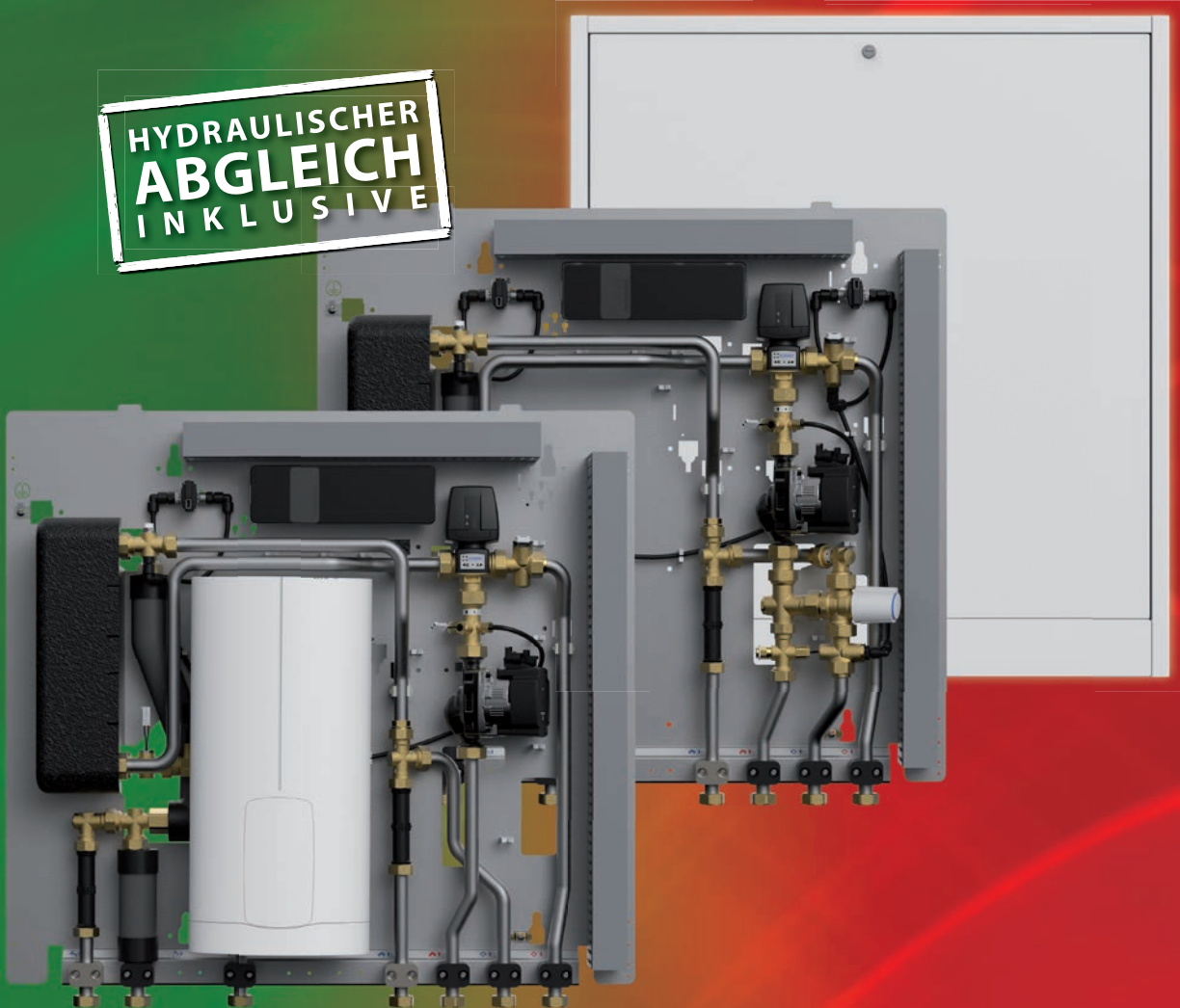




**HomeBloC®**  
Wohnungsstationen

**HYDRAULISCHER  
ABGLEICH  
INKLUSIVE**



## **HomeBloC® Digital**

Technische Daten und Produktinformationen



### Die innovative Lösung für

- effektive Leistung
- minimalen Planungsaufwand
- höchsten Wohnkomfort

### HomeBloC® Digital



INVESTIEREN SIE  
IN DIE  
**ZUKUNFT  
DES WOHNENS**  
FÜR IHRE KUNDEN

### Vorteile HomeBloC® Digital:



#### Energieoptimierter Betrieb

Modernste Technologie mit dem integrierten automatischen hydraulischen Abgleich – komplett ohne Druckverlust verursachende Bauteile sorgt das System für optimalen Betrieb



#### Minimaler Wartungsaufwand

Dank umfassender Datenverfügbarkeit (GLT-Anbindung) sind Wartungseinsätze extrem effizient. Predictive Maintenance kann mühelos realisiert werden.



#### Höchster Komfort

Das elektronisch abgestimmte System des HomeBloC® Digital sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung.





### **Bedarfsgerechter Verbrauch**

Integrierter Abgleich des Fußbodenverteilers, keine Versorgungspumpe mit hohem Stromverbrauch erforderlich.



### **Höchste Kundenzufriedenheit**

Die ständig weiterentwickelte & bewährte PAW Frischwasserregelung entwickelt für optimalen Komfort. Keine Wartezeiten durch intelligente Warmhaltung.

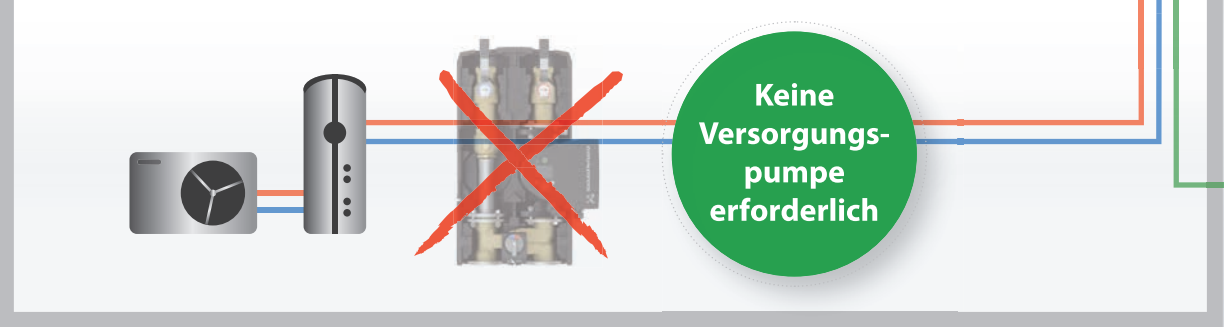
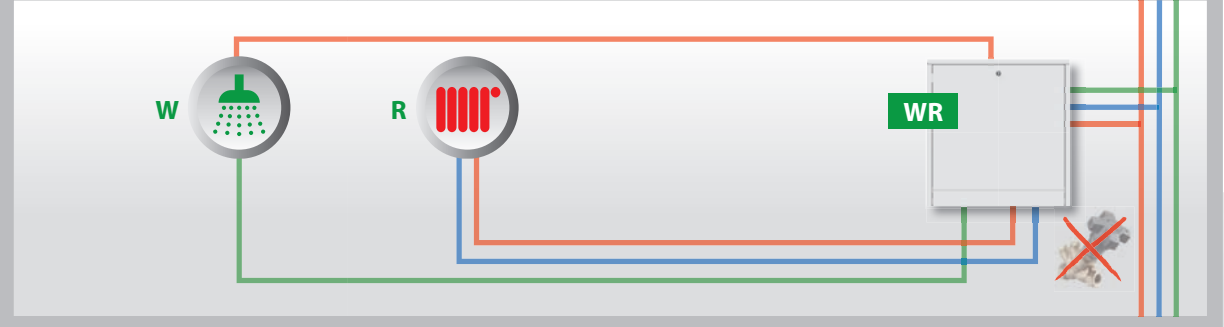
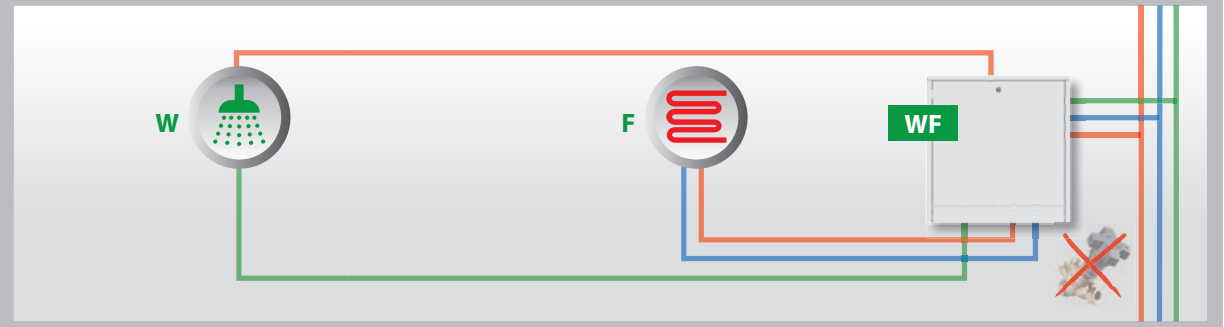
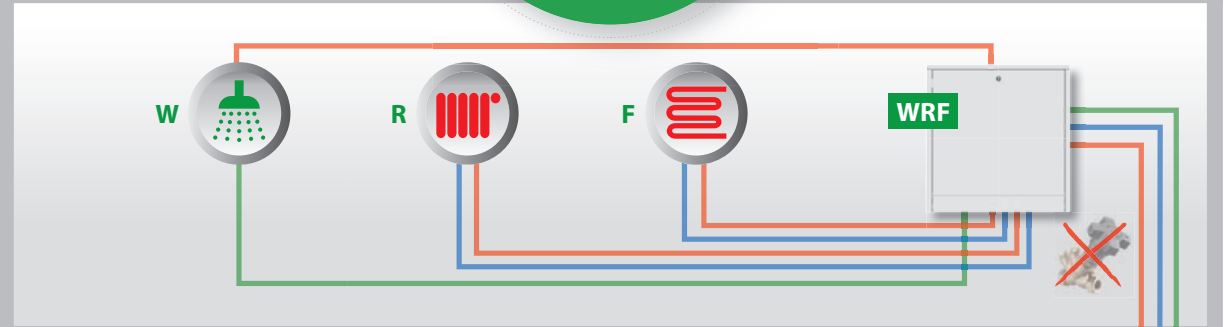


### **Minimaler Planungsaufwand**

Adaptiv und selbst lernend, was die Planung erheblich erleichtert. Keine Strangabgleich-/Differenzdruckventile erforderlich!

**HYDRAULISCHER  
ABGLEICH  
INKLUSIVE**

**Keine Strang-  
regulierventile  
erforderlich =**  
Energieeinsparung,  
geringerer  
Planungsaufwand



## HomeBloC® Digital: Effizienz neu definiert.

- 1. Dank HomeBloC® Digital entfallen Strangregulier-/Differenzdruckventile in jeder Wohnungseinheit erstmals vollständig.** Das bedeutet:
  - gezielte Nutzung der Energie
  - Investitionskosteneinsparung
  - Geringerer Planungsaufwand
  - schnelle Montage ohne Einstellaufwand
- 2. Mit dem HomeBloC® Digital ist keine zentrale Versorgungspumpe mehr erforderlich.** Das bedeutet:
  - weitere Energiekosteneinsparung = Reduzierung der Betriebskosten
  - Installationskosteneinsparung
  - Versorgungssicherheit und Ersatzteilverfügbarkeit
- 3. HomeBloC® Digital gewährleistet eine bedarfsgerechte und effiziente Wärmeverteilung in allen Wohneinheiten.** Das bedeutet:
  - Optimaler Komfort
  - Keine störenden Betriebsgeräusche
- 4. Dank des hohen Vorfertigungsgrades ist der HomeBloC® Digital schnell und einfach montiert.** Aufwändige Planungen und Inbetriebnahmen waren gestern!
- 5. Volle Flexibilität bei der individuellen Gestaltung –**  
Ihre kundenspezifische Lösung!



### Legende Varianten:



**W:**

Warmwasserbereitung, bedarfsabhängig gesteuert, vollelektronisch gradgenau geregelt



**F:**

vollelektronischer und differenzdruck-geregelter Anschluss für Fußboden-/Flächenheizkreise inkl. Mischeinheit



**R:**

vollelektronischer und differenzdruck-geregelter, Radiatoranschluss



## Sparen Sie jetzt ganz komfortabel Energie!

### Der PAW HomeBloC® Digital ist eine hocheffiziente, vollelektronisch geregelte Wohnungsübergabestation für die dezentrale Trinkwassererwärmung und Wärmeversorgung.

Die integrierte Differenzdruckregelung in Verbindung mit einer drehzahlgeregelten Pumpe erlaubt einen energetisch optimalen und hydraulisch abgeglichenen Betrieb. Druckverlustverursachende Bauteile, wie Differenzdruckregler sind nicht mehr erforderlich.

Die Trinkwassererwärmung erfolgt bedarfsgerecht im Hochleistungswärmetauscher in der Station. Die Temperatur wird gradgenau ausgeregelt. Die üppig ausgelegten Wärmetauscher ermöglichen den Betrieb mit einer äußerst geringen primären Vorlauftemperatur. Der HomeBloC® Digital eignet sich daher bestens für einen optimalen Betrieb mit einer Wärmepumpe.

Wie in den PAW-Frischwasserstationen, erfolgt die Trinkwassererwärmung nach dem Durchlauferhitzer-Prinzip. Es wird keine Energie im Trinkwasser gespeichert, wodurch eine schnelle, effiziente und vor allem hygienische Trinkwassererwärmung erreicht wird.

Der eigens von PAW entwickelte, selbstlernende Regelalgorithmus sorgt für eine schnelle und gradgenaue Trinkwassererwärmung. Auch hier sind keine druckverlustverursachenden Bauteile erforderlich, wodurch hohe Schüttleistungen bis 25 l/min erreicht werden können.

Mit Hilfe von einstellbaren Zeitprogrammen und Betriebsarten (z. B. Urlaub, Party, etc.) ist ein sehr individueller und optimal angepasster Betrieb möglich.

Die Bedienung und Einstellung des Reglers erfolgt über eine oder mehrere Raumbedieneinheiten und/oder eine APP.

Die Raumbedieneinheit gibt es sowohl leitungsgebunden als auch als Funk-Version. Der Regler kann fünf unabhängige Zonen komfortabel ausregeln.

Zur einfachen Integration in eine Gebäudeleittechnik stehen bereits im Grundregler unterschiedliche Standardschnittstellen/Protokolle zur Verfügung. Bei entsprechender Parametrierung werden Stillstandsverluste minimiert, Aufheizzeiten verringert und somit das Energy-Performance-Level des Gebäudes positiv beeinflusst.

Alle Meldungen, Betriebszeiten, Parameter und Statistiken können abgerufen werden, so dass ein ggf. erforderlicher Wartungseinsatz vor Ort entsprechend vorbereitet werden kann. Auch Predictive Maintenance ist durch die vorliegenden Informationen möglich. Wärmemengen- und Kaltwasserzähler mit einer Baulänge von 110 mm können mühelos in die dafür vorgesehenen Einbaustrecken integriert werden.

Der PAW HomeBloC® Digital wird in den drei Grundvarianten WR, WF und WRF-E angeboten, die sich hauptsächlich durch die Ausstattungsmerkmale der zu versorgenden Heizkreise unterscheidet. **WR** steht für Warmwasser und Radiatorkreis, **WF** für Warmwasser und Fußbodenkreis und **WRF-E** ist eine Kombination aus Warmwasser, Radiator- und Fußbodenkreis.

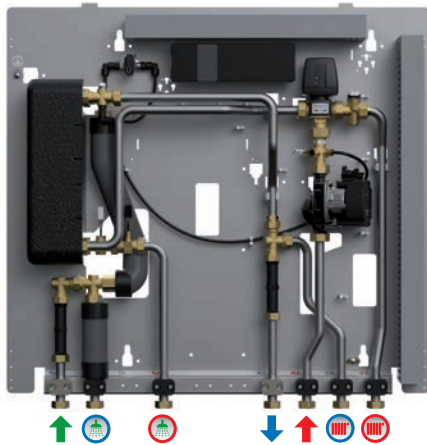
**Worauf warten Sie?  
Fangen Sie jetzt an, Energie zu sparen,  
ohne dabei auf den gewohnten Komfort  
zu verzichten.**





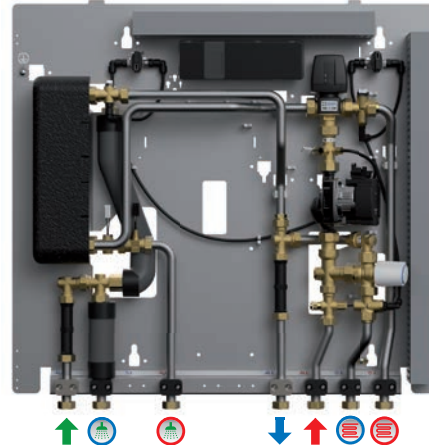
## HomeBloC® Digital WR

- Trinkwasser-Erwärmer
- Radiatoranschluss



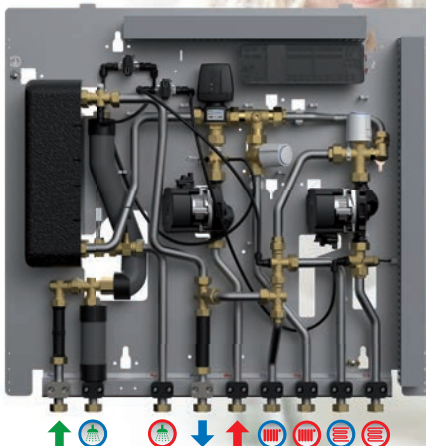
## HomeBloC® Digital WF

- Trinkwasser-Erwärmer
- Anschluss Fußbodenverteiler



## HomeBloC® Digital WRF-E

- Trinkwasser-Erwärmer
- Radiatoranschluss und Anschluss Fußbodenverteiler
- Einspritzschaltung



### Varianten-Legende:

- W:** Warmwasserbereitung, bedarfsabhängig gesteuert, vollelektronisch gradgenau geregelt
- F:** vollelektronischer und differenzdruck-geregelter Anschluss für Fußboden-/Flächenheizkreise, inkl. Mischeinheit
- R:** vollelektronischer und differenzdruck-geregelter Radiatoranschluss

### Anschluss-Legende:

- Kaltwasserzulauf**
- Trinkkaltwasser**
- Trinkwarmwasser**
- Wärmeerzeugung Rücklauf**
- Wärmeerzeugung Vorlauf**
- Radiatorkreis Rücklauf**
- Radiatorkreis Vorlauf**
- Fußbodenkreis Rücklauf**
- Fußbodenkreis Vorlauf**

## Verbessern Sie die Effizienz Ihres Gesamtsystems zusätzlich – mit einer Trinkwasser- Nacherwärmung!

**Der PAW HomeBloC® Digital mit Durchlauferhitzer (DLE) schaltet zusätzliche Potentiale zur Systemoptimierung frei.**

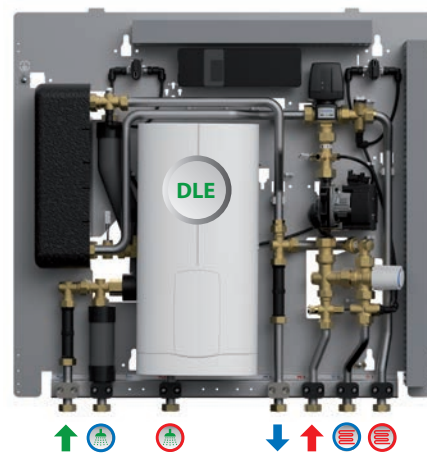
Im Hochleistungswärmetauscher wird das Trinkwasser vorerwärmt und mit Hilfe des Durchlauferhitzers auf die gewünschte Auslauftemperatur gradgenau nacherhitzt. Der integrierte Durchlauferhitzer ermöglicht äußerst niedrige Heizungs-Vorlauftemperaturen, die für die Trinkwassererwärmung nicht ausreichend wären.

Mit dem Prinzip der Trinkwasser-Nacherwärmung durch den elektrischen Durchlauferhitzer ist ein ressourcenschonender Betrieb einer Wärmepumpe möglich. Es lassen sich optimierte COP-Werte erreichen.



### HomeBloC® Digital **WF + DLE**

- Trinkwasser-Erwärmer
- Anschluss Fußbodenverteiler
- Durchlauferhitzer



#### Varianten-Legende:

- W:** Warmwasserbereitung, bedarfsabhängig gesteuert, vollelektronisch gradgenau geregelt
- F:** vollelektronischer und differenzdruck-geregelter Anschluss für Fußboden-/Flächenheizkreise, inkl. Mischeinheit
- DLE:** Durchlauferhitzer

#### Anschluss-Legende:

- Kaltwasserzulauf**
- Trinkkaltwasser**
- Trinkwarmwasser**
- Wärmeerzeugung Rücklauf**
- Wärmeerzeugung Vorlauf**
- Radiatorkreis Rücklauf**
- Radiatorkreis Vorlauf**
- Fußbodenkreis Rücklauf**
- Fußbodenkreis Vorlauf**



<b>Abmessungen</b>	
Alle Anschlüsse	¾" IG flachdichtend
Bautiefe	110 mm möglich, abhängig von der Ausstattung und den Anforderungen
Höhe / Breite	abhängig von der Ausstattung und den Anforderungen
Elektrischer Anschluss	Spannungsversorgung 230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme Regler	5 W
Maximale Leistungsaufnahme	Ausstattungsspezifisch

<b>Werkstoffe</b>	
Grundplatte / Unterputzschrank	Stahlblech, verzinkt
Blendrahmen, Tür, Sockelblende	Standard: Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016), andere Farben oder Designs auf Wunsch möglich Optional: Kunststoff, durchgefärbt oder bedruckt
Kugelhähne, Armaturen: Trinkwasserkreis	Messing, zugelassen für Trinkwasser
Kugelhähne, Armaturen: Heizungskreis	Messing
Rohre	Edelstahl (1.4401), zugelassen für Trinkwasser
Dichtungen	Faserverbund / EPDM / Teflon
Wärmetauscher	Standard: Plattenwärmetauscher, Edelstahlplatten mit Kupfer verlötet Optional: beschichtet als Korrosionsschutz oder Ausführung in Volledelstahl, Dimensionierung gemäß Ihren Anforderungen

<b>Betriebstemperatur</b>	
Betriebsdruck: Trinkwasser	max. 10 bar
Betriebsdruck: Heizung	max. 3 bar
Betriebstemperatur: Trinkwasser	max. 60 °C
Betriebstemperatur: Heizung	max. 70 °C

<b>Leistungen</b>	
Schüttleistungen (10 -> 45 °C)	bis 25 l/min (entspr. 61 kW)
Heizleistung	bis 9 kW (bei $\Delta T = 10$ K)

<b>Durchlauferhitzer</b>	
	11 kW ermöglicht die Verringerung der kesselseitigen Vorlauf-Temperaturen oder die Erhöhung der Trinkwarmwasser-Leistung

Abbildung		Art.Nr.
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WR</b>  </p> <p>Trinkwarmwasser-Leistung:            16 l/min mit 45 °C bei 50 °C Vorlauf primär            20 l/min mit 45°C bei 55°C Vorlauf primär            Wärmetauscher mit Edelstahl-Platten, mit Kupfer verlötet. Optional: Volledelstahl oder Sealix®-Beschichtung            Heizleistung = 9 kW bei <math>\Delta T = 10</math> K            Heizkreisanschluss = direkt, differenzdruck-geregelt            Pumpe Grundfos UPM4 15/75</p>	
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WR – 16 l/min</b></p>	<p><b>125437101</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WR – 20-25 l/min</b></p>	<p><b>125537101</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WR + DLE</b>   </p> <p>Trinkwarmwasser-Leistung:            16 l/min mit 45 °C bei 42 °C Vorlauf primär            20 l/min mit 45°C bei 45°C Vorlauf primär und Nacherwärmung mit Durchlauferhitzer            Wärmetauscher mit Edelstahl-Platten, mit Kupfer verlötet. Optional: Volledelstahl oder Sealix®-Beschichtung            Heizleistung = 9 kW bei <math>\Delta T = 10</math> K            Heizkreisanschluss = direkt, differenzdruck-geregelt            Pumpe Grundfos UPM4 15/75</p>	
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WR + DLE – 16 l/min</b></p>	<p><b>126417101</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WR + DLE – 20-25 l/min</b></p>	<p><b>126517101</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WF</b>  </p> <p>Trinkwarmwasser-Leistung:            16 l/min mit 45 °C bei 50 °C Vorlauf primär            20 l/min mit 45°C bei 55°C Vorlauf primär            Wärmetauscher mit Edelstahl-Platten, mit Kupfer verlötet. Optional: Volledelstahl oder Sealix®-Beschichtung            Heizleistung = 9 kW bei <math>\Delta T = 10</math> K            Pumpe Grundfos UPM4 15/75            Mischereinheit für bedarfsabhängige Vorlauftemperatur,            differenzdruck-geregelt</p>	
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WF – 16 l/min</b></p>	<p><b>125439101</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WF – 20-25 l/min</b></p>	<p><b>125539101</b></p>

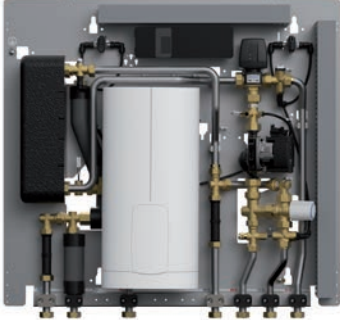



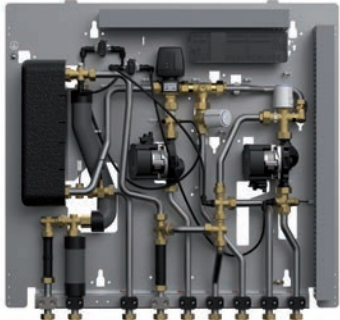



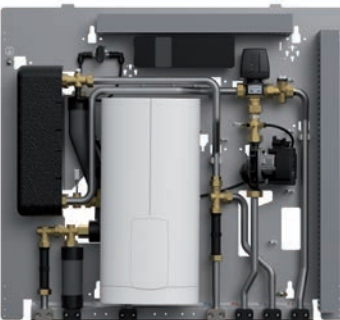




Abbildung		Art.Nr.
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WF + DLE</b>   </p> <p>Trinkwarmwasser-Leistung:            16 l/min mit 45 °C bei 42 °C Vorlauf primär            20 l/min mit 45°C bei 45°C Vorlauf primär            und Nacherwärmung mit Durchlauferhitzer            Wärmetauscher mit Edelstahl-Platten, mit Kupfer verlötet.            Optional: Volledelstahl oder Sealix®-Beschichtung            Heizleistung = 9 kW bei <math>\Delta T = 10</math> K            Pumpe Grundfos UPM4 15/75            Mischereinheit für bedarfsabhängige Vorlauftemperatur,            differenzdruck-geregelt</p>	
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WF + DLE – 16 l/min</b></p>	<p><b>126419101</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WF + DLE – 20-25 l/min</b></p>	<p><b>126519101</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WRF-E</b>   </p> <p>Trinkwarmwasser-Leistung:            16 l/min mit 45 °C bei 50 °C Vorlauf primär            20 l/min mit 45°C bei 55°C Vorlauf primär            Wärmetauscher mit Edelstahl-Platten, mit Kupfer verlötet.            Optional: Volledelstahl oder Sealix®-Beschichtung            Heizleistung = 9 kW bei <math>\Delta T = 10</math> K            Primär-Pumpe Grundfos UPM4 15-75            Abschaltventil für direkten Heizkreis, direkter Heizkreis            differenzdruck-geregelt            Einspritzschaltung für bedarfsabhängige Vorlauftemperatur des            Flächenheizkreises, konstantdruckgeregelt            Heizkreispumpe Grundfos UPM4 15-75</p>	
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WRF-E – 16 l/min</b></p>	<p><b>125438102</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WRF-E – 20-25 l/min</b></p>	<p><b>125538102</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WRF + DLE</b>    </p> <p>Trinkwarmwasser-Leistung:            16 l/min mit 45 °C bei 42 °C Vorlauf primär            20 l/min mit 45°C bei 45°C Vorlauf primär            und Nacherwärmung mit Durchlauferhitzer            Wärmetauscher mit Edelstahl-Platten, mit Kupfer verlötet.            Optional: Volledelstahl oder Sealix®-Beschichtung            Heizleistung = 9 kW bei <math>\Delta T = 10</math> K            Abschaltventil für direkten Heizkreis, direkter Heizkreis            differenzdruck-geregelt            Der HomeBloC® Digital WRF + DLE erfordert einen            Fußbodenverteiler mit Einspritzschaltung. (Art.Nr. 128500x102,            siehe Seite 13)</p>	
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WRF + DLE – 16 l/min</b></p>	<p><b>126418101</b></p>
	<p><b>HomeBloC® Digital Typ WRF + DLE – 20-25 l/min</b></p>	<p><b>126518101</b></p>







Abbildung		Art.Nr.
	<p><b>Kugelhähne mit oder ohne Montageschiene</b></p> <p>Zum Absperren der Stränge bei Inbetriebnahme und Wartungsarbeiten. Farbliche Kennzeichnung zur einfacheren Zuordnung, DVGW zugelassen, anschlussseitig G 3/4" IG.</p> <p>Inklusive Abdeckkappen zur Vermeidung von Verunreinigung der Kugelhähne bis zur Montage der Station.</p> <p>Die Kugelhähne können mit oder ohne Montageschiene bestellt werden. Mit der Schiene werden die Kugelhähne schon vor der Montage der Station an der Wand befestigt. Dadurch können alle Leitungen installiert und das System abgedrückt werden – die Station kann sehr schnell und einfach installiert werden.</p>	<p><b>7 Kugelhähne mit Montageschiene</b> <b>1280207201</b></p> <p><b>7 Kugelhähne</b> <b>1280107101</b></p>
	<p><b>Ergänzungssatz Trinkwasser Zirkulation</b></p> <p>Einschließlich Rohrsatz, Anschluss-Verschraubungen mit Kugelhahn und erforderlicher Sensorik.</p> <p>Erforderlich bei nachgeschalteten Warmwasser-Anschluss-Verrohrungen mit einem Inhalt von mehr als 3 Liter (gem. DIN 1988-200) bis zur entferntesten Zapfstelle oder bei erhöhtem Komfortbedarf.</p> <p>Sorgt im Betrieb für sofort verfügbares erwärmtes Trinkwasser.</p> <p><b>Nur geeignet für die Typen WR und WF!</b></p>	<p><b>1280817101</b></p>
	<p><b>Raumbedieneinheit</b></p> <p>Zur Inbetriebnahme der Station und Einstellung der Warmwasser-Solltemperatur. Eine Raumbedieneinheit ist bereits im Lieferumfang der Stationen enthalten. Ergänzung von bis zu 4 weiteren Raumbedieneinheiten je Station (Regler) möglich.</p>	<p><b>13676100</b></p>
	<p><b>Thermoelektrischer Stellantrieb NC, 230 V, mit Anschluss-Adapter für die Ventile der PAW-Einspritzschaltung</b></p> <p>Thermoelektrischer Stellantrieb NC, 230 V. Die Ansteuerung des Antriebs erfolgt durch einen 230 V Standard-Raumtemperaturregler mit Zwei-Punkt-Ausgang oder Pulsweiten-Modulation.</p>	<p><b>1288601105</b></p>

Abbildung		Art.Nr.														
	<p><b>Fußbodenverteiler, Komplettsatz für alle HomeBloC® Digital Typen, ausgenommen WRF + DLE</b></p> <p>PAW Heizkreisverteiler für die Fußbodenheizung für gleichmäßige, komfortable Wärmeverteilung in der Wohnung. Komplet mit Kugelhahnschiene, Verrohrung und thermischen Antrieben ausgestattet, auf einer Halteplatte vormontiert zur einfachen und schnellen Montage in Auf- oder Unterputz-schränken. Das Befüllen, Entleeren und Entlüften ist problemlos möglich.</p> <p>Der Komplettsatz ist mit Fußbodenverteilern in den Ausführungen 4- bis 10-fach erhältlich.</p> <p>Anschlüsse: Kugelhähne: ¾" IG / AG, Fußbodenverteiler: ¾" AG Eurokonus</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 4-fach</b></td> <td><b>1285004103</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 5-fach</b></td> <td><b>1285005103</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 6-fach</b></td> <td><b>1285006103</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 7-fach</b></td> <td><b>1285007103</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 8-fach</b></td> <td><b>1285008103</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 9-fach</b></td> <td><b>1285009103</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 10-fach</b></td> <td><b>1285010103</b></td> </tr> </table>	<b>Fußbodenverteiler 4-fach</b>	<b>1285004103</b>	<b>Fußbodenverteiler 5-fach</b>	<b>1285005103</b>	<b>Fußbodenverteiler 6-fach</b>	<b>1285006103</b>	<b>Fußbodenverteiler 7-fach</b>	<b>1285007103</b>	<b>Fußbodenverteiler 8-fach</b>	<b>1285008103</b>	<b>Fußbodenverteiler 9-fach</b>	<b>1285009103</b>	<b>Fußbodenverteiler 10-fach</b>	<b>1285010103</b>	
<b>Fußbodenverteiler 4-fach</b>	<b>1285004103</b>															
<b>Fußbodenverteiler 5-fach</b>	<b>1285005103</b>															
<b>Fußbodenverteiler 6-fach</b>	<b>1285006103</b>															
<b>Fußbodenverteiler 7-fach</b>	<b>1285007103</b>															
<b>Fußbodenverteiler 8-fach</b>	<b>1285008103</b>															
<b>Fußbodenverteiler 9-fach</b>	<b>1285009103</b>															
<b>Fußbodenverteiler 10-fach</b>	<b>1285010103</b>															
	<p><b>Fußbodenverteiler für HomeBloC® Digital Typ WRF + DLE</b></p> <p>Mit Einspritzschaltung, erlaubt den Anschluss eines Fußbodenverteilers und eines Radiatorkreises. Einspritzschaltung komplett mit Pumpe, Einspritzventil und Temperatursensor.</p> <p>PAW Heizkreisverteiler für die Fußbodenheizung für gleichmäßige, komfortable Wärmeverteilung in der Wohnung. Komplet mit Kugelhahnschiene, Verrohrung und thermischen Antrieben ausgestattet, auf einer Halteplatte vormontiert zur einfachen und schnellen Montage in Auf- oder Unterputz-schränken. Das Befüllen, Entleeren und Entlüften ist problemlos möglich.</p> <p>Der Komplettsatz ist mit Fußbodenverteilern in den Ausführungen 4- bis 10-fach erhältlich.</p> <p>Anschlüsse: Kugelhähne: ¾" IG / AG, Fußbodenverteiler: ¾" AG Eurokonus</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 4-fach</b></td> <td><b>1285004102</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 5-fach</b></td> <td><b>1285005102</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 6-fach</b></td> <td><b>1285006102</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 7-fach</b></td> <td><b>1285007102</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 8-fach</b></td> <td><b>1285008102</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 9-fach</b></td> <td><b>1285009102</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fußbodenverteiler 10-fach</b></td> <td><b>1285010102</b></td> </tr> </table>	<b>Fußbodenverteiler 4-fach</b>	<b>1285004102</b>	<b>Fußbodenverteiler 5-fach</b>	<b>1285005102</b>	<b>Fußbodenverteiler 6-fach</b>	<b>1285006102</b>	<b>Fußbodenverteiler 7-fach</b>	<b>1285007102</b>	<b>Fußbodenverteiler 8-fach</b>	<b>1285008102</b>	<b>Fußbodenverteiler 9-fach</b>	<b>1285009102</b>	<b>Fußbodenverteiler 10-fach</b>	<b>1285010102</b>	
<b>Fußbodenverteiler 4-fach</b>	<b>1285004102</b>															
<b>Fußbodenverteiler 5-fach</b>	<b>1285005102</b>															
<b>Fußbodenverteiler 6-fach</b>	<b>1285006102</b>															
<b>Fußbodenverteiler 7-fach</b>	<b>1285007102</b>															
<b>Fußbodenverteiler 8-fach</b>	<b>1285008102</b>															
<b>Fußbodenverteiler 9-fach</b>	<b>1285009102</b>															
<b>Fußbodenverteiler 10-fach</b>	<b>1285010102</b>															






