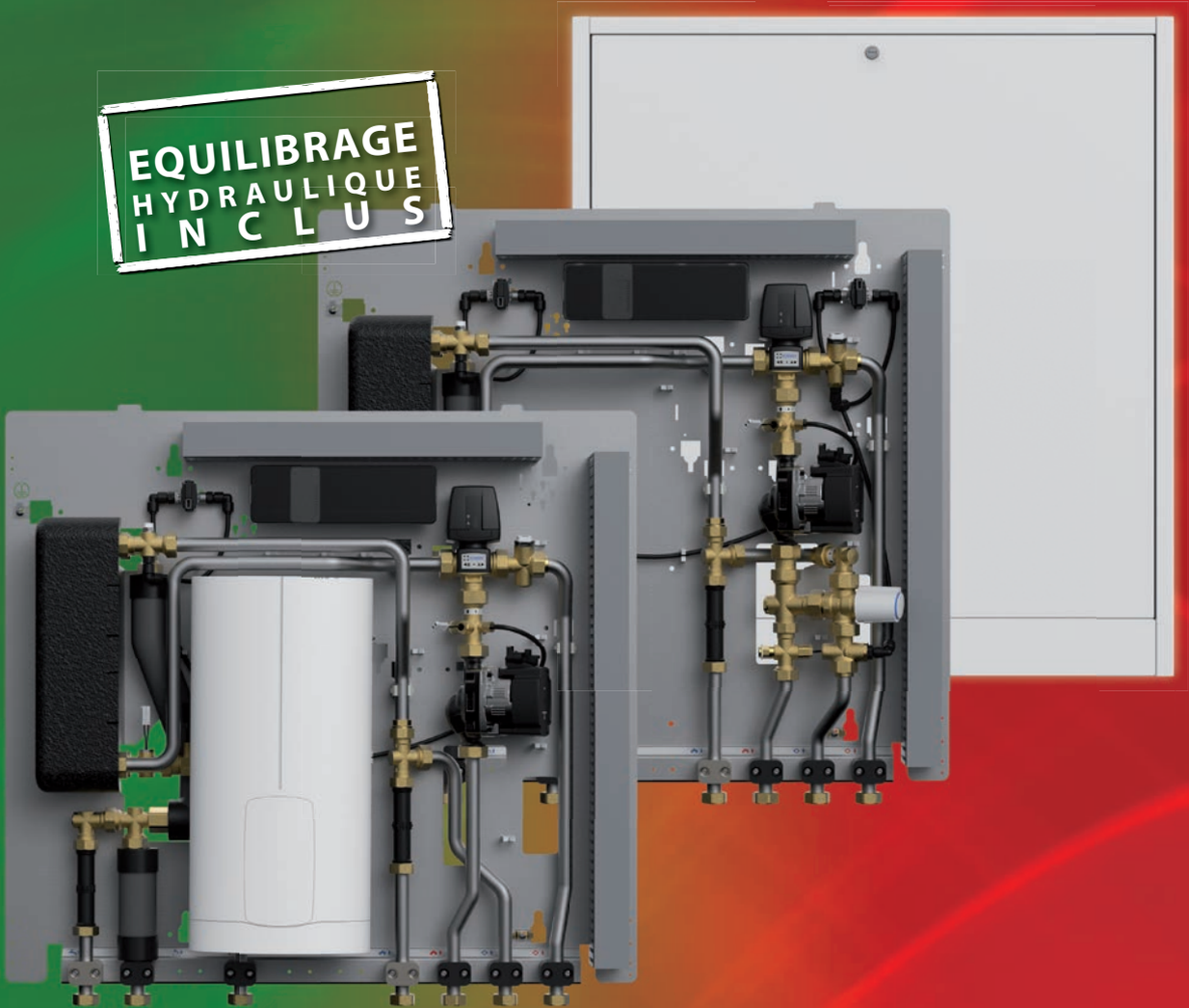




HomeBloC®
Stations d'appartement

**EQUILIBRAGE
HYDRAULIQUE
INCLUS**



HomeBloC® Digital

Données techniques et informations sur le produit



La solution innovante pour

- puissance effective
- un effort de planification minimal
- un confort d'habitation maximal

HomeBloC® Digital



INVESTISSEZ
DANS
L'AVENIR
DU LOGEMENT
POUR VOS CLIENTS

Avantages HomeBloC® Digital :



Fonctionnement optimisé en termes d'énergie

Une technologie de pointe avec l'équilibrage hydraulique automatique intégré - sans aucun composant provoquant des pertes de pression, le système garantit un fonctionnement optimal.



