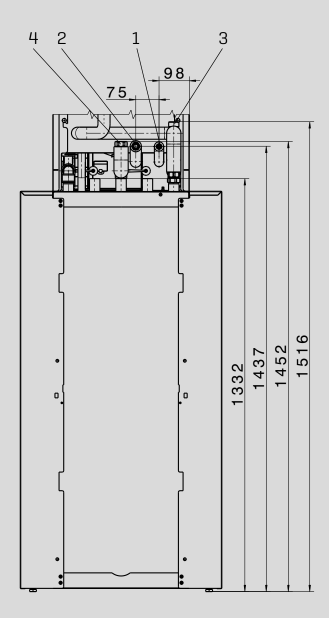


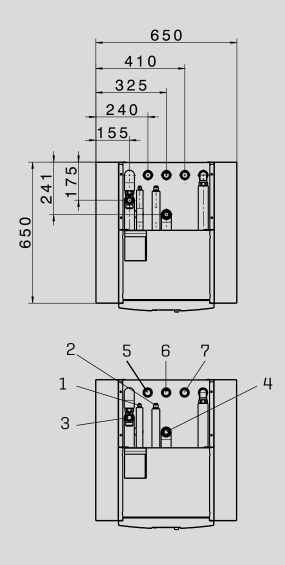
Draufsicht CHC-Split /200-35

		CHC-Split /200	CHC-Split /200-35
Höhe Inneneinheit	A mm	790	790
Höhe CEW-2-200	B mm	1290	1290
Gesamthöhe	C mm	2080	2080
Gesamthöhe mit Ausdehnungsgefäß (MAG)	D mm	2160	-
Breite	E mm	650	650
Tiefe	mm	685	740

38 ABMESSUNGEN/MONTAGEMASSE CHC-SPLIT/200

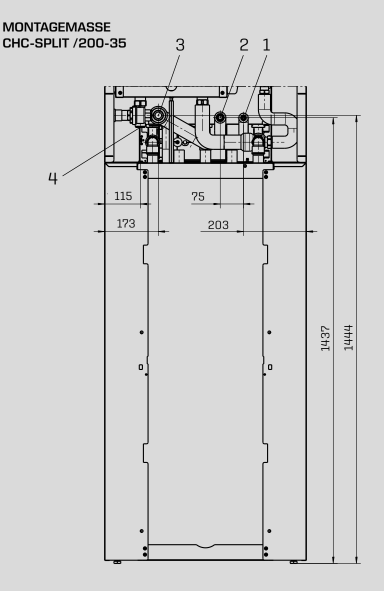
MONTAGEMASSE CHC-SPLIT /200

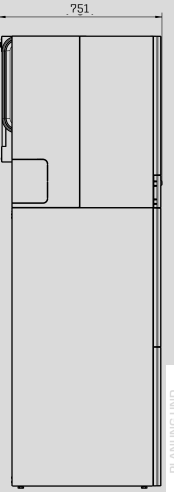




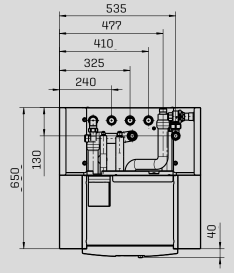
- 1) Flüssigkeitsleitung 5/8" UNF
- 2) Heißgasleitung 7/8" UNF
- 3) Rücklauf Heizung G1" AG
- 4) Vorlauf Heizung G1" AG
- 5) Warmwasser G1" AG
- 6) Zirkulation G1" AG
- 7) Kaltwasser G1" AG

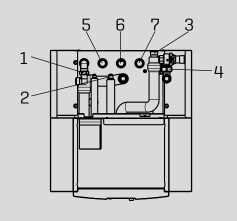
38 ABMESSUNGEN/MONTAGEMASSE CHC-SPLIT/200-35





PLANUNG UND INSTALLATION

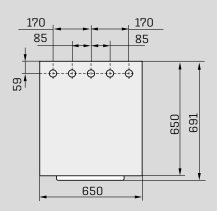


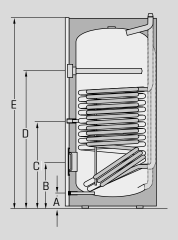


- 1) Flüssigkeitsleitung 5/8" UNF
- 2) Heißgasleitung 7/8" UNF
- 3) Vorlauf Heizung G1" AG
- 4) Rücklauf Heizung G1" AG
- 5) Warmwasser G1" AG
- 6) Zirkulation G1" AG
- 7) Kaltwasser G1" AG

39 TECHNISCHE DATEN CEW-2-200

CEW-2-200



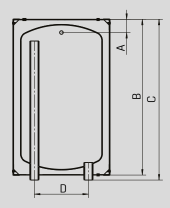


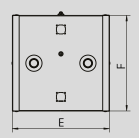
Warmwasserspeicher	Тур	CEW-2-200
Max. Betriebsüberdruck	bar	10
Max. Betriebstemperatur	°C	95
Speicherinhalt	1	180
Leistungskennzahl (Heizung)	NL50	1,6
Zapfmenge Warmwasser mit 40°C (T _{sp} =55°C, 15 I/min)	1	191
Entleerung	A mm	98
Wartungsflansch	B mm	322
Speicherfühler Heizung	C mm	472
Schutzanode (isoliert)	D mm	888
Gesamthöhe	E mm	1290
Gehäusebreite / -tiefe	mm	650 x 691
Kippmaß	mm	1410
Primär-Heizwasser	bar/°C	3/95
Sekundär-Brauchwasser	bar/°C	10/95
Flanschinnendurchmesser	mm	DN 110
Kaltwasseranschluss	G	1" AG
Rücklauf Heizung	R	1"AG
Zirkulation	G	1"AG
Vorlauf Heizung	R	1"AG
Warmwasseranschluss	G	1"AG
Schutzanode (isoliert)	G	1 1/4" IG
Speicherfühler	G	½" IG
Wärmetauscherfläche Heizung	m²	2,3
Wärmetauscherinhalt Heizung	I	14,5
Gewicht mit Verkleidung	kg	145

INSTALLATION

40 TECHNISCHE DATEN PU-35

PU-35

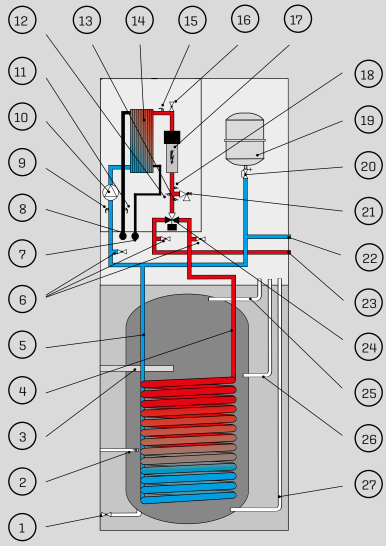




Pufferspeicher	Тур	PU-35
Speicherinhalt	Ltr.	34
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24h	0,49
Entlüftung	A mm	39
Höhe	B mm	579
Gesamthöhe	C mm	608
Anschlussabstand	D mm	200
Breite	E mm	360
Tiefe	F mm	356
Anschluss (2 Stück)	G	1"
Entlüftung	G	1/2"
max. Betriebsüberdruck	bar	3
max. Betriebstemperatur	°C	95
min. Betriebstemperatur	°C	18
Gewicht	kg	21

41 AUFBAUSCHEMA CHC-SPLIT /200

CHC-SPLIT /200 OHNE PUFFER

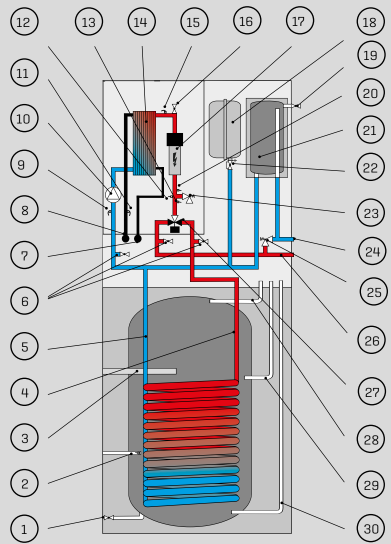


1	Entleerung Speicher
2	Speicherfühler
3	Schutzanode
4	Vorlauf Wärmepumpe
5	Rücklauf Wärmepumpe
6	Füll- und Entleerungseinrichtung
7	Kältekreis Flüssigkeitsleitung
8	Kältekreis Heißgasleitung
9	Rücklauftemperaturfühler
10	Hocheffizienz-Heizkreispumpe
11	Drucksensor Kältemittel (Kältemitteltemperatur (ICT))
12	Drucksensor Heizkreis
13	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel)
14	Kondensator (Verflüssiger)

15	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel AWO)
16	Entlüfter
17	Elektrozusatzheizung
18	Durchflusssensor Heizkreis (HK)
19	Membranausdehungsgefäß (MAG)
20	Kappenventil
21	Sicherheitsventil Heizkreis
22	Rücklauf Heizkreis (RL HK)
23	Vorlauf Heizkreis (VL HK)
24	3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser
25	Warmwasseranschluss
26	Zirkulationsanschluss
27	Kaltwasseranschluss

41 AUFBAUSCHEMA CHC-SPLIT /200

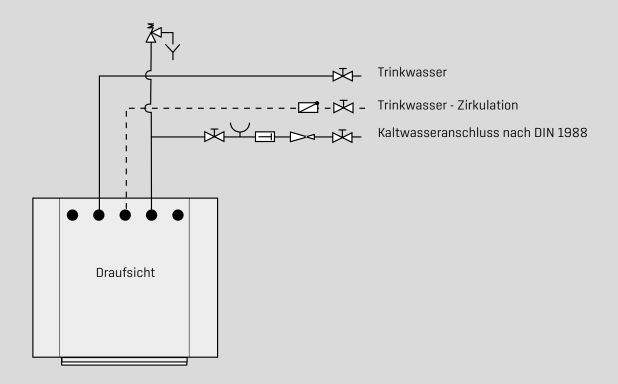
CHC-SPLIT /200 MIT PUFFER PU-35 ALS REIHENSPEICHER



1	Entleerung Speicher	16	Entlüfter
2	Speicherfühler	17	Elektrozusatzheizung
3	Schutzanode	18	Membranausdehungsgefäß (MAG)
4	Vorlauf Wärmepumpe	19	Entlüftung Pufferspeicher 35
5	Rücklauf Wärmepumpe	20	Durchflusssensor Heizkreis (HK)
6	Füll- und Entleerungseinrichtung	21	Pufferspeicher 35 als Reihenspeicher
7	Kältekreis Flüssigkeitsleitung	22	Kappenventil
8	Kältekreis Heißgasleitung	23	Sicherheitsventil Heizkreis
9	Rücklauftemperaturfühler	24	Rücklauf Heizkreis (RL HK)
10	Hocheffizienz-Heizkreispumpe	25	Überströmventil
11	Drucksensor Kältemittel	26	Vorlauf Heizkreis (VL HK)
	(Kältemitteltemperatur (ICT))	27	3-Wege-Umschaltventil
12	Drucksensor Heizkreis		Heizen / Warmwasser
13	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel)	28	Warmwasseranschluss
14	Kondensator (Verflüssiger)	29	Zirkulationsanschluss
15	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel AWO)	30	Kaltwasseranschluss

42 ANSCHLUSSSCHEMA TRINKWASSER CEW-2-200

ANSCHLUSSSCHEMA TRINKWASSER CEW-2-200



Achtung

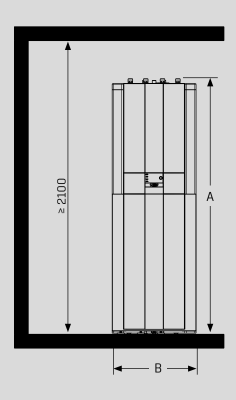
Ist der Speicher an den Warm- und Kaltwasseranschlüssen mit nicht metallischen Rohrwerkstoffen verbunden, so muss der Speicher geerdet werden!

