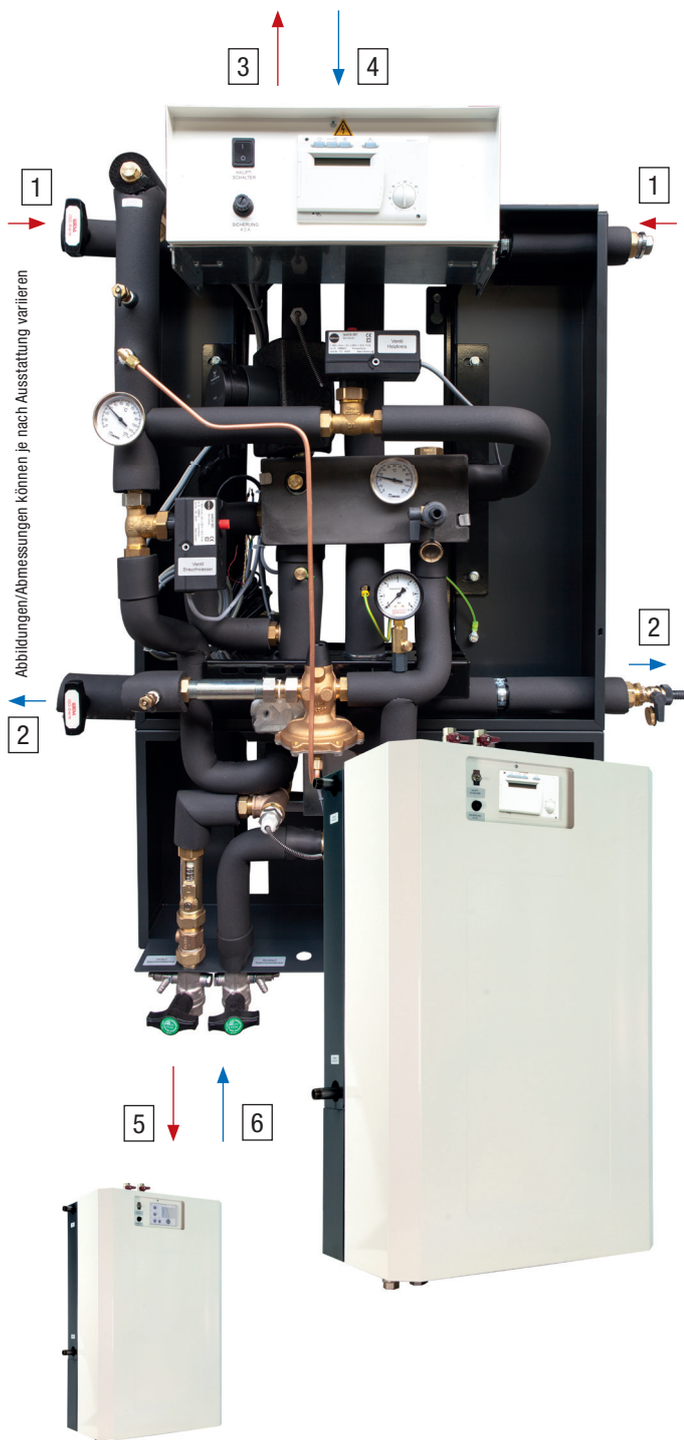


# Übergabestation pewoCompact Plus Typ: DDL für Heizung und Trinkwassererwärmung im Speicherladeprinzip in Wohn- und Gewerbeeinheiten

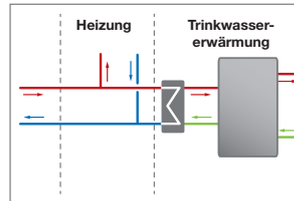


Aufputz-Gehäuse

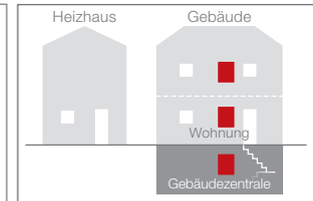
## Legende

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| 1 Wärmenetz Vorlauf  | 5 Speicherladekreis Vorlauf  |
| 2 Wärmenetz Rücklauf | 6 Speicherladekreis Rücklauf |
| 3 Heizkreis Vorlauf  |                              |
| 4 Heizkreis Rücklauf |                              |

## Prinzip-Schema



## Anwendungs-Schema



## Wärmenetz bei $\Delta T = 40\text{ K}$

40 kW	PN 10	100 °C <sup>*1</sup>	DN 20	110 mm
Leistung max.	Nenndruck max.	Temp. max.	Nennweite	Passstück WZ max.

## Heizung bei $\Delta T = 20\text{ K}$

40 kW	PN 10	100 °C <sup>*2</sup>	direkt
Leistung max.	Nenndruck max.	Temp. max.	Anschluss Wärmenetz

## 2 Einspritzschaltung

Heizkreis max.	Heizkreis Prinzip
----------------	-------------------

## Heizkörper, Flächenheizung, RLT

Art

## Trinkwassererwärmung (TWE) bei 10–60 °C

25 kW	PN 10	60 °C <sup>*3</sup>	<sup>*4</sup>
Leistung max.	Nenndruck max.	Temp. max.	Zapfmenge max.

direkt	-V	absolut, partiell
--------	----	----------------------

Anschluss am Wärmenetz	Regelung	Vorrangschaltung
------------------------	----------	------------------