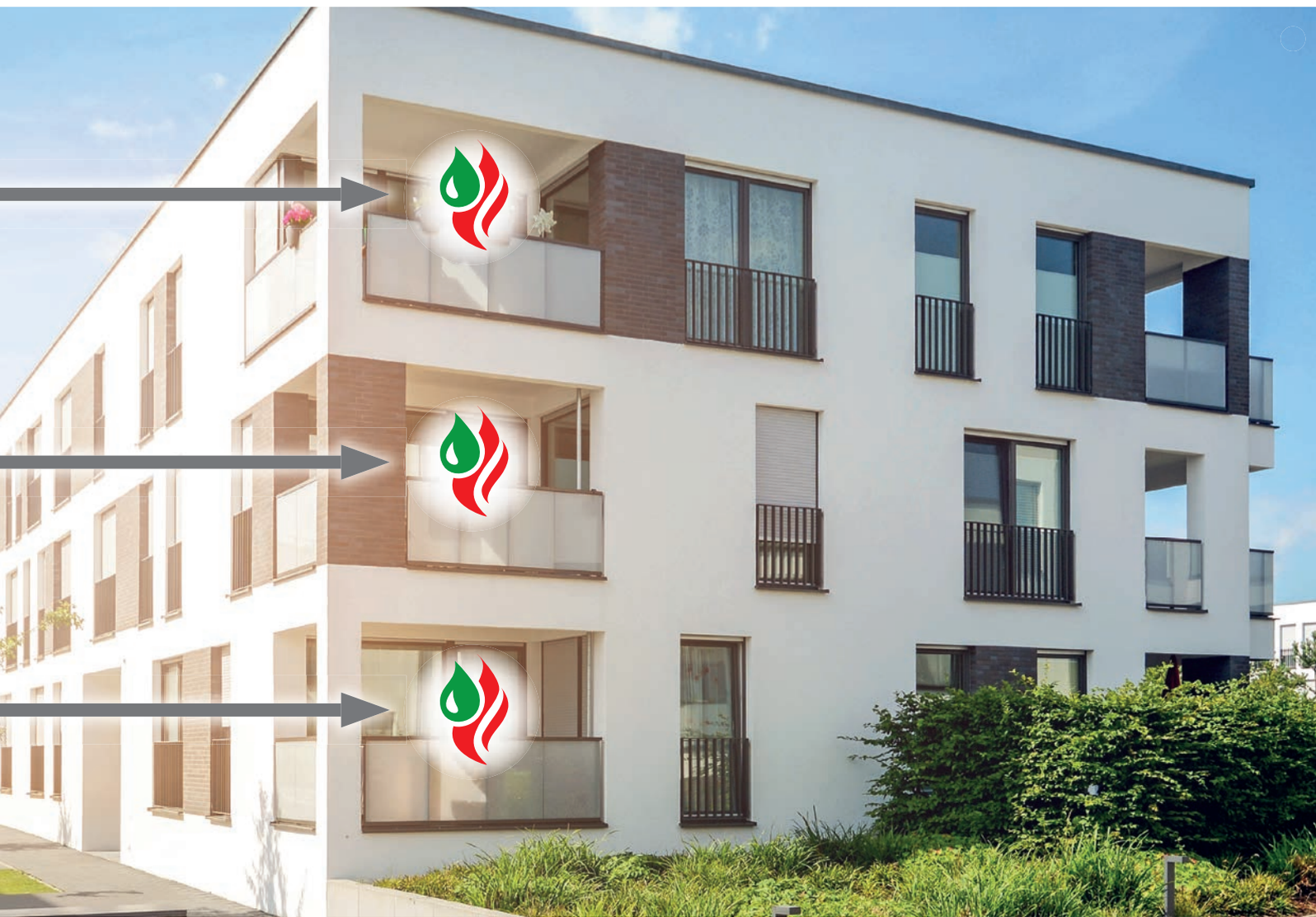
Un minimum d'entretien

Grâce à la disponibilité totale des données (connexion GTB), les interventions de maintenance sont extrêmement efficaces. La maintenance prédictive peut être réalisée sans effort.



Un confort maximal

Le système à réglage électronique du HomeBloC® Digital assure une répartition uniforme de la chaleur.



Consommation adaptée aux besoins

Équilibrage intégré du collecteur plancher, pas de pompe d'alimentation avec une consommation électrique élevée est nécessaire.



Satisfaction maximale des clients

Le système de régulation de l'eau chaude sanitaire instantanée PAW, constamment perfectionné & éprouvé, est conçu pour un confort optimal. Pas de temps d'attente grâce à maintien thermique intelligent.

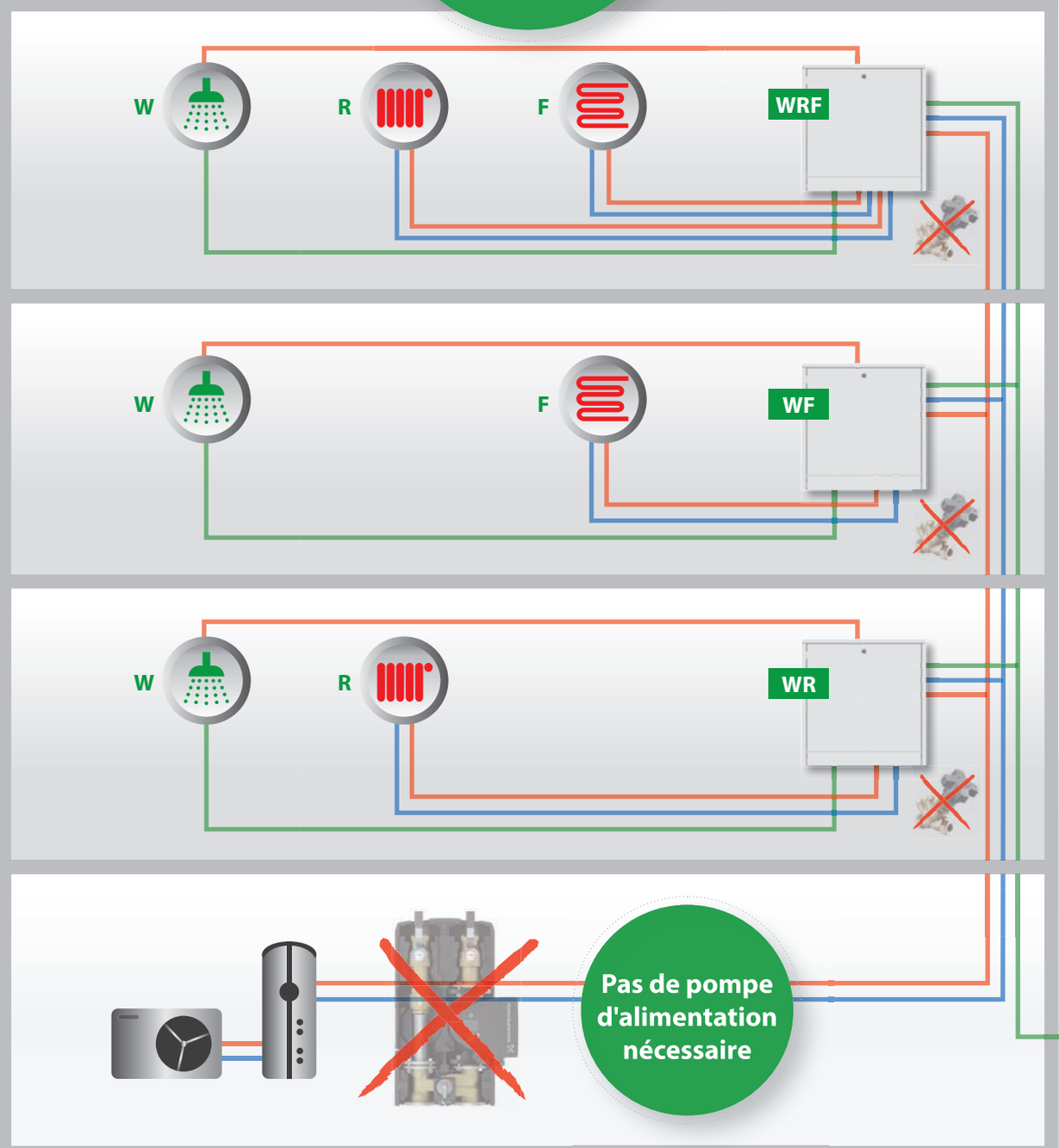


Effort de planification minimal

Adaptatif et autodidacte, ce qui facilite considérablement la planification. Pas besoin de vannes d'équilibrage / de pression différentielle !