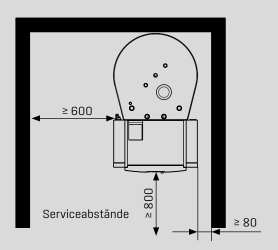
43 ABMESSUNGEN/MONTAGEMASSE CHC-SPLIT /300

CHC-SPLIT /300

Die BWL-1S-05/07/10/14/16 kann als Wärmepumpencenter mit dem Warmwasserspeicher SEW-2-300 und den Pufferspeicher PU-50 kombiniert werden. Der Pufferspeicher PU-50 kann als Reihen- oder Trennpuffer montiert werden und stellt die benötigte Abtauenergie sicher zur Verfügung.

ABMESSUNGEN / MINDESTABSTÄNDE





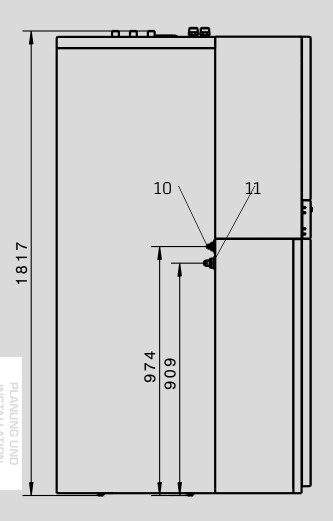
Draufsicht CHC-Split /300

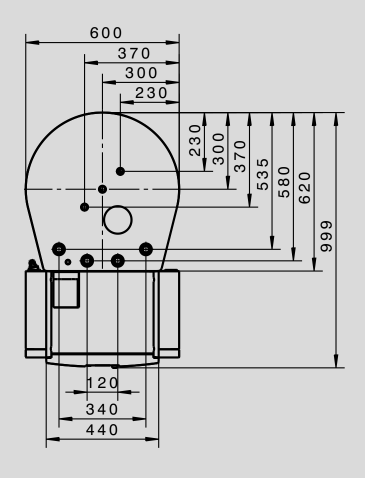
Vorderansicht CHC-Split /300

Gesamthöhe	A mm	1829
Breite	B mm	600
Tiefe	mm	999

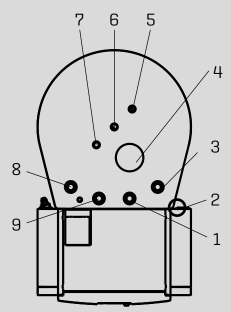
43 ABMESSUNGEN/ MONTAGEMASSE CHC-SPLIT /300

MONTAGEMASSE





- 1) Vorlauf Heizung G1" AG
- 2] Ablaufschlauch Sicherheitsventil Heizkreis
- 3) Rücklauf Heizung G1" AG
- 4) Schutzanode 11/4"
- 5) Kaltwasser G¾" AG
- 6) Warmwasser G3/4" AG
- 7) Zirkulation G¾" AG
- 8) ohne Funktion (für Split-Wärmepumpe)
- 9) ohne Funktion (für Split-Wärmepumpe)
- 10) Flüssigkeitsleitung 5/8" UNF
- 11) Heißgasleitung 7/8" UNF



PLANONG UND INSTALLATION

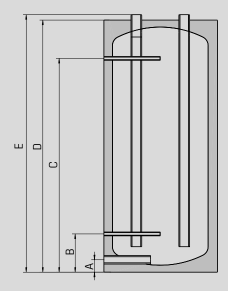
44 TECHNISCHE DATEN SEW-2-300

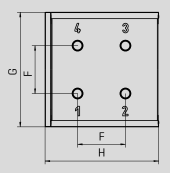
SEW-2-300

Warmwasserspeicher	Тур	SEW-2-300
Max. Betriebsüberdruck	bar	10
Max. Betriebstemperatur	°C	95
Speicherinhalt		280
Leistungskennzahl (Heizung)	NL50	3,2
Zapfmenge Warmwasser mit 40°C (T _{sp} =55°C, 15 l/min)	1	308
Gesamthöhe	mm	1829
Gehäusebreite / -tiefe	mm	600 x 620
Kippmaß	mm	1960
Primär-Heizwasser	bar/°C	3/95
Sekundär-Brauchwasser	bar/°C	10/95
Kaltwasseranschluss	G	³/4" AG
Rücklauf Heizung	G	1"AG
Zirkulation	G	³/4"AG
Vorlauf Heizung	G	1"AG
Warmwasseranschluss	G	³/4"AG
Schutzanode (isoliert)	G	1 1/4" IG
Wärmetauscherfläche Heizung	m²	3,0
Wärmetauscherinhalt Heizung	1	19
Gewicht mit Verkleidung	kg	140

45 TECHNISCHE DATEN PU-50

PU-50



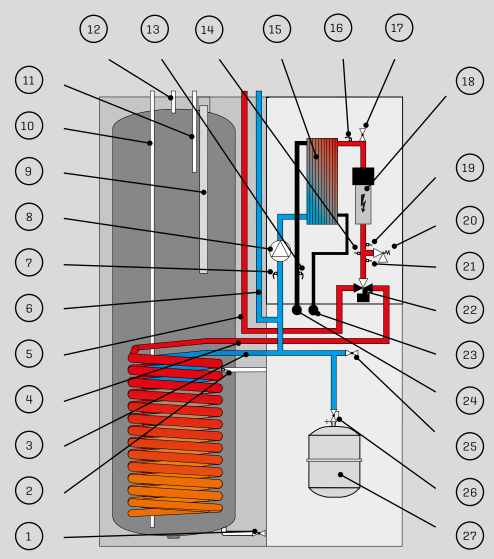


Pufferspeicher	Тур	PU-50
Speicherinhalt	Ltr.	49
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24h	0,9
Entleerung	A mm	39
Anschluss Fühler-Tauchhülse unten	B mm	120
Anschluss Fühler-Tauchhülse oben	C mm	670
Höhe	D mm	790
Gesamthöhe	E mm	807
Anschlussabstand	F mm	150
Breite	G mm	359
Tiefe	H mm	353
Anschluss (4 Stück)	G	1"
Entleerung	G	1/2"
max. Betriebsüberdruck	bar	3
max. Betriebstemperatur	°C	95
min. Betriebstemperatur	°C	18
Gewicht	kg	22

PLANONG OND INSTALLATION

46 AUFBAUSCHEMA CHC-SPLIT /300

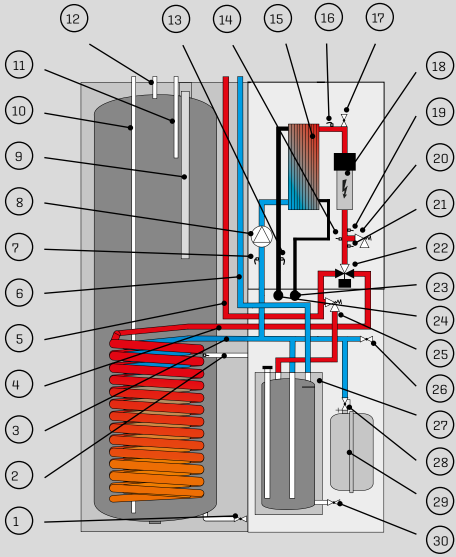
CHC-SPLIT /300 OHNE PUFFER



1	Entleerung Speicher	15	Kondensator (Verflüssiger)
2	Speicherfühler	16	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel AWO)
3	Rücklauf Wärmepumpe	17	Entlüfter
4	Vorlauf Wärmepumpe	18	Elektrozusatzheizung
5	Vorlauf Heizkreis (VL HK)	19	Durchflusssensor Heizkreis (HK)
6	Rücklauf Heizkreis (RL HK)	20	Sicherheitsventil Heizkreis
7	Rücklauftemperaturfühler	21	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel)
8	Hocheffizienz-Heizkreispumpe	22	3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser
9	Schutzanode	23	Kältekreis Flüssigkeitsleitung
10	Kaltwasseranschluss	24	Kältekreis Heißgasleitung
11	Zirkulationsanschluss	25	Füll- und Entleerungseinrichtung
12	Warmwasseranschluss	26	Kappenventil
13	Drucksensor Kältemittel (Kältemitteltemperatur (ICT))	27	Membranausdehungsgefäß (MAG)
14	Drucksensor Heizkreis		

46 AUFBAUSCHEMA CHC-SPLIT /300

CHC-SPLIT /300 MIT PUFFER PU-50 ALS REIHENSPEICHER



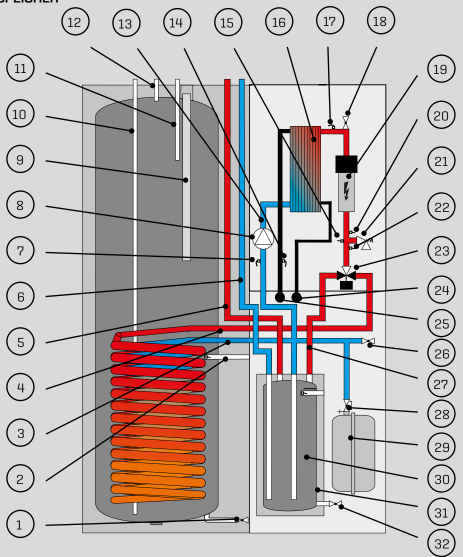
1	Entleerung Speicher
2	Speicherfühler
3	Rücklauf Wärmepumpe
4	Vorlauf Wärmepumpe
5	Vorlauf Heizkreis (VL HK)
6	Rücklauf Heizkreis (RL HK)
7	Rücklauftemperaturfühler
8	Hocheffizienz-Heizkreispumpe
9	Schutzanode
10	Kaltwasseranschluss
11	Zirkulationsanschluss
12	Warmwasseranschluss
13	Drucksensor Kältemittel (Kältemitteltemperatur (ICT))
14	Drucksensor Heizkreis
15	Kondensator (Verflüssiger)

16	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel AWO)
17	Entlüfter
18	Elektrozusatzheizung
19	Durchflusssensor Heizkreis (HK)
20	Sicherheitsventil Heizkreis
21	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel)
22	3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser
23	Kältekreis Flüssigkeitsleitung
24	Kältekreis Heißgasleitung
25	Überströmventil
26	Füll- und Entleerungseinrichtung
27	Speicher PU-50
28	Kappenventil
29	Membranausdehungsgefäß (MAG)
30	Entleerung PU-50

INSTALLATION

46 AUFBAUSCHEMA CHC-SPLIT /300

CHC-SPLIT /300 MIT PUFFER PU-50 ALS TRENNSPEICHER

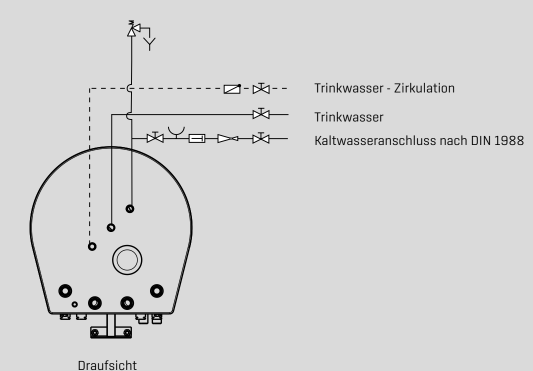


1	Entleerung Speicher
2	Speicherfühler
3	Rücklauf Wärmepumpe
4	Vorlauf Wärmepumpe
5	Vorlauf Heizkreis (VL HK)
6	Rücklauf Heizkreis (RL HK)
7	Rücklauftemperaturfühler
8	Hocheffizienz-Heizkreispumpe
9	Schutzanode
10	Kaltwasseranschluss
11	Zirkulationsanschluss
12	Warmwasseranschluss
13	Rücklauf Wärmepumpe Trennspeicher
14	Drucksensor Kältemittel (Kältemitteltemperatur (ICT))
15	Drucksensor Heizkreis
16	Kondensator (Verflüssiger)
17	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel AWO)

	\bigcup
18	Entlüfter
19	Elektrozusatzheizung
20	Durchflusssensor Heizkreis (HK)
21	Sicherheitsventil Heizkreis
22	Kesseltemperaturfühler (T_Kessel)
23	3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser
24	Kältekreis Flüssigkeitsleitung
25	Kältekreis Heißgasleitung
26	Füll- und Entleerungseinrichtung
27	Vorlauf Wärmepumpe Trennspeicher
28	Kappenventil
29	Membranausdehungsgefäß (MAG)
30	Speicher PU-50
31	Sammlerfühler (SAF)
32	Entleerungseinrichtung PU-50

47 ANSCHLUSSSCHEMA TRINKWASSER SEW-2-300

SEW-2-300

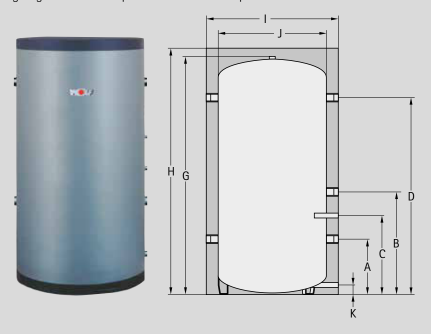


Achtung

Ist der Speicher an den Warm- und Kaltwasseranschlüssen mit nicht metallischen Rohrwerkstoffen verbunden, so muss der Speicher geerdet werden!

48 PUFFERSPEICHER SPU-1-200

PUFFERSPEICHER SPU-1-200 Stehender Pufferspeicher mit Wärmedämmung, geeignet als Trennspeicher oder Reihenspeicher



TECHNISCHE DATEN

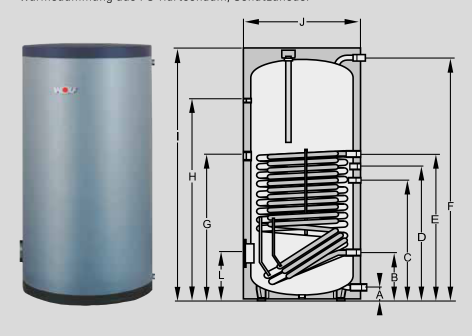
Pufferspeicher	Тур	SPU-1-200
Energieeffizienzklasse Speicher		С
Speicherinhalt	Ltr.	200
Anschluss	A mm	256
Tauchhülse Fühler / Thermostat	B mm	358
Anschluss (E-Heizung)	C mm	460
Anschluss / Thermometer / Fühlerleiste	D mm	910
Höhe ohne Wärmedämmung / Entlüftung	G mm	1114
Höhe mit Wärmedämmung	H mm	1140
Durchmesser mit Wärmedämmung	I mm	610
Durchmesser ohne Wärmedämmung] mm	500
Entleerung	K mm	85
max. Betriebsdruck	bar	3
max. Betriebstemperatur	°C	95
Heizwasseranschlüsse (4 Stück)	IG	1½"
Elektrozusatzheizung	IG	1½"
Fühler / Thermostat	IG	1/2"
KFE-Hahn	IG	1/2"
Entlüftung / Sicherheitsventil	IG	1"
Gewicht	kg	48

49 WARMWASSERSPEICHER SEW-1

WARMWASSERSPEICHER SEW-1

Warmwasserspeicher SEW-1-300 spezialemailliert, bis ca. 14kW Heizleistung, hocheffizienter Glattrohrwärmetauscher mit Doppelwendel ca. 3,5m² Heizfläche für komfortable Warmwasserbereitung. Wärmedämmung aus PU-Hartschaum, Schutzanode.

Warmwasserspeicher SEW-1-400 spezialemailliert, bis ca. 20kW Heizleistung, hocheffizienter Glattrohrwärmetauscher mit Doppelwendel ca. 5,1m² Heizfläche für komfortable Warmwasserbereitung. Wärmedämmung aus PU-Hartschaum, Schutzanode.



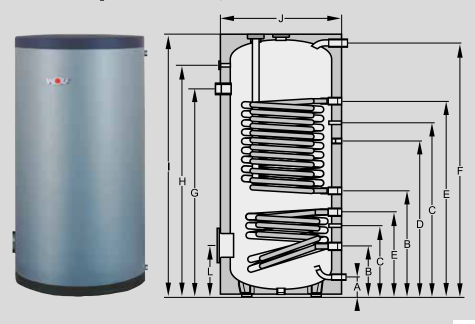
TECHNISCHE DATEN

Warmwasserspeicher	Тур	SEW-1-300	SEW-1-400
Energieeffizienzklasse Speicher	7 F	С	С
	14		
Speicherinhalt	Ltr.	288	375
Zapfmenge Warmwasser mit 40°C (TSP=55°C, 15I/min)	Ltr.	367	482
Kaltwasseranschluss	A mm	55	55
Rücklauf Heizung	B mm	222	222
Tauchhülse	C mm	656	791
Zirkulation	D mm	786	921
Vorlauf Heizung / Solar	E mm	886	1156
Warmwasseranschluss	F mm	1229	1586
Elektrozusatzheizung (opt.)	G mm	912	1174
Thermometeranschluss	H mm	1069	1426
Gesamthöhe	l mm	1310	1660
Durchmesser mit Dämmung] mm	705	705
Wartungsflansch	L mm	277	277
Primär-Heizwasser	bar / °C	10 / 110	10 / 110
Sekundär-Brauchwasser	bar / °C	10 / 95	10 / 95
Kaltwasseranschluss	RP	11/4"	11/4"
Rücklauf Heizung	IG	11/4"	11/4"
Zirkulation	IG	3/4″	3/4"
Vorlauf Heizung	IG	11/4"	11/4"
Warmwasseranschluss	RP	11/4"	11/4"
Wärmetauscherfläche	m²	3,5	5,1
Wärmetauscherinhalt	Ltr.	27	39
Gewicht	kg	134	185

PLANUNG UND INSTALLATION

50 SOLAR-WARMWASSERSPEICHER SEM-1W

SOLAR-WARMWASSERSPEI-CHER SEM-1W-360 Spezialemailliert, bis ca. 13kW Heizleistung, hocheffizienter Glattrohrwärmetauscher mit Doppelwendel ca. 3,2m² Heizfläche für komfortable Warmwasserbereitung.
Zusätzlicher hocheffizienter Glattrohrwärmetauscher mit Doppelwendel ca. 1,3m² Heizfläche für Solarnutzung bis ca. 6,0m² Kollektorfläche, Wärmedämmung aus PU-Hartschaum, Schutzanode.

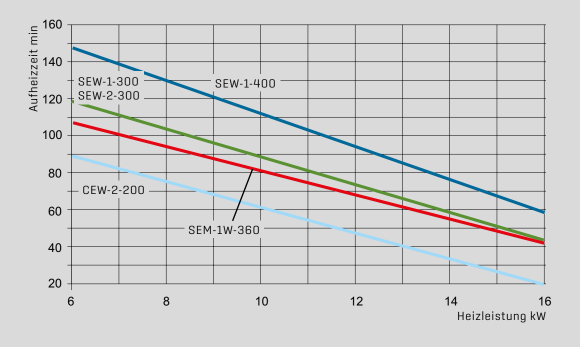


TECHNISCHE DATEN

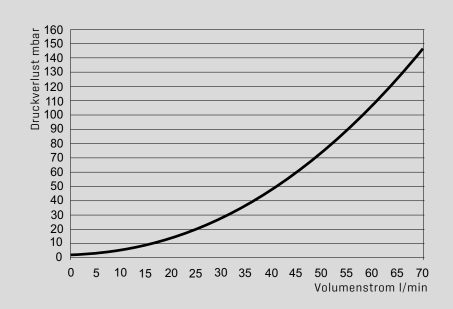
Solar-Warmwasserspeicher	Тур	SEM-1W-360
Energieeffizienzklasse Speicher		C
Speicherinhalt	Ltr.	360
Zapfmenge Warmwasser mit 40°C (TSP=55°C, 15I/min)	Ltr.	351
Kaltwasseranschluss	A mm	55
Rücklauf Heizung / Solar	B mm	606 / 221
Speicherfühler Heizung / Solar	C mm	965 / 385
Zirkulation	D mm	860
Vorlauf Heizung / Solar	E mm	1146 / 470
Warmwasseranschluss	F mm	1526
Elektrozusatzheizung (opt.)	G mm	540
Thermometeranschluss	H mm	1400
Gesamthöhe	l mm	1630
Durchmesser mit Dämmung] mm	705
Wartungsflansch	L mm	277
Primär-Heizwasser	bar / °C	10 / 110
Sekundär-Brauchwasser	bar / °C	10 / 95
Kaltwasseranschluss	RP	11/4"
Rücklauf Heizung	IG	11/4"
Zirkulation	IG	3/4"
Vorlauf Heizung	IG	11/4"
Warmwasseranschluss	RP	11/4"
Wärmetauscherfläche Heizung	m²	3,2
Wärmetauscherfläche Solar	m²	1,3
Wärmetauscherinhalt Heizung	Ltr.	27
Wärmetauscherinhalt Solar	Ltr	11
Gewicht	kg	182

51 KENNLINIEN

WARMWASSER AUFHEIZZEITEN VON 10°C AUF 50°C

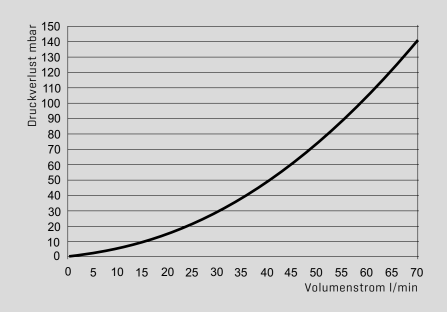


DRUCKVERLUST WÄRMETAUSCHER SEW-1-300 /SEW-2-300

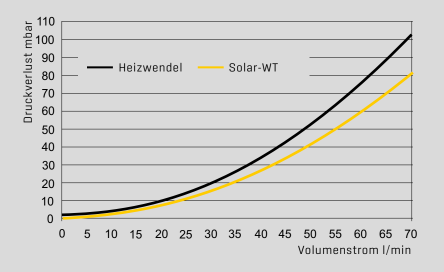


51 KENNLINIEN

DRUCKVERLUST WÄRMETAUSCHER SEW-1-400

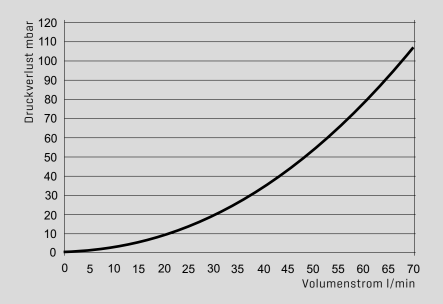


DRUCKVERLUST WÄRMETAUSCHER SEM-1W-360

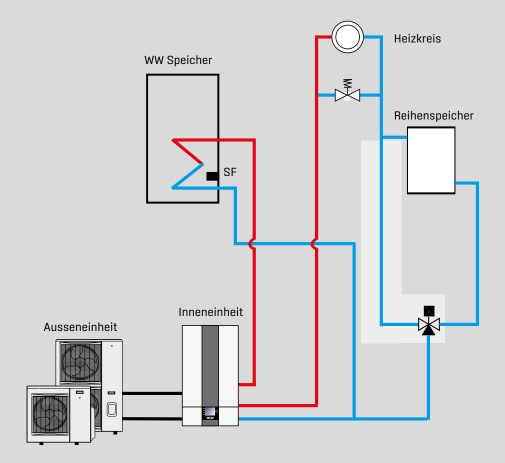


51 KENNLINIEN

DRUCKVERLUST WÄRMETAUSCHER CEW-2-200



Anlagenkonfigurationen



Übersicht Konfigurationen BWL-1S(B)

Im Anzeigemodul AM können Sie bei der Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe seperat alle nachstehende Anlagenkonfigurationen über den Fachmannparameter WP001 einstellen.

Für den Betrieb der BWL-1S und BWL-1SB können folgende Anlagenkonfigurationen eingestellt werden.

Fachmann- Parameter	Bedeutung	Einstellbereich	Werks- einstellung	individuelle Einstellung
Anlage				
WP001	Anlagenkonfiguration	01, 02, 05, 11, 12, 14, 15, 33, 34, 51, 52	01	

Anlagenkonfig.	Beschreibung
01	Reihenspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, aktive Kühlung möglich (in Verbindung mit einem zusätzlichen 3WUV für Kühlung)
02	Reihenspeicher, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich
05	Reihenspeicher über 3-Wegeventil, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, Erweiterung Solarkreis möglich, aktive Kühlung möglich
11	Trennspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung
12	Holzvergaserkessel BVG / TOB, Schichtenspeicher BSP-W / BSP-W-SL / BSH, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich
14	Holzvergaserkessel BVG / TOB, Schichtenspeicher BSP-W / BSP-W-SL / BSH, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich, aktive Kühlung möglich
15	Trennspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich, aktive Kühlung möglich
33	Trennspeicher, CGB-2, Heizkreis nach hydr. Weiche, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich
34	TOB, Schichtenspeicher, BSH, BSP-W, BSP-W-SL, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich
51	0 - 10V Ansteuerung für externe Anforderung (z.B. durch Gebäudeleittechnik GLT), Heizung, Warmwasserbereitung, aktive Kühlung möglich
52	On - Off Ansteuerung für externe Anforderung (z.B. durch Gebäudeleittechnik GLT), Heizung, Warmwasserbereitung

Nach jeder Konfigurationsänderung muss die gesamte Anlage neu gestartet werden (Netz Aus / Netz Ein)!

Hinweis:

Hydraulikschemen und elektrische Details sind der Wolf-Homepage bzw. der Planungsunterlage "Hydraulische Systemlösungen" zu entnehmen

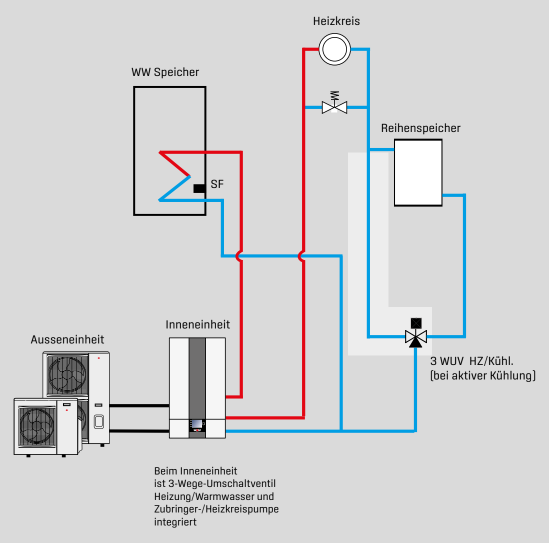
QR-Code Hydraulikdatenbank



Anlagenkonfiguration 01

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Reihenspeicher
- ein Heizkreis
- · Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich (in Verbindung mit einem zusätzlichen 3-WUV für Kühlung)



Wichtiger Hinweis:

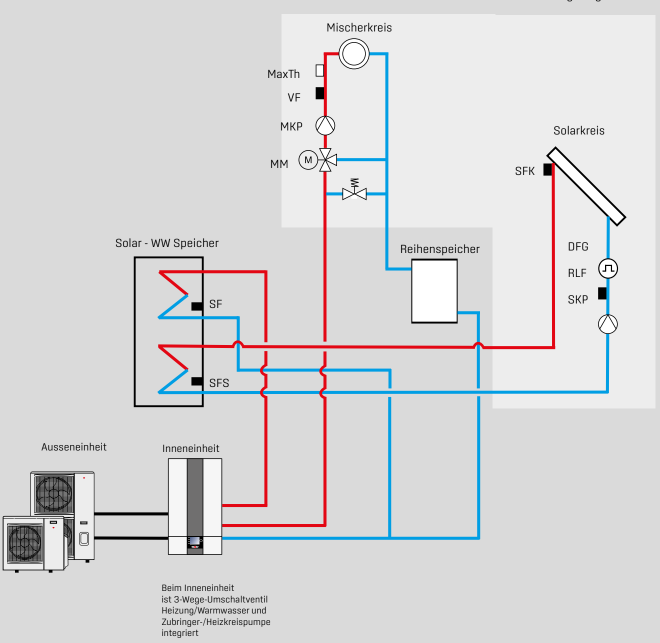
In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 02

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- · Reihenspeicher
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- · Warmwasserbereitung
- Solar-Warmwasserspeicher
- Erweiterung Solarkreis mit SM1 / SM2

Erweiterungsmöglichkeiten



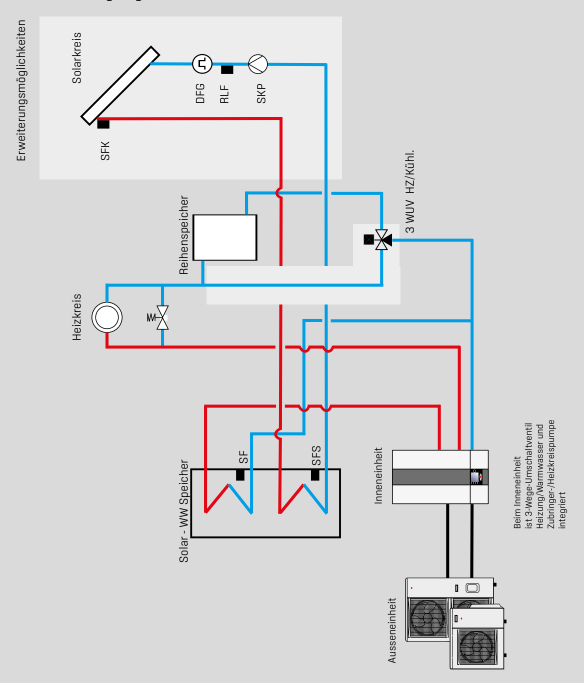
Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 05

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Reihenspeicher
- ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung
- Solar-Warmwasserspeicher
- Erweiterung Solarkreis mit SM1
- aktive Kühlung möglich



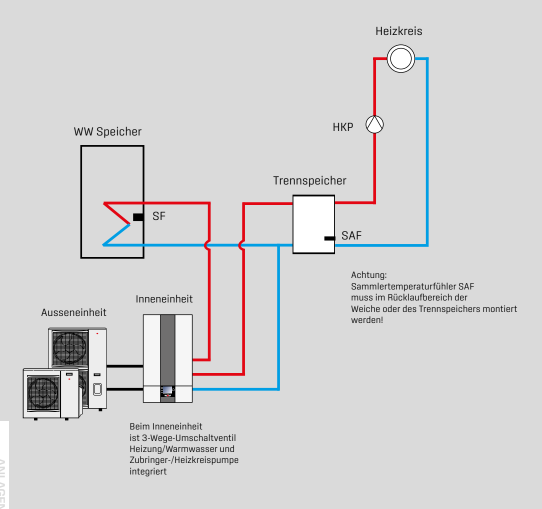
Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 11

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Trennspeicher
- ein Heizkreis
- · Warmwasserbereitung



