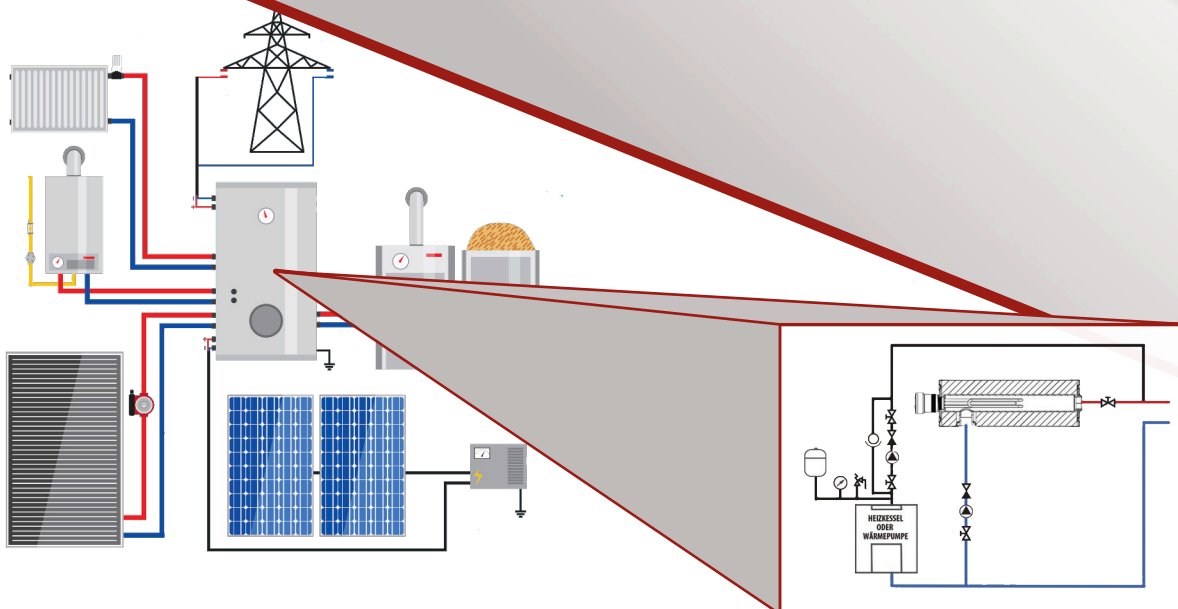


# Zusatzheizmodul für Neubau und Sanierung



Ihr kompetenter Partner für Heizung, Solar und Sanitär

**WIPEX-HEIZSTÄBE**  
**WIPEX-ZUSATZMODULE**  
von 1,5 kW bis 9 kW

# ZUSATZHEIZMODUL WZM



**Zusatzheizmodul WZM** dient zur Heizungsunterstützung für den Heizkessel oder für Wärmepumpen. Je nach Ausführung kann das Modul waagrecht oder senkrecht eingebaut werden. Der Betrieb des Moduls ist mit Wasser oder mit einem geeigneten Wasser/Glykologemisch (max. 50%) möglich.

**Zusatzheizmodul WZM** ist als Komplettsset incl. Heizstab oder auch einzeln lieferbar.



Nutzung der Stromüberproduktion aus eigener PV-Anlage für Zentralheizungszwecke



Heizungsunterstützung für den Heizkessel oder für die Wärmepumpe bei niedriger Außentemperatur



Notheizung bei Kessel- oder Wärmepumpenausfall

## WZM 230

Nachheizmodul für Heizpatronen 230V 1 1/2"

- ▶ 1,5 kW
- ▶ 2,0 kW
- ▶ 3,0 kW



Waagerechte Installation

## WZM 400

Nachheizmodul für Heizpatronen 400V 1 1/2"

- ▶ 3,0 kW
- ▶ 4,5 kW
- ▶ 6,0 kW



Senkrechte Installation



Waagerechte Installation

## WZM+ 400

Nachheizmodul für Heizpatronen 400V 1 1/2"