**EQUILIBRAGE
HYDRAULIQUE
I N C L U S**

**Pas de vannes
de régulation des
lignes nécessaires =
économie d'énergie,
moins d'efforts
de planification**



HomeBloC® Digital : une nouvelle définition de l'efficacité

1. **Grâce au HomeBloC® Digital, les vannes de régulation des lignes / de pression différentielle dans chaque unité d'habitation sont pour la première fois complètement supprimées.** Cela signifie :

- utilisation ciblée de l'énergie
- économie de coûts d'investissement
- moins d'efforts de planification
- montage rapide sans réglage

2. **Avec le HomeBloC® Digital, une pompe d'alimentation centrale n'est plus nécessaire.** Cela signifie :

- économie d'énergie supplémentaire = réduction des coûts d'exploitation
- économie de frais d'installation
- sécurité d'approvisionnement et disponibilité des pièces de rechange

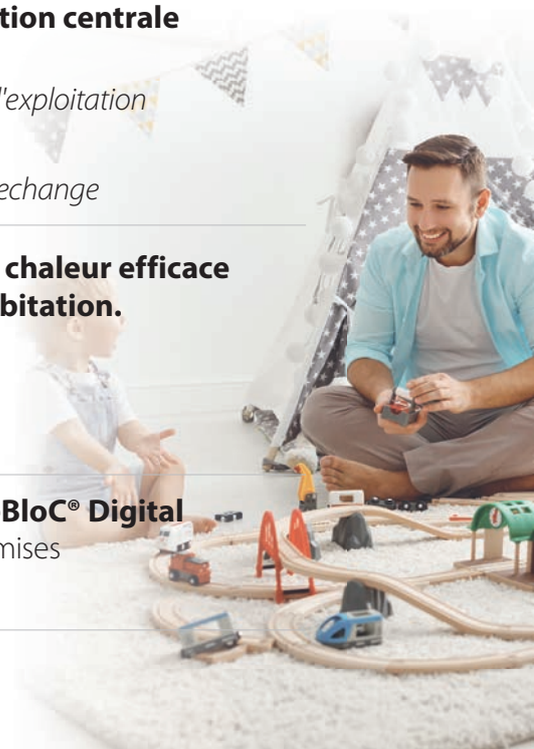
3. **Le HomeBloC® Digital garantit une distribution de chaleur efficace et adaptée aux besoins dans toutes les unités d'habitation.**

Cela signifie :

- un confort optimal
- pas de bruits de fonctionnement gênants

4. **Grâce à son haut degré de préfabrication, le HomeBloC® Digital est rapide et facile à monter.** Les planifications et les mises en service fastidieuses, c'est du passé !

5. **Flexibilité totale pour la conception individuelle -**
votre solution personnalisée !



Légende des variantes :



W :

préparation d'eau chaude sanitaire, commandée en fonction des besoins, régulation entièrement électronique au degré près



F :

raccordement entièrement électronique et régulé par pression différentielle pour les circuits de chauffage du plancher / de surface, unité de mélange incluse



R :

raccordement de radiateur entièrement électronique et régulé par pression différentielle



Économisez maintenant de l'énergie en tout confort !

Le HomeBloC® Digital de PAW est une station d'appartement de transfert à haut rendement et à régulation entièrement électronique pour la production d'eau chaude sanitaire et l'approvisionnement en chaleur décentralisés.

La régulation de la pression différentielle intégrée, associée à une pompe avec régulation de vitesse, permet un fonctionnement optimal sur le plan énergétique et équilibré sur le plan hydraulique. Les composants provoquant des pertes de pression, tels que les régulateurs de pression différentielle, ne sont plus nécessaires. L'eau potable est chauffée en fonction des besoins dans l'échangeur de chaleur haute performance de la station. La température est régulée au degré près. Les échangeurs de chaleur généreusement dimensionnés permettent de fonctionner avec une température de départ primaire extrêmement faible. Le HomeBloC® Digital est donc parfaitement adapté à un fonctionnement optimal avec une pompe à chaleur.

Comme dans les modules d'ECS instantanée de PAW, la production d'eau chaude sanitaire s'effectue selon le principe du chauffe-eau instantané. Aucune énergie n'est stockée dans l'eau potable, ce qui permet d'obtenir un chauffage rapide, efficace et surtout hygiénique de l'eau potable. L'algorithme de régulation d'auto-apprentissage spécialement développé par PAW assure un chauffage rapide et au degré près de l'eau potable. Ici aussi, aucun composant provoquant des pertes de pression n'est nécessaire, ce qui permet d'atteindre des capacités de sortie élevées jusqu'à 25 l/min.

