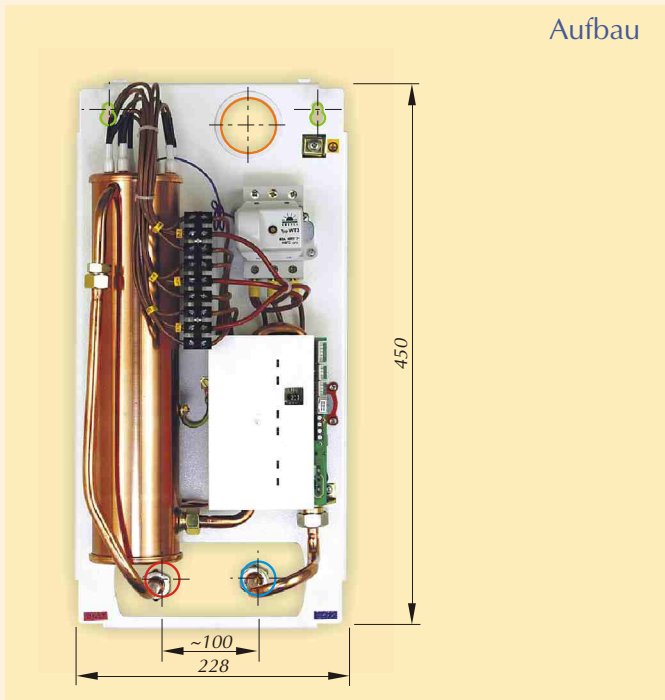


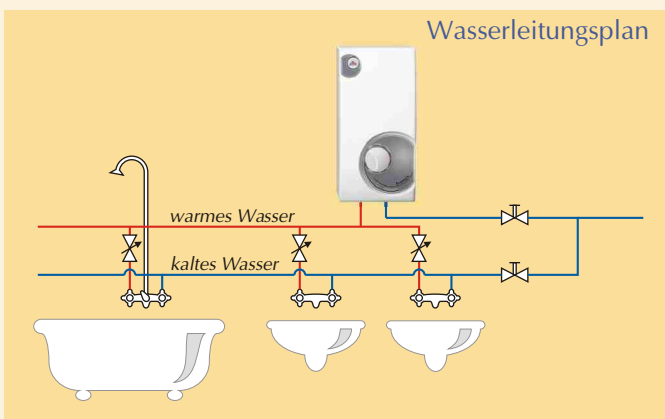
Aufbau



Technische Daten

Durchlauferhitzer	EPPV Bonus elektronik							
Bemessungsaufnahme	kW	9	12	15	18	21	24	27
Bemessungsspannung		400V 3~						
Bemessungsstrom	A	3x13,0	3x17,3	3x21,7	3x26,0	3x30,3	3x34,6	3x39,0
Absicherung	A	16	20	25	32	40	50	
Leiterquerschnitt	mm ²	4x1,5	4x2,5	4x4		4x6		
Warmwasserförderung Max. bei t=30°C	l/min	4,3	5,8	7,2	8,7	10,1	11,6	13,0
Mindestfließdruck	MPa	0,10 ± 0,60						
Abmessungen H/B/T	mm	450 x 228 x 127						
Gewicht	kg	~5,5						
Wasseranschluss		G 1/2"						
Stutzenabstand	mm	~100						
Berührungs- und Feuchtigkeitsschutz		IP24						

Wasserleitungsplan



Stufenlose Temperaturswahl



Der EPPV Bonus Elektronik Durchlauferhitzer sichert besonderen Nutzkomfort bei gleichzeitiger Wasserentnahme an mehreren Zapfstellen sowie hohe Energieersparnis.

- Elektronische Leistungsregelung abhängig von der Wasserdurchflussmenge
- Stufenlose Temperaturswahl von 30°C bis 60°C
- Präziser Durchflussmengesensor mit hoher Wasserschmutzbeständigkeit
- Einschaltung bei einem Mindestfließdruck von 0,1Mpa und einer Durchflussmenge von 2,5l/min
- Möglichkeit vorgewärmtes Wasser erforderlich gradgenau nachzuwärmen (z.B. Zusammenarbeit mit einem Nutzwarmwasserspeicher in einem Solarsystem)
- Neues Design, kompaktes Gehäuse und ästhetische Bauform
- Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff ABS
- Zuverlässige Technologie des Kupferrohrheizsystems garantiert hohe Qualität und schützt vor Luftblasen
- Vorrangschalter für Einschaltung von anderen elektrischen Wärmeerzeugern grosser Leistung, z.B. elektrischer Heizkessel für Zentralheizung, Wärmetauscher
- Robuste Mikroschaltung
- Übertemperatursicherung
- Betriebsanzeige-Lampe
- Einfache Montage durch elastische Wasseranschlüsse
- VDE-Prüfzeichen
- Möglichkeit der Installation an Stelle des alten Gerätes dank der oberen und unteren Elektro- und der elastischen Kupferanschlüsse
- CE-Zeichen



9, 12, 15 kW:



18, 21, 24, 27 kW:

