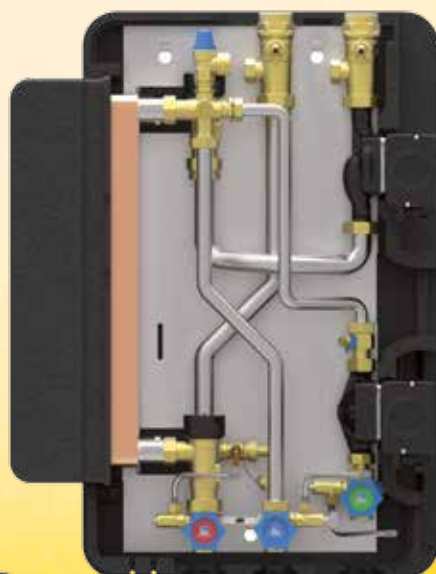


Brauchwassermodule



BWM 38



BWM 65



BWM 85

Gründe für ein Brauchwassermodul

- **Hygiene**
Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip gegen Bildung von gefährlichen Legionellen
- **Praktisch**
Komplett vormontiert mit Isolierung und schallentkoppelter Wandplatte
- **Effizient**
Sehr kalter Rücklauf, d.h. optimaler Solarwirkungsgrad
- **Komfortabel**
Durch patentierte Temperaturregelung - ohne Wartezeit frisches Warmwasser
- **Vielseitig**
Durch Bauform des Wärmetauschers auch für Wärmepumpenbetrieb geeignet



Permanent frischer Warmwassergenuss

Die Energie wird dem Brauchwassermodul über einen Pufferspeicher oder Schicht-Lade-Speicher SLP zur Verfügung gestellt. Es ist die hygienischste Form einer Trinkwasserbereitung. Das CitrinSolar-Brauchwassermodul hat eine hohe Betriebssicherheit und ermöglicht niedrige Bereitschaftsverluste. Ferner besteht die Möglichkeit eines Zirkulationsanschlusses. Die großdimensionierten Plattenwärmetauscher erlauben hohe Schüttleistungen. Der Einsatz des BWM ermöglicht eine wirtschaftliche und hygienische Trinkwassererwärmung der modernsten Art.

Typ		BWM 38	BWM 65	BWM 85
Gewicht	kg	19	33	39
Breite	mm	344	602	602
Höhe	mm	645	795	795
Tiefe	mm	249	298	298
Anschlüsse				
Kaltwasser	NW	¾" AG	1" AG	1¼" AG
Warmwasser	NW	¾" AG	1" AG	1¼" AG
Speichervorlauf	NW	¾" IG	1½" AG	2" AG
Speicherrücklauf	NW	¾" IG	1½" AG	2" AG
Schüttleistungen (Kaltwasser 10°C, Warmwasser 45°)				
Puffertemperatur 50°C (Wärmepumpenbetrieb)	[l/min]	18	32	57
Puffertemperatur 60°C* (Nennleistung nach SPF-Testmethode)	[l/min]	30	50	77
Puffertemperatur 70°C (Maximalleistung)	[l/min]	38	64	86

Ihr Fachbetrieb:

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

CS-BWM-D-13160215