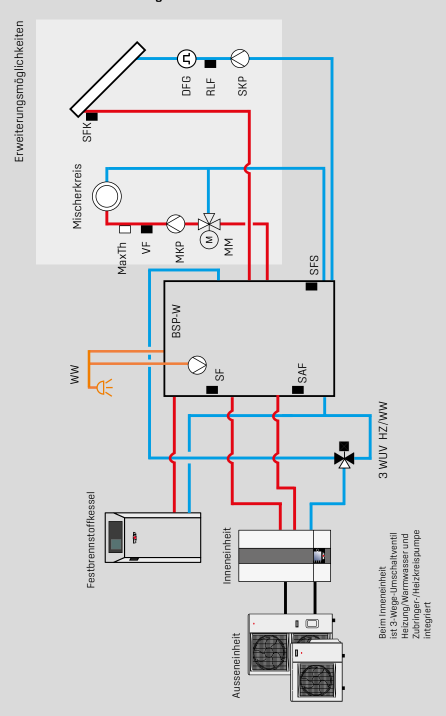
Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 12 (BSP-W)

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- BSP-W
- Festbrennstoffkessel
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1 / SM2
- Warmwasserbereitung



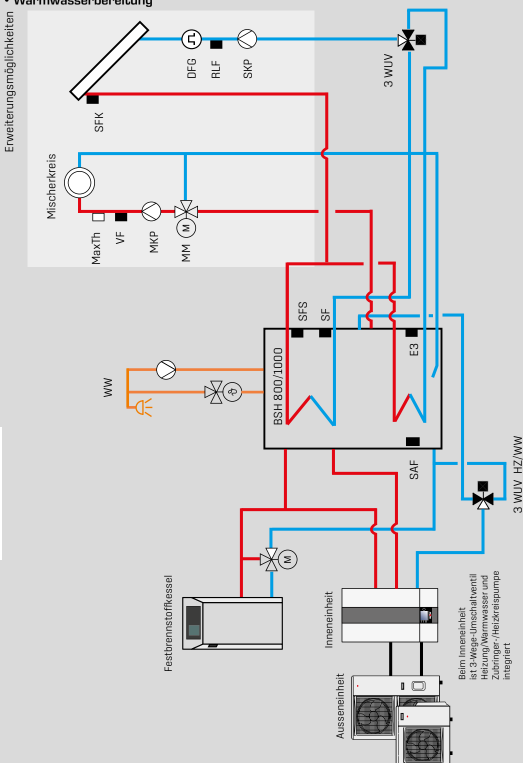
Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 12 (BSH-800/1000)

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- BSH-800/1000
- Festbrennstoffkessel
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1 / SM2
- Warmwasserbereitung



Wichtiger Hinweis:

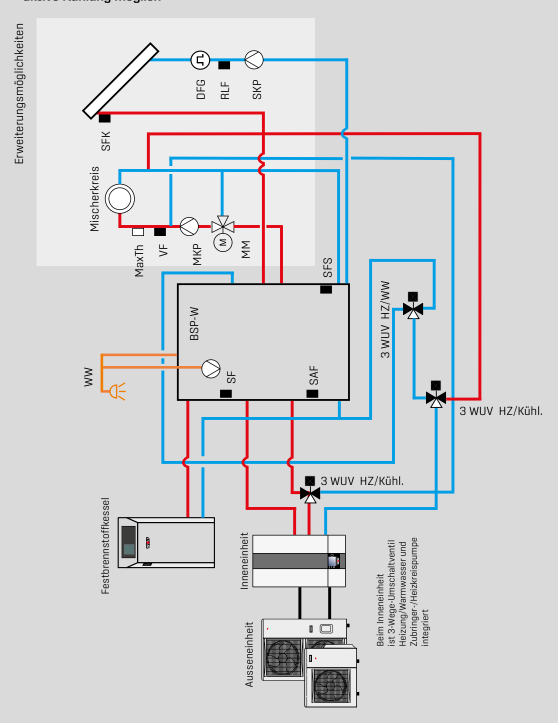
In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!



Anlagenkonfiguration 14

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- BSP-W
- Festbrennstoffkessel
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1 / SM2
- · Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich



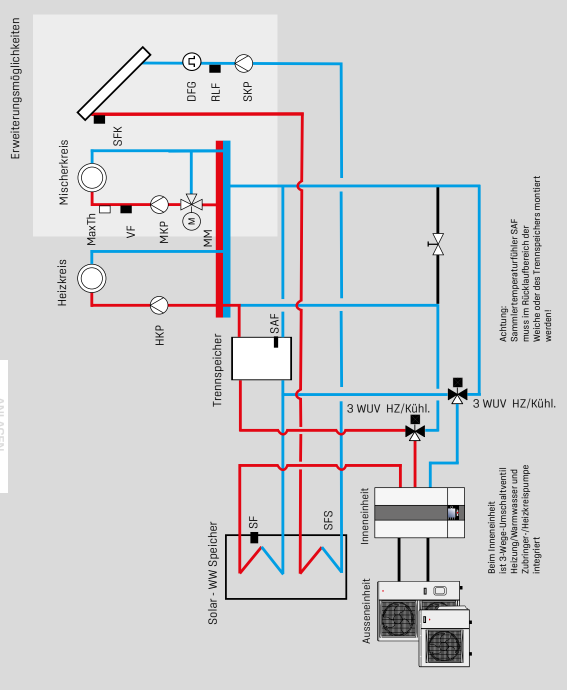
Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 15

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Trennspeicher
- Solar WW Speicher
- Heizkreis
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1 / SM2
- · Warmwasserbereitung
- · aktive Kühlung möglich



Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 33

• CGB-2 (Ansteuerung über Ausgang A1)

Solar - WW Speicher

Trennspeicher

Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe

BWL-1S(B)

• Erweiterung Solarkreis mit SM1 / SM2

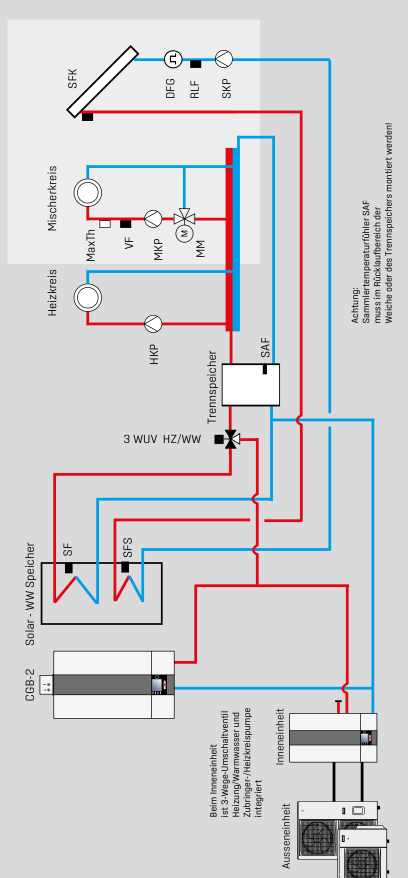
Warmwasserbereitung

Erweiterung Mischerkreis mit MM

Heizkreis

Betrieb nur bivalent alternativ möglich

Erweiterungsmöglichkeiten



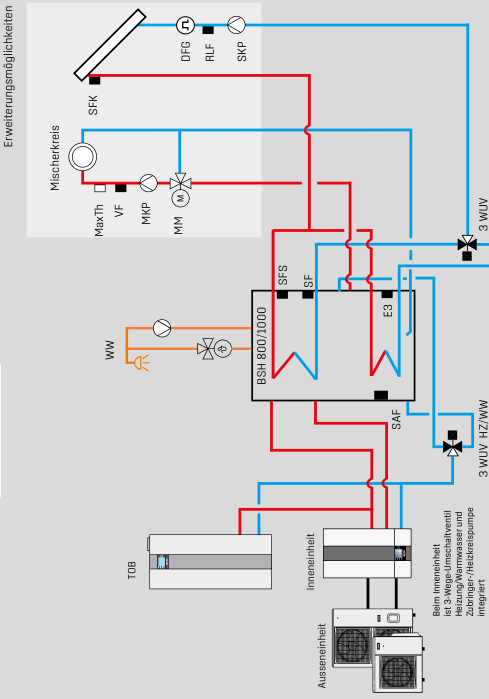
Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entläftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen! eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen.

Anlagenkonfiguration 34

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- BSH-800/1000
- TOB (Ansteuerung über Ausgang A1)
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1 / SM2
- · Warmwasserbereitung
- · Betrieb nur bivalent alternativ möglich



Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

 $[81...100\% \rightarrow 100\%]$

52 ANLAGENKONFIGURATIONEN BWL-1S(B)

Anlagenkonfiguration 51

Externe Anforderung / Steuerung durch Gebäudeleittechnik GLT

U = 0...10V an Eingang E2/SAF:

1,2V ΠV U \rightarrow Wärmepumpe AUS 0-100% Verdichter Kühlbetrieb [1...12% → 12%] 1,2V ≤ U 4,0V \rightarrow [13...100% →13...100%] 0-100% Verdichter Heizbetrieb [1...12% → 12%] 4,2V U 7,00 [13...100% →13...100%] 10,0V → 100% Verdichter Heizbetrieb 7.2V + 0-100% E-Heizung Heizbetrieb $[1...20\% \rightarrow 20\%]$ $[21...80\% \rightarrow 21...80\%]$



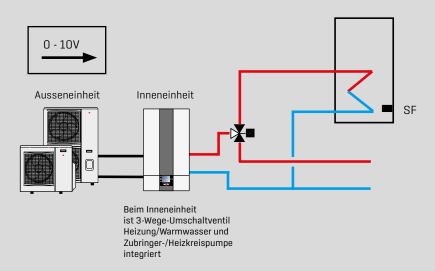
Hinweise:

- Einsatzgrenzen: Verdichter T VL/T RL = 55°C, E-Heizung T VL = 75°C
- Elektro-Heizung für Heizbetrieb freigeben (WP090=Ein)
- Ausgang A1 auf Abtauen parametrieren (WP003=Abtauen)
 - → Während Abtaubetrieb schaltet Ausgang A1, um der GLT den Abtaubetrieb anzuzeigen!
- Max. Verdichterstarts pro Stude durch GLT sicherstellen
- Max. Vorlauftemperatur durch GLT sicherstellen
- Taupunktwächter TPW od. Brücke an Eingang E1 anschließen
- Ggf. Taupunktüberwachung durch GLT sicherstellen

Betriebsart WW Ladung bei Anlagenkonfiguration 51 In dieser Anlagenkonfiguration kann das Gerät bei Bedarf selbständig WW-Ladung durchführen. Die Betriebsart WW-Ladung hat Vorrang vor Betriebsart GLT. Die Betriebsart WW-Ladung bei Anlagenkonfig. 51 kann durch Entfernung des Speicherfühler SF, Durchführung von Parameterreset und Neueinstellung der Anlagenkonfiguration unterbunden werden. Das integrierte 3 WUV HZ/WW ist in diesem Fall abzustecken.