Grâce à des programmes horaires et des modes de fonctionnement réglables (par ex. vacances, fêtes, etc.), il est possible d'obtenir

un fonctionnement très personnalisé et parfaitement adapté.

La commande et le réglage du régulateur est effectuée par l'intermédiaire d'une ou plusieurs unités de commande de pièce et/ou une application mobile.

L'unité de commande de pièce existe en version filaire ou radio. Le régulateur peut contrôler cinq zones indépendantes de manière confortable.

Pour une intégration simple dans un système de gestion de bâtiment, le régulateur de base dispose déjà de différentes interfaces standard / protocoles. Avec un paramétrage adéquat, les pertes à l'arrêt sont minimisées, les temps de chauffage sont réduits et le niveau de performance énergétique du bâtiment est ainsi influencé positivement.

Tous les messages, temps de fonctionnement, paramètres et statistiques peuvent être consultés, ce qui permet de préparer en conséquence une éventuelle intervention de maintenance sur place. La maintenance prédictive est également possible grâce aux informations disponibles. Les compteurs de chaleur et d'eau froide d'une longueur de 110 mm s'intègrent sans peine dans les tronçons de montage prévus à cet effet.

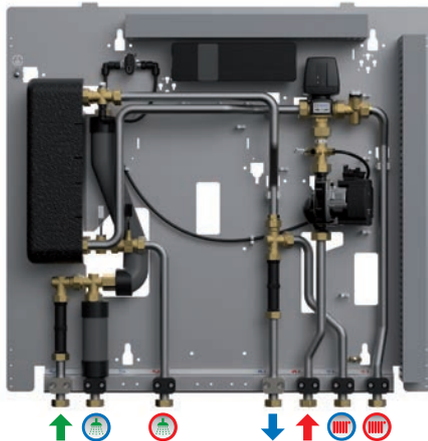
Le HomeBloC® Digital de PAW est disponible dans les trois variantes de base WR, WF et WRF-E, qui diffèrent principalement par les caractéristiques d'équipement des circuits de chauffage à alimenter. **WR** désigne l'eau chaude et circuit radiateur, **WF** désigne l'eau chaude et circuit plancher et **WRF-E** est une combinaison de l'eau chaude, circuit radiateur et circuit plancher.

**Qu'est-ce que vous attendez ?
Commencez dès maintenant à économiser de l'énergie sans pour autant renoncer à votre confort habituel.**



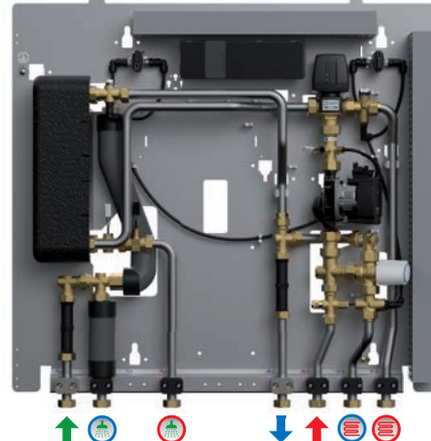
HomeBloC® Digital WR

- Chauffe-eau potable
- Raccordement radiateur



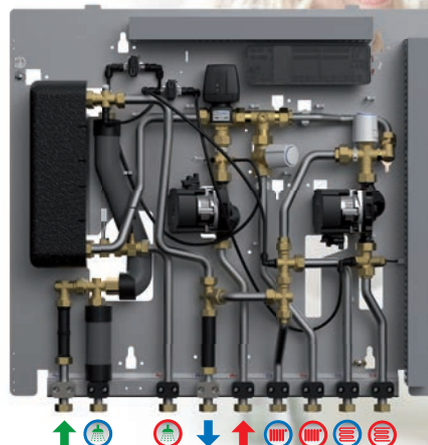
HomeBloC® Digital WF

- Chauffe-eau potable
- Raccordement collecteur plancher



HomeBloC® Digital WRF-E

- Chauffe-eau potable
- Raccordement radiateur et raccordement collecteur plancher
- Circuit en injection



Légende des variantes :

- W** : préparation d'eau chaude sanitaire, commandée en fonction des besoins, régulation entièrement électronique au degré près
- F** : raccordement entièrement électronique et régulé par pression différentielle pour les circuits de chauffage du plancher / de surface, unité de mélange incluse
- R** : raccordement de radiateur entièrement électronique et régulé par pression différentielle

Légende des raccords :

- Entrée d'eau froide**
- Eau froide sanitaire**
- Eau chaude sanitaire**
- Production de chaleur - retour**
- Production de chaleur - départ**
- Circuit radiateur - retour**
- Circuit radiateur - départ**
- Circuit plancher - retour**
- Circuit plancher - départ**

Améliorez encore l'efficacité de votre système global – avec un réchauffage de l'eau potable !