## Speicherladeprinzip

Prinzip

## Regelung

Samson Trovis 5573/5579, Siemens RVD145/235/245  
PEWO PCR06, Danfoss ECL 210

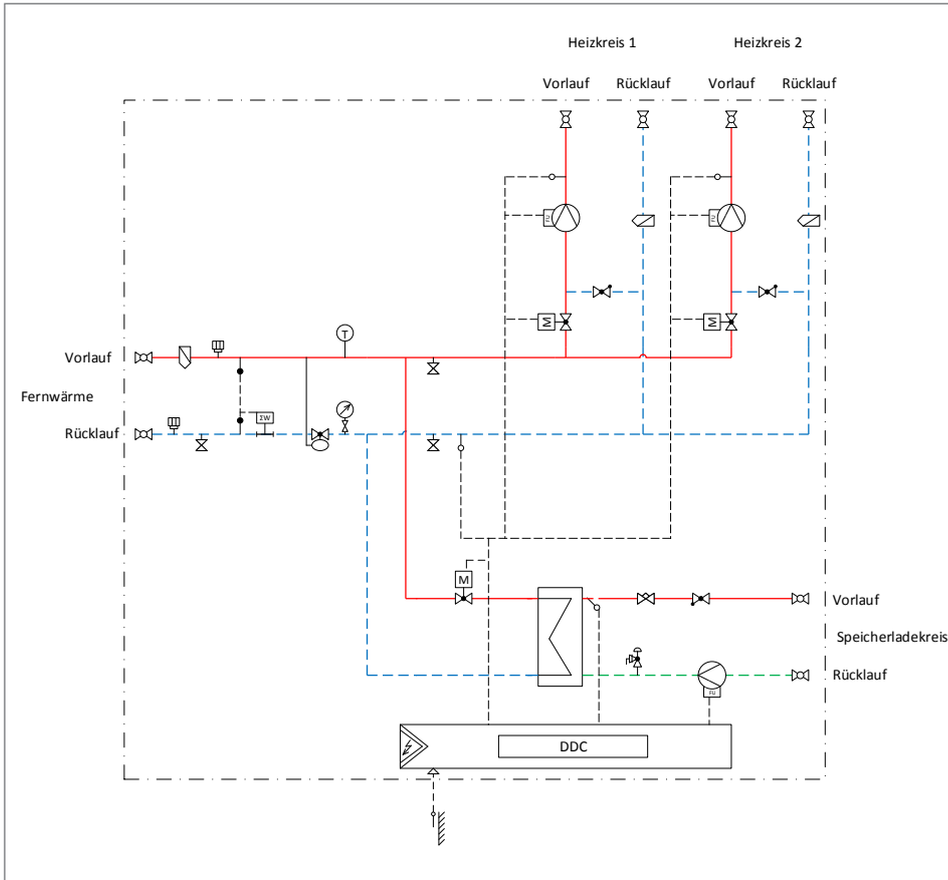
Regler

## Konstruktion / Aufbau

geschweißt, geschraubt	Blech	PUR, flexible Dämmschläuche
Rohr	Gehäuse	Wärmedämmung
690 x 1.120 x 470	69 kg	
ca. B x H x T in mm ohne Gehäuse	ca. Gewicht Anlage mind. Basisausstattg.	

Legende: \*1 Betriebstemperatur max. (primär); \*2 Betriebstemperatur max. (sekundär); \*3 Auslegungstemperatur max., \*4 abhängig vom Trinkwasserspeicher  
WZ = Wärmezähler; RLT = Raumlufttechnik; Regelung: Ventil -V

# RI-Fließschema Übergabestation pewoCompact Plus Typ: DDL



-  Durchgangsventil
-  Volumenstrombegrenzer
-  Differenzdruckregler
-  Schmutzfänger
-  Füll- und Entleerungshahn
-  Rückschlagventil
-  Stellantrieb, elektrisch ohne Notstellfunktion
-  Thermometer
-  Temperatursensor
-  Passstück Wärmehähler
-  Umwälzpumpe (geregelt)
-  Messstelle
-  DDC-Regler
-  Membran-Sicherheitsventil
-  Temperatursensor Wärmehähler
-  Außentemperatursensor
-  Manometer-Druckstoßminderer
-  Plattenwärmeübertrager Trinkwassererwärmung
-  Kugelhahn

## Technische Daten Übergabestation pewoCompact Plus Typ: DDL

pewoCompact	Plus 15 DDL	Plus 30 DDL	Plus 40 DDL
<b>Wärmenetz bei <math>\Delta T = 40\text{ K}</math></b>			
Leistung	15 kW	30 kW	40 kW
Volumenstrom max.	0,32 m <sup>3</sup> /h	0,65 m <sup>3</sup> /h	0,86 m <sup>3</sup> /h
Differenzdruck min. inklusive Differenzdruckregler (ohne Wärmehähler)	0,6 bar		
Differenzdruck max.	9 bar		
Kvs-Wert	0,4	0,8	1,1
<b>Heizung bei <math>\Delta T = 20\text{ K}</math></b>			
Leistung	15 kW	30 kW	40 kW
Volumenstrom max. Heizkreis bei Differenzdruck $\Delta p = 0,3\text{ bar}$	0,65 m <sup>3</sup> /h	1,3 m <sup>3</sup> /h	1,72 m <sup>3</sup> /h
<b>Trinkwassererwärmung (TWE) bei 10–60 °C</b>			
NL bei Trinkwasserspeicher 200 Liter	2,5	2,8	2,8
<b>Gewicht Anlage Basisausstattung</b>	<b>69 kg</b>	<b>69 kg</b>	<b>74 kg</b>
<b>Bestellnummer</b>	<b>PC1701</b>	<b>PC1703</b>	<b>PC1705</b>