BWL-1S(B)

- Split Luft- / Wasser Wärmepumpe
- 0 10V Ansteuerung (am Eingang E2 / SAF)
- aktive Kühlung möglich



Wichtiger Hinweis:

In diesen Prinzipschemen sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 52

Externe Anforderung / Steuerung durch Gebäudeleittechnik GLT

Externer potentialfreier Kontakt an Eingang E2/SAF:

Offen → Wärmepumpe AUS Geschlossen → Verdichter AN



Hinweise:

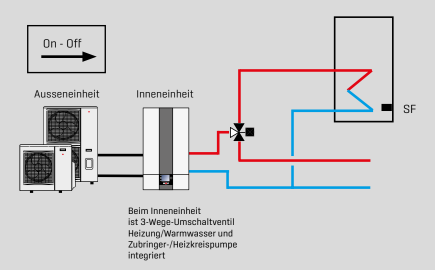
- Einsatzgrenzen: Verdichter T VL/T RL = 55°C, E-Heizung T VL = 75°C
- Es erfolgt keine Zuschaltung der Elektro-Heizung (ausgenommen Frostschutz und Abtauung)
- Ausgang A1 auf Abtauen parametrieren (WPOO3=Abtauen)
 - → Während Abtaubetrieb schaltet Ausgang A1, um der GLT den Abtaubetrieb anzuzeigen!
- Max. Verdichterstarts pro Stude durch GLT sicherstellen
- Max. Vorlauftemperatur durch GLT sicherstellen

Betriebsart WW Ladung bei Anlagenkonfiguration 52 In dieser Anlagenkonfiguration kann das Gerät bei Bedarf selbständig WW-Ladung durchführen. Die Betriebsart WW-Ladung hat Vorrang vor Betriebsart GLT. Die Betriebsart WW-Ladung bei Anlagenkonfig. 52 kann durch Entfernung des Speicherfühler SF, Durchführung von Parameterreset und Neueinstellung der Anlagenkonfiguration unterbunden werden.

Das integrierte 3 WUV HZ/WW ist in diesem Fall abzustecken.

BWL-1S(B)

- Split Luft- / Wasser Wärmepumpe
- On Off Ansteuerung (am Eingang E2 / SAF)



Wichtiger Hinweis:

In diesen Prinzipschemen sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Übersicht Konfigurationen CHC-SPLIT / QR-Code

Für den Betrieb in der CHC-Split können folgende Anlagenkonfigurationen eingestellt werden.

Fachmann- Parameter	Bedeutung	Einstellbereich	Werks- einstellung	individuelle Einstellung
Anlage				
WP001	Anlagenkonfiguration	01, 02, 05, 11, 12, 14, 15	01	

Anlagenkonfig.	Beschreibung
01	Reihenspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, aktive Kühlung möglich bis 18°C Wassertemperatur über Reihenspeicher
02	Reihenspeicher, Mischerkreis, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich
05	Reihenspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich aktive Kühlung möglich bis 18°C Wassertemperatur über Reihenspeicher
11	Trennspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, ohne Kühlung
12	Trennspeicher, Mischerkreis, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich
14	Trennspeicher, Mischerkreis, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, aktive Kühlung möglich bis 18°C Wassertemperatur über Trennspeicher
15	Trennspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, aktive Kühlung möglich bis 18°C Wassertemperatur über Trennspeicher

Nach jeder Konfigurationsänderung muss die gesamte Anlage neu gestartet werden (Netz Aus / Netz Ein)!

Hinweis:

Hydraulikschemen und elektrische Details sind der Wolf-Homepage bzw. der Planungsunterlage "Hydraulische Systemlösungen" zu entnehmen!

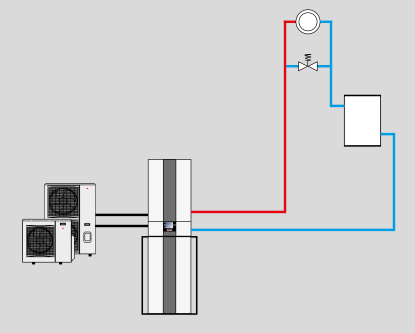
QR-Code Hydraulikdatenbank



Anlagenkonfiguration 01

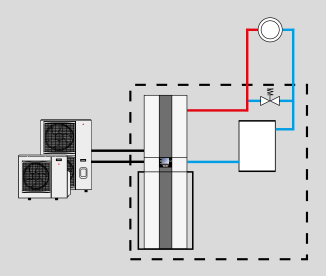
CHC-Split /200

- · Reihenspeicher
- · ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich bis 18°C
 Wassertemperatur über Reihenspeicher



CHC-Split /200-35

- · Reihenspeicher
- ein Heizkreis
- · Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich bis 18°C
 Wassertemperatur über Reihenspeicher



Wärmepumpencenter mit Reihenspeicher und Überströmventil, im System integriert

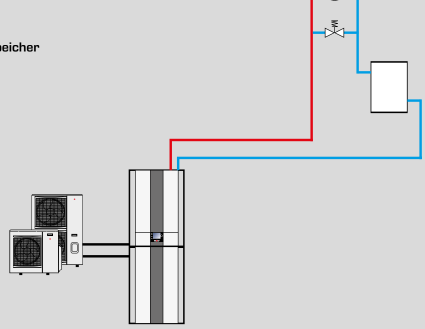
Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 01

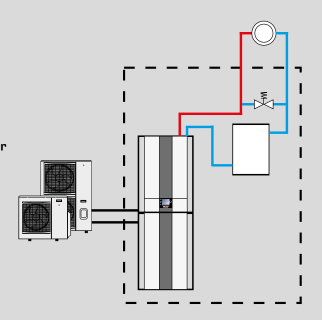
CHC-Split /300

- · Reihenspeicher
- ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich bis 18°C
 Wassertemperatur über Reihenspeicher



CHC-Split /300-50

- · Reihenspeicher
- ein Heizkreis
- · Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich bis 18°C
 Wassertemperatur über Reihenspeicher



Wärmepumpencenter mit Reihenspeicher und Überströmventil, im System integriert

Wichtiger Hinweis:

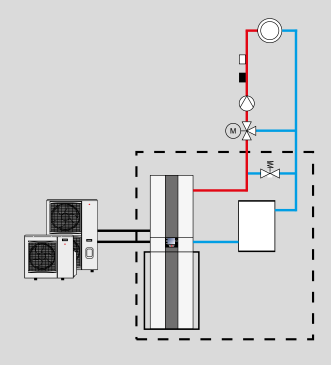
In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen.

Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

Anlagenkonfiguration 02

CHC-Split /200-35

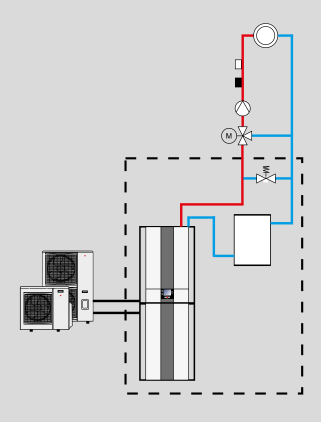
- · Reihenspeicher
- Mischerkreis mit MM2
- Warmwasserbereitung



Wärmepumpencenter mit Reihenspeicher und Überströmventi, im System integriert

CHC-SPLIT /300-50

- Reihenspeicher
- Mischerkreis mit MM2
- Warmwasserbereitung

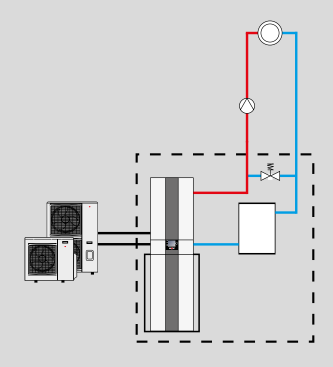


Wärmepumpencenter mit Reihenspeicher und Überströmventil, im System integriert

Anlagenkonfiguration 05

CHC-Split /200-35

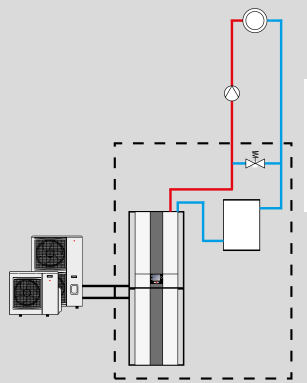
- · Reihenspeicher
- ein Heizkreis
- · Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich bis 18°C
 Wassertemperatur über Reihenspeicher



Wärmepumpencenter mit Reihenspeicher und Überströmventi, im System integriert

CHC-SPLIT /300-50

- · Reihenspeicher
- ein Heizkreis
- · Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich bis 18°C
 Wassertemperatur über Reihenspeicher



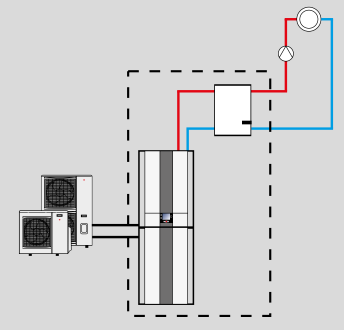
Wärmepumpencenter mit Reihenspeicher und Überströmventil, im System integriert

Anlagenkonfiguration 11 / 15

CHC-Split /300-50S

- · Trennspeicher
- · ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich bis 18°C
 Wassertemperatur über Reihenspeicher

Konfiguration 11 ohne Kühlung Konfiguration 15 mit Kühlung



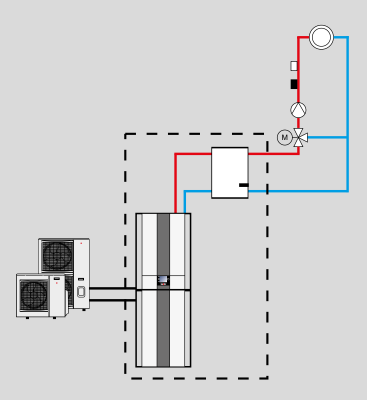
Wärmepumpencenter mit Trennspeicher und Überströmventil, im System integriert

Anlagenkonfiguration 12 / 14

CHC-Split /300-50S

- Trennspeicher
- · Mischerkreis mit MM2
- Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich bis 18°C
 Wassertemperatur über Reihenspeicher

Konfiguration 12 ohne Kühlung + MM2 Konfiguration 14 mit Kühlung + MM2



Wärmepumpencenter mit Trennspeicher und Überströmventil, im System integriert



54 ABKÜRZUNGEN / LEGENDE

Abkürzungen / Legende

0-10V/On-Off - Eingang für externe Anforderung

3WUV HZ/Kühl - 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Kühlung 3WUV HZ/WW - 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser

A1 - Parametrierbarer Ausgang 1 AF - Außentemperaturfühler

AM - Anzeigemodul

AWO - AWO-Board (= Kommunikationsplatine im Inneneinheit)

BCC - Gerätetypstecker (GTS) BM-2 - Bedienmodul-2

BVG - Bioline Holzvergaserkessel

BWL-1SB - Bioline Split Wärmepumpe Luft ohne E-Heizung
BWL-1S - Bioline Split Wärmepumpe Luft mit E-Heizung

CHC-Split - Comfort Heatpump Center-Split

C1 - Busverbindung Ausseneinheit BWL-1S-05/07/10/14/16 C2 - Busverbindung Ausseneinheit BWL-1S-05/07/10/14/16

DFL HK - Heizkreisdurchfluss

E1 / E2 - Parametrierbarer Eingang 1 / Eingang 2

eBUS - eBUS-Bussystem eHz - Elektro-Heizung

EVU - Eingang für Sperrung durch Energieversorger

EWO - EWO-Board (= Kommunikationsplatine im Inneneinheit)

GTS - Geräte Type Stecker (Parameterstecker)

GLT - Gebäudeleittechnik

GND - Masse

HCM-3 - Regelungsplatine im Inneneinheit

HK 1 - Heizkreis 1
HKP - Heizkreispumpe
HP - Heizperiode
HZ - Heizung

IDU - Inneneinheit / Inneneinheit

JAZ - Jahresarbeitszahl L_n - Netz Außeneinheit 230V

Ni - Busverbindung Ausseneinheit BWL-1S-07

N₀ - Netz Außeneinheit 230V
MaxTh - Maximalthermostat
MK 1 - Mischerkreis 1
MKP - Mischerkreispumpe

MM - Mischermotor oder Mischermodul
ODU - Ausseneinheit / Außeneinheit

PV - Photovoltaikanlage

PWM - Lüfter- oder Pumpendrehzahlregelung

RL - Rücklauf

RLF - Rücklauftemperaturfühler

RT - Raumthermostat

SAF - Sammlerrücklauftemperaturfühler SF - Speichertemperaturfühler

SFK - Kollektortemperaturfühler (Solaranlage)
SFS - Speichertemperaturfühler (Solaranlage)

SG - Smart Grid SKP - Solarkreispumpe

SM1 / SM2 - Solarmodul 1 / Solarmodul 2
SPF - Speichertemperaturfühler
TPW - Taupunktwächter
VLF / VF - Vorlauftemperaturfühler

VL - Vorlauf VT - Vortag WW - Warmwasser

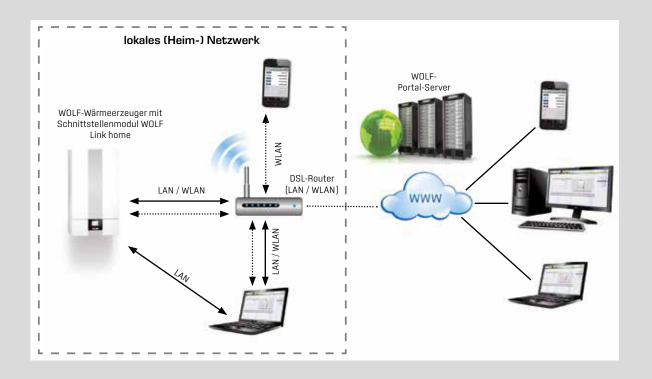
ZHP - Zubringer-/Heizkreispumpe (Gerätepumpe)

Zirk - Zirkulationstaster oder Zirkulationspumpe (Zirkomat)

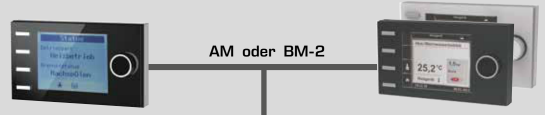
Zirk100 - Zirkulationspumpe 100% (Dauerbetrieb)
Zirk20 - Zirkulationspumpe 20% (2 Min. ein, 8 Min. aus)
Zirk50 - Zirkulationspumpe 50% (5 Min. ein, 5 Min. aus)
Z1 - 230V-Ausgang wenn Betriebsschalter ein

ZWE - Zusatzwärmeerzeuger

Zubehör



Für den Betrieb der Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe muss entweder ein Anzeigemodul AM oder ein Bedienmodul BM-2 verwendet werden.



Das AM dient nur als Anzeigemodul für den Wärmeerzeuger. Es können gerätespezifische Parameter und Werte parametriert bzw. angezeigt werden.

Anzeigemodul AM

- Anzeigemodul für den Wärmeerzeuger
- nur notwendig wenn BM-2 als Fernbedienung genutzt wird oder in einer Kaskadenschaltung
- Bedienung durch Drehgeber mit Tastfunktion
- 4 Schnellstarttasten für häufig benutzte Funktionen
- LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- · AM ist immer im Wärmeerzeuger

Bedienmodul BM-2 in schwarz und weiß witterungsgeführte Vorlauftemperatur

- Zeitprogramme für Heizen, Warmwasser und Zirkulation
- 3,5" Farbdisplay
- einfache Menüführung durch Klartextanzeige
- Bedienung durch Drehgeber mit Tastfunktion
- microSD Kartenslot f
 ür Softwareupdate
- Montage wahlweise in Regelung des Wärmeerzeugers oder in Wandsockel als Fernbedienung
- bei Mehrkreisanlagen nur ein Bedienmodul notwendig
- erweiterbar mit Mischermodul MM-2 (max. bis zu 7 Mischerkreise)
- BM-2 als Fernbedienung für Lüftungsgerät CWL Excellent einsetzbar (Eine Bedieneinheit für Heizung und Lüftung)



Anzeigemodul AM oder Bedienmodul BM-2 zwingend erforderlich

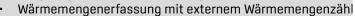
Bedienmodul BM-2 in schwarz und weiß, (wenn BM-2 im Wärmeerzeuger, maximal 6 zusätzliche Fernbedienungen möglich)

- Erweiterungsmodul zur Regelung eines Mischerkreises
- witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung
- einfache Konfiguration des Reglers
 durch Auswahl von vordefinierten Anlagenvarianten
- Bedienmodul BM-2 mit Wandsockel als Fernbedienung erweiterbar
- Rast 5 Anschlusstechnik
- · inkl. Vorlauftemperaturfühler



Solarmodul SM1-2

- Erweiterungsmodul zur Regelung eines Solarkreises inkl. Kollektortemperaturfühler, Speichertemperaturfühler und Tauchhülsen
- in Verbindung mit WOLF-Wärmeerzeugern höhere Energieeinsparung durch intelligente Speichernachladung, d.h. Sperrung der Speichernachladung bei genügend hohem Solarertrag

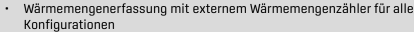


- · Funktionskontrolle für Volumenstrom und Schwerkraftbremse
- · Temperaturdifferenz-Regelung für einen Wärmeabnehmer
- Speichermaximaltemperaturbegrenzung
- Anzeige der Soll- und Istwerte im Bedienmodul BM-2
- · integrierter Betriebsstundenzähler
- eBUS-Schnittstelle mit automatischem Energiemanagement
- · Rast 5 Anschlusstechnik



Solarmodul SM2-2

- Erweiterungsmodul zur Regelung einer Solaranlage mit bis zu 2 Speichern und 2 Kollektorfeldern, inkl. 1 Kollektorfühler, 1 Speicherfühler jeweils mit Tauchhülse
- einfache Konfiguration des Reglers durch Auswahl von vordefinierten Anlagenvarianten
- in Verbindung mit WOLF-Wärmeerzeugern höhere Energieeinsparung durch intelligente Speichernachladung, d.h. Sperrung der Speichernachladung bei genügend hohem Solarertrag



- · Auswahl der Speicherbetriebsart
- · Anzeige der Soll- und Istwerte im Bedienmodul BM-2
- · eBUS-Schnittstelle mit automatischem Energiemanagement
- Rast 5 Anschlusstechnik



2-Draht eBUS-Verbindung



RAUMMODUL RM-2 (EBUS) als Fernbedienung oder Raumtemperaturregler



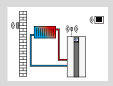
RAUMMODUL RM-2 WIRELESS / RM-2

- 4 in 1: Automatische Erkennung der Funktion anhand von Anlagenkomponenten:
 - Raumtemperaturregler mit Tages-/ Wochenprogramm
 - Fernbedienung für Wohnraumlüftung CWL Excellent / CWL-2 (gleichzeitig neben Raumtemperaturregelung)
 - Fernbedienung aller Heiz- oder Mischerkreise (mit BM/BM-2 im System)
 - Fernbedienung für bis zu 7 einzelne Heizkreise mit mehreren RM-2 (mit BM/BM-2 im System)

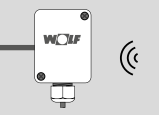


RAUMMODUL RM-2 WIRELESS als Fernbedienung oder Raumtemperaturregler

Nur in Verbindung mit Base Wireless



- · Beleuchteter Touchscreen
- · Integrierter Raumtemperaturfühler
- Viele Funktionen: Urlaubsmodus, Störungsmeldungen, Temperaturanzeigen etc.
- Kompatibel mit WOLF Smartset
- RM-2 Wireless inkl. Batterien für eine lange Laufzeit (Alternativ: Versorgung über 9VDC-Netzteil möglich)



BASE WIRELESS

- · Funkempfänger mit eBus-Verbindung für den Wärmeerzeuger oder die Wohnraumlüftung
- Zur kabellosen Kommunikation mit RM-2 Wireless bzw. Außentemperaturfühler Wireless



AUSSENTEMPERATURFÜHLER WIRELESS

- Funkaußentemperaturfühler zur drahtlosen Außentemperaturübertragung an Funkempfänger Base Wireless
- · Nur in Verbindung mit Base Wireless möglich
- · Inkl. Batterien für eine lange Laufzeit



ANALOGE FERNBEDIENUNG AFB

- · einfache WRS-Fernbedienung für Heiz- und Mischerkreise
- · jeder Heizkreis kann mit einer Fernbedienung separat bedient werden
- · integrierter Raumtemperaturfühler
- Einstellung Temperatur- und Programmwahl über Drehschalter
- nur in Verbindung mit Bedienmodul BM-2



ISM8I ETHERNET-SCHNITTSTELLENMODUL

Schnittstellenmodul mit offengelegtem TCP/IP-Protokoll zur systemunabhängigen Einbindung von WOLF-Heiz- und Lüftungsgeräten.



