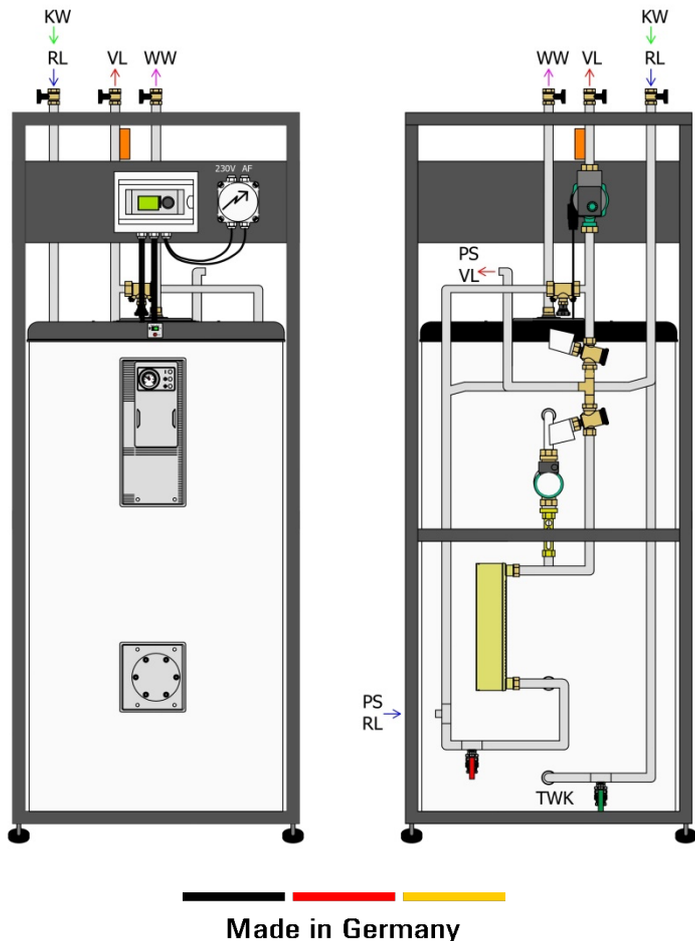


# HAUSANSCHLUSS MODUL UNIVERSELL MIT WARMWASSERBEREITUNG FÜR WÄRMEERZEUGER MIT PUFFERSPEICHER TYP: **HTW10PS**

## TECHNISCHES DATENBLATT



Hocheffiziente elektronisch geregelte Hausanschlussstation für sämtliche Wärmeerzeuger in Verbindung mit dem Pufferspeicher Modul HPS260. Mit einem Mischkreis für die Heizung und integriertem Speicherladesystem für die Trinkwassererwärmung. Die Anlage ist anschlussfertig in kompakter Bauweise in einem Stück aufgebaut. Die Bauteile sind bis auf die Pumpenverschraubungen wärmeisoliert verbaut. Alle elektrischen Komponenten sind mit dem fest installierten Heizungsregler verkabelt.

Bauseitige Leistungen:

Elektrischer Anschluss 230 V mit mind. 2 A abgesichert, sind anzuklemmen am HEAT Gerät an der Anschlussdose. Außenfühler ist im Lieferumfang enthalten. Bauseitiges Kabel ist anzuklemmen am HEAT Gerät am der Anschlussdose. Trinkwasseranschluss kalt hergestellt und abgesichert nach DIN 1988-200.

Anlagenbauteile:

- Mischkreis für die Heizung: Umwälzpumpe für die Mischkreisregelung mit einem Durchgangsventil, einem Stellantrieb 0-10 V und einem Bypassreguliertventil.
- Speicherladesystem für die Trinkwassererwärmung: Umwälzpumpe im Trinkwasserkreislauf für die Warmwasserbereitung mit einem Reguliertventil und einem Stellantrieb 0-10 V
- Trinkwassergeeigneten gelötetem Edelstahl Plattenwärmetauscher
- Fest verbauten emaillierten Ladespeicher
- Elektronische Regelung

Maße: H = 1900mm L = 840mm B = 700mm  
Gewicht = ca.135kg

1	Vorlauf	primär	¾" IG
2	Rücklauf	primär	¾" IG
3	Vorlauf	sekundär	¾" IG
4	Rücklauf	sekundär	¾" IG
5	Trinkwasser	kalt	¾" IG
6	Trinkwasser	warm	¾" IG

SPEICHERLADESYSTEM					HEIZUNGSPUMPE		
Leistung kW	Nennndruck PN	Speichervolumen L	NL	ErP Klasse	ErP Wärmeverlust	Restdruck H/m	Förderstrom max.
10	8	200	2,2	B	54W	2,5	0,7m³/h