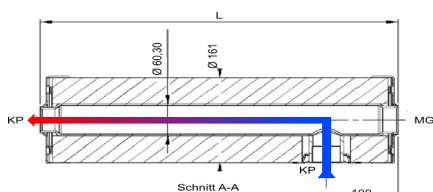
- ▶ 9 kW



Senkrechte Installation



Waagerechte Installation



Bezeichnung	WZM 230	WZM 400	WZM+ 400
L = Länge	500 mm	600 mm	850 mm
Anschlussstutzen	KP	IG 1 1/4"	IG 1 1/4"
Muffe der Elektro-Heizpatrone	MG	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"

## HEIZSTAB PV - Erwärmung aus PV-Anlagen

**NEU**  
im Lieferprogramm

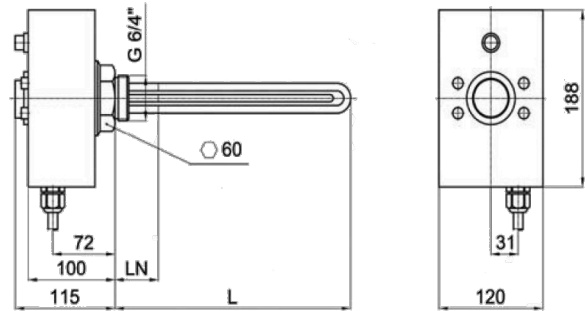


Vernickelte elektrische Heizpatrone mit einem Thermostatkopf und einem Schutz zur Erwärmung von Heiz- und Trinkwasser geeignet für Puffer- und Warmwasserspeicher sowie kombinierte Pufferspeicher in Verbindung einer Photovoltaikanlage.

### Technische Beschreibung:

- Vernickelte elektrische Heizpatrone
- 1 1/2" AG, mit Thermostatkopf aus Metall mit Einstellbereich von 0 bis 90°C
- Anschluss 1 × 230 Volt oder 3 × 230 Volt
- Totzone 180 mm
- Siebenadriges Anschlusskabel, á 2,5 mm<sup>2</sup>, Länge 2 Meter, 7-adrig
- mit Rundsteuertechnik

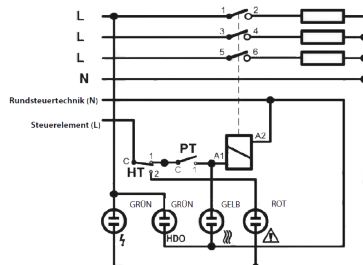
**Hinweis:** Nicht geeignet für Edelstahlspeicher



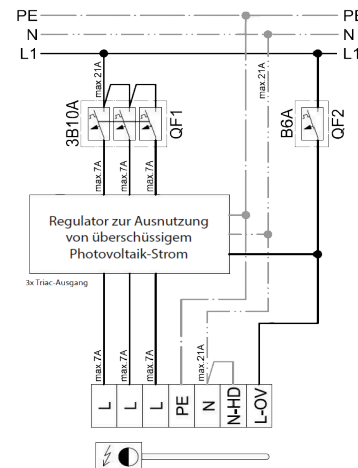
### Artikeldetails:

Artikel-Nr.	Heizstab	Leistung	Anschluss	Tauchlänge (L)	Kopflänge	Gesamtlänge in mm	Gewicht KG
810371	Kupfer vernickelt	3,0 kW	G 1 1/2"	365 mm	115 mm	480 mm	3,4
810372	Kupfer vernickelt	4,5 kW	G 1 1/2"	463 mm	115 mm	578 mm	3,4

### Kontinuierliche Leistungsmodulation mittels Wattrouter:



### Verbindungsbeispiel - Ausnutzung von überschüssigem Photovoltaik-Strom:



## ZUSATZHEIZMODUL WZM - ohne Heizpatrone

**NEU**  
im Lieferprogramm



Isoliertes Durchlauferhitzergehäuse ohne Heizstab für bauseitige Heizstäbe.

**Technische Merkmale:** wie im Zusatzheizmodul-Set beschrieben

### Artikeldetails:

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anschluss Heizstab	Anschluss Durchlauf	Länge in mm	Gewicht KG
WZM 230	810390	1 1/2"	1 1/4"	500	3,1
WZM 400	810391	1 1/2"	1 1/4"	600	3,7
WZM+ 400	810392	1 1/2"	1 1/4"	850	4,9