KNX-SCHNITTSTELLEN-SET

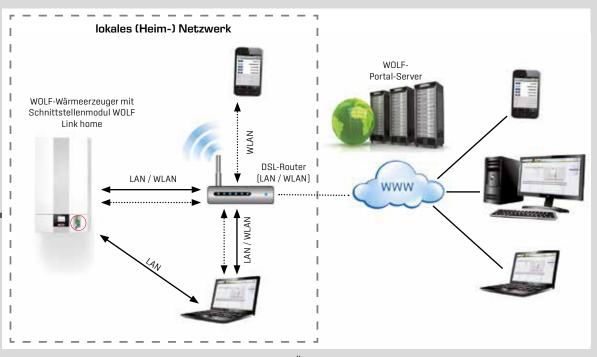
Schnittstellen-Set zur Einbindung von WOLF-Wärmeerzeugern in ein KNX Netzwerk

bestehend aus: Schnittstellenmodul ISM8i, KNX-IP-BAOS Modul, Montage-/Bedienungsanleitung, Netzwerkkabel

2-Draht -Verbindung

WOLF Link home LAN-/WLAN-SCHNITTSTELLENMODUL

LAN / WLAN-Schnittstelle für den Zugriff über Internet oder ein lokales Netzwerk auf die Regelung. Bedienung über IOS, Android oder WOLF-Portal. Einbau in die Geräteregelung.

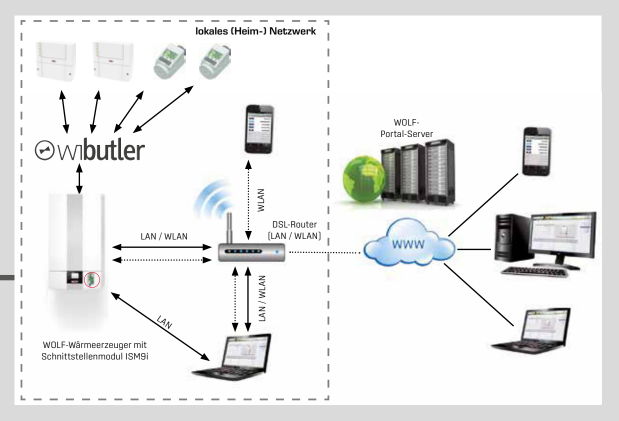


SMARTHOME-SET ISM9I UND BM-2 INKL. AUSSENFÜHLER UND SMARTHOME-SOFTWARE ZUR ANBINDUNG AN DAS SMART HOME SYSTEM "WIBUTLER"

LAN / WLAN-Schnittstelle für den Zugriff über Internet oder ein lokales Netzwerk auf die Regelung. Bedienung über IOS, Android oder WOLF-Portal. Einbau in die Geräteregelung.

Das Set ermöglicht die Einbindung von WOLF-Wärmeerzeugern in das Smart Home System von "wibutler". In Kombination mit den Raumfühlern und Raumthermostaten des Smart Home Systemanbieters ermöglicht das Set eine bedarfsgeführte Einzelraumregelung über die Vorlauftemperaturadaption anhand des tatsächlichen Wärmebedarfs der Bewohner und der Gegebenheiten des Hauses.

Gleichzeitig ermöglicht das Smarthome-Set dem Fachhandwerker über das WOLF-Internet-Portal Fernwartung und Diagnose.



Lieferumfang / Zubehör	BWL-1S-05/07/10/14/16	BWL-1SB-07/10/14/16
Bedienmodul BM-2	0	0
Anzeigemodul AM	0	0
Geregelte Elektro-Zusatzheizung 6 kW	•	0
Geregelte Elektro-Zusatzheizung 9 kW	0	0
Wärmemengenzähler in der Inneneinheit	•	•
3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser	•	•
Hocheffizienz-Heizkreispumpe EEI < 0,23	•	•
Sicherheitsventil, Manometer	•	•
Anschlussrohre 28x1	•	•
Handentlüfter Heizung	•	•
Wandkonsole zur Befestigung des Außennmoduls feuerverzinkt inkl. 4 Schwingungsdämpfern	0	0
Bodenkonsole zur Befestigung des Außennmoduls feuerverzinkt, Höhe 300mm inkl. 4 Schwingungsdämpfern	0	0
Ablaufheizung Kondensatwanne zur Montage in die Kondensatwanne des Ausseneinheits	0	0
Anschluss-Set CEW-2-200 für Zentrale zur Verbindung von Inneneinheit und Speicher mit Anschlussmöglichkeit für ein Ausdehnungsgefäß	0	0
Verrohrungsverkleidung Zentrale mit gestanzten Duchführungen für die Anschlussführung links und rechts	0	0
Schlammabscheider inkl. Magnetitabscheider 1¼" zum Schutz des Gerätes und der Hocheffizienzpumpe vor Schmutz / Schlamm und Magnetit	0	0
Anschluss-Set für Ausdehnungsgefäß mit Kappenventil für Heizung	0	0
Überströmventil Heizung	0	0
Warmwasserspeicher CEW-2-200; Inhalt 180 Ltr.	0	0
Warmwasserspeicher SEW-1-300 Inhalt 300 Ltr.	0	0
Warmwasserspeicher SEW-1-400 Inhalt 400 Ltr.	0	0
Warmwasserspeicher SEM-1W-360 Inhalt 360 Ltr.	0	0
Pufferspeicher SPU-1-200 Inhalt 200 Ltr.	0	0
Pufferspeicher SPU-2 (500/800/1000/1500)	0	0
Schichtenspeicher BSP-W1000 / BSP-W-SL1000 mit Frischwasserstation zur solaren Trinkwasserbereitung und Heizungsunterstützung	0	0
Verbindungsleitungen Kältemittel zwischen Innen- und Ausseneinheit	0	0
Rückschlagklappe für Heiz- / Kühlkreis	0	0
3-Wege-Umschaltventil Heizung / Kühlung	0	0

[●] Im Lieferumfang enthalten ⊙ mögliches Zubehör

Lieferumfang / Zubehör	CHC SPLIT /200 / 200-35	CHC SPLIT /300 / 300-50(S)
Bedienmodul BM-2	•	•
Anzeigemodul AM	0	0
Geregelte Elektro-Zusatzheizung 6 kW	•	•
Geregelte Elektro-Zusatzheizung 9 kW	0	0
Wärmemengenzähler in der Inneneinheit	•	•
3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser.	•	•
Hocheffizienz-Heizkreispumpe EEI < 0,23	•	•
Sicherheitsventil, Manometer	•	•
Handentlüfter Heizung	•	•
Wandkonsole zur Befestigung des Außennmoduls feuerverzinkt inkl. 4 Schwingungsdämpfern	0	0
Bodenkonsole zur Befestigung des Außennmoduls feuerverzinkt, Höhe 300mm inkl. 4 Schwingungsdämpfern	0	0
Ablaufheizung Kondensatwanne zur Montage in die Kondensatwanne des Aussen- einheits	0	0
Anschluss-Set zur Verbindung von Inneneinheit und Speicher mit Anschlussmöglichkeit für ein Ausdehnungsgefäß	•	•
Schlammabscheider inkl. Magnetitabscheider 1¼" zum Schutz des Gerätes und der Hocheffizienzpumpe vor Schmutz / Schlamm und Magnetit	0	0
Taupunktwächter-Set	0	0
24 Ltr. Ausdehnungsgefäß	•	•
Anschluss-Set für Ausdehnungsgefäß mit Kappenventil für Heizung	•	•
Überströmventil Heizung CHC SPLIT 200-35 / CHC SPLIT 300-50 CHC SPLIT 200 / CHC SPLIT 300 CHC SPLIT 300-50S	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •
Warmwasserspeicher CEW-2-200 Inhalt 180 Ltr.	•	<u> </u>
Warmwasserspeicher SEW-2-300 Inhalt 280 Ltr.	-	•
Pufferspeicher PU-35 Inhalt 34 Ltr. CHC SPLIT 200-35	•	
Pufferspeicher PU-50 Inhalt 49 Ltr. CHC SPLIT 300-50	-	•
Verbindungsleitungen Kältemittel zwischen Innen- und Ausseneinheit	0	0
Rückschlagklappe für Heiz- / Kühlkreis	0	0
3-Wege-Umschaltventil Heizung / Kühlung	0	0

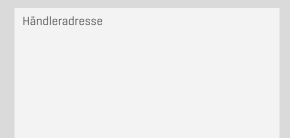
Im Lieferumfang enthalten
mögliches Zubehör
kein Zubehör

56 NOTIZEN

56 NOTIZEN

57 ERFASSUNGSBOGEN FÜR EINE WÄRMEPUMPENANLAGE

An: WOLF GmbH zu Hd.				
Bauvorhaben Kunde:			Fachhandwerke	r / Firmenstempel
Name:				
Strasse:				
PLZ/Ort:				
Telefon:				
Angebot	Beratung	Wu	schtermin:	
Einsatz der Wärmepumpe / A	Anwendung		Art der Wärmepumpe	
☐ Einfamilienhaus	Neubau		Split Luft/Wasser-Wärm	epumpe
Modernisierung			·	
Standort Wärmepumpe			Betriebsweise der Wärme	pumpe
PLZ	Ort		Monovalent (ausschlies:	slich mit der Wärmepumpe)
			☐ Monoenergetisch (mit ei	inem Elektroheizstab)
Heizung			Bivalent: zweiter Wä	
Beheizte Wohnfläche in m ² Normaußentemperatur (°C)			☐ Solaranlage☐ Holzkessel	
Heizlast Gebäude (kW)			LI HOIZKESSEI	
Tioiziade dedadad (KW)	ndon EN 1E001		Fragen zum Energieverso	rger (EVU)
oder überschlägig nach:				sorgers in Verbindung mit der
Heizölverbrauch:			Heizungswärmepumpe	
Gasverbrauch:			Name des Energieversorger	'S
Flüssiggasverbrauch:				
Spezifischer Wärmebedarf:	W/m²		Keine Sperrzeiten	☐ 1x2 Stunden
☐ Fußboden-/Wandheizung:			2x2 Stunden	☐ 3x2 Stunden
Auslegungstemperatur VL/F	RL:/°C		sonstige Sperrzeiten	
Radiator/Heizkörperheizung Auslegungstemperatur VL/F			Tarife für Einspeisung/Stron	nversorgung der Wärmepumpe
☐ Sonstige Systeme: VL/R	L:/°C		Zählergebühr	
Anzahl Heizkreise:	НК		Niedertarif in	Cent
Heizkreise mit Thermostatv	entile, Zonenregelung		Hochtarif in	_Cent
Sonderanwendungen				
Schwimmbad				
			Uni	terschrift
Warmwasserbereitung				
Warmwasserbereitung mit of Anzahl der Personen				
☐ Warmwasserbereitung erfo	lgt durch			
erhöhter Warmwasserbedar	rf			



WOLF~GMBH~/~POSTFACH~1380~/~D-84048~MAINBURG~/~TEL.~+49.0.~87~5174-0~/~FAX~+49.0.~87~5174-16~00~/~www.WOLF.eu