Abbildung		Art.Nr.
	<p><b>Unterputzschrank, kurz, für Stationen WR, WF, WRF-E, WR + DLE und WF + DLE, ohne Fußbodenverteiler</b></p> <p>geeignet für Stationen vom Typ WR, WF, WRF-E, WR + DLE und WF + DLE, ohne Fußbodenverteiler bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau-Korpus aus verzinktem Stahlblech, Einbaumaße B = 856 mm x H = 898 mm x T = 109-179 mm, mit höhenverstellbaren Standfüßen (bis 160 mm verlängerbar)</li> <li>• Sockelblende und Blendrahmen aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), Blendrahmen B x H x T 906 x 927 x 120-190 mm</li> <li>• Tür zum Einhängen, mit Drehschloss, aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), mit Lüftungsschlitzen</li> </ul> <p>Andere Farben oder Bedruckung auf Anfrage, Schloss austauschbar</p>	<p><b>1282002101</b></p>
	<p><b>Unterputzschrank, hoch, für Stationen UND Fußbodenverteiler</b></p> <p>geeignet für Stationen UND Fußbodenverteiler, auch mit Durchlauferhitzer bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau-Korpus aus verzinktem Stahlblech, Einbaumaße B = 885 mm x H = 1.432 mm x T = 124-192 mm, mit höhenverstellbaren Standfüßen (bis 160 mm verlängerbar)</li> <li>• Sockelblende und Blendrahmen aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), Blendrahmen B x H x T 907 x 1.457 x 135-205 mm</li> <li>• Tür zum Einhängen, mit Drehschloss, aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), mit Lüftungsschlitzen</li> </ul> <p>Andere Farben oder Bedruckung auf Anfrage, Schloss austauschbar</p>	<p><b>1282602101</b></p>



Abbildung		Art.Nr.
	<p><b>Aufputzschrank, kurz, für Stationen WR, WF und WRF-E, ohne Durchlauferhitzer</b></p> <p>geeignet für Stationen vom Typ WR, WF und WRF-E, ohne Fußbodenverteiler, ohne Durchlauferhitzer bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rahmen mit Sockelblende aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), Abmessungen: B = 880 mm x H = 973 mm x T = 130 mm</li> <li>• Tür zum Einhängen, mit Drehschloss, aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), mit Lüftungsschlitzen</li> </ul> <p>Andere Farben oder Bedruckung auf Anfrage, Schloss austauschbar</p>	<p><b>1282102101</b></p>
	<p><b>Aufputzschrank, kurz, für Stationen WR + DLE und WF + DLE, ohne Fußbodenverteiler</b></p> <p>geeignet für Stationen vom Typ WR + DLE und WF + DLE, ohne Fußbodenverteiler bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rahmen mit Sockelblende aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), Abmessungen: B = 880 mm x H = 972 mm x T = 190 mm</li> <li>• Tür zum Einhängen, mit Drehschloss, aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), mit Lüftungsschlitzen</li> </ul> <p>Andere Farben oder Bedruckung auf Anfrage, Schloss austauschbar</p>	<p><b>1282102102</b></p>
	<p><b>Aufputzschrank, hoch, für Stationen UND Fußbodenverteiler</b></p> <p>geeignet für Stationen UND Fußbodenverteiler, auch mit Durchlauferhitzer bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rahmen mit Sockelblende aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), Abmessungen: B = 880 mm x H = 1440 mm x T = 190 mm</li> <li>• Tür zum Einhängen, mit Drehschloss, aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016), mit Lüftungsschlitzen</li> </ul> <p>Andere Farben oder Bedruckung auf Anfrage, Schloss austauschbar</p>	<p><b>1282702101</b></p>

## Gute Gründe für PAW ...



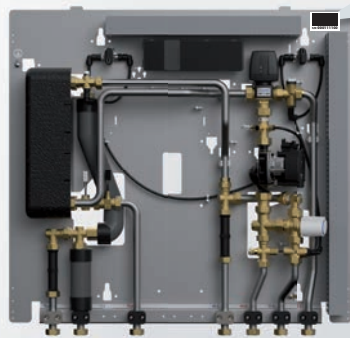
### Kundenspezifische Anforderungen

werden durch Flexibilität bei der Entwicklung individuell umgesetzt



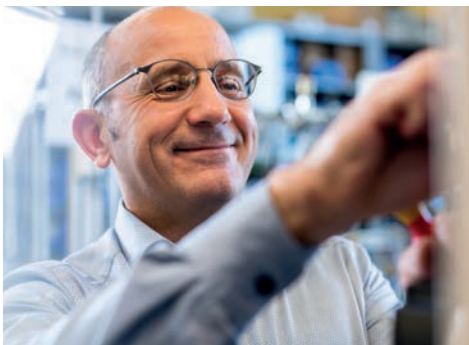
### Seriennummer

für Rückverfolgbarkeit im Garantiefall und Ersatzteilbestimmung



### Stetige Prozessoptimierung

mit unserem PAW-Produktions-System PPS





### Kundenbetreuung

vom Außendienst bis zum technischen Support:

- Planungsunterstützung
- Servicefall
- Betreuung des Installateurs



### GLT-Anbindung

vieler Geräte über Modbus-RTU möglich



### 5 Jahre Handwerkergarantie



### Ersatzteilgarantie für mindestens 10 Jahre



### Weitere ergänzende und innovative Produkte











**PAW GmbH & Co. KG**

Böcklerstraße 11

31789 Hameln

Germany

+49-5151-9856-0

+49-5151-9856-98

info@paw.eu

www.paw.eu