Le HomeBloC® Digital de PAW avec chauffe-eau instantané (DLE) libère des potentiels supplémentaires pour l'optimisation du système.

L'eau potable est préchauffée dans l'échangeur de chaleur haute performance et réchauffée à l'aide du chauffe-eau instantané à la température de sortie souhaitée, au degré près.

Le chauffe-eau instantané intégré permet d'obtenir des températures de départ du chauffage extrêmement basses, qui ne seraient pas suffisantes pour la production d'eau chaude sanitaire.

Le principe du réchauffage de l'eau potable par le chauffe-eau électrique instantané permet d'exploiter une pompe à chaleur en préservant les ressources. Il est possible d'atteindre des valeurs COP optimisées.



HomeBloC® Digital WF + DLE

- Chauffe-eau potable
- Raccordement collecteur plancher
- Chauffe-eau instantané



Légende des variantes :

- W** : préparation d'eau chaude sanitaire, commandée en fonction des besoins, régulation entièrement électronique au degré près
- F** : raccordement entièrement électronique et régulé par pression différentielle pour les circuits de chauffage du plancher / de surface, unité de mélange incluse
- DLE** : Chauffe-eau instantané

Légende des raccords :

- Entrée d'eau froide**
- Eau froide sanitaire**
- Eau chaude sanitaire**
- Production de chaleur - retour**
- Production de chaleur - départ**
- Circuit radiateur - retour**
- Circuit radiateur - départ**
- Circuit plancher - retour**
- Circuit plancher - départ**

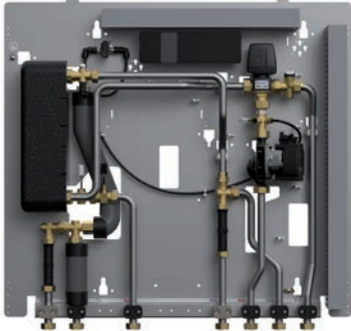
| Dimensions | |
|-------------------------------|--|
| Tous les raccords | fil. int. ¾" à joint plat |
| Profondeur de construction | 110 mm possible, en fonction de l'équipement et des exigences |
| Hauteur / Largeur | en fonction de l'équipement et des exigences |
| Raccordement électrique | Alimentation en énergie 230 V~, 50 Hz |
| Puissance absorbée régulateur | 5 W |
| Puissance absorbée maximale | Spécifique à l'équipement |

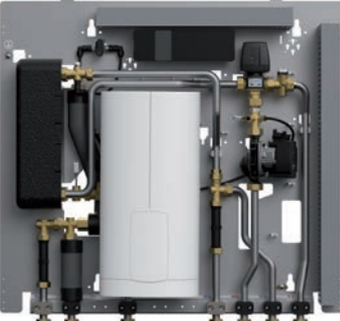
| Matériaux | |
|--|---|
| Plaque de base / armoire encastrée | Tôle en acier, galvanisée |
| Cadre du couvercle, porte, couvercle du socle | Standard : tôle en acier, peinte par poudrage, blanche (RAL 9016), autres couleurs ou designs possibles sur demande En option : plastique, teinté dans la masse ou imprimé |
| Vannes à sphère, robinetteries : circuit d'eau sanitaire | Laiton, autorisé pour les applications avec eau potable |
| Vannes à sphère, robinetteries : circuit de chauffage | Laiton |
| Tubes | Acier inoxydable (1.4401), autorisé pour les applications avec eau potable |
| Joints | Combinaison de fibres / EPDM / téflon |
| Échangeur de chaleur | Standard : échangeur de chaleur à plaques, plaques en acier inoxydable brasées au cuivre En option : revêtement anti-corrosion ou exécution en acier inoxydable, dimensionnement selon vos exigences |

| Température de service | |
|--------------------------------------|-------------|
| Pression de service : eau potable | max. 10 bar |
| Pression de service : chauffage | max. 3 bar |
| Température de service : eau potable | max. 60 °C |
| Température de service : chauffage | max. 70 °C |

| Puissances | |
|--|---------------------------------------|
| Capacités de sortie max. (10 -> 45 °C) | jusqu'à 25 l/min (correspond à 61 kW) |
| Puissance de chauffage | jusqu'à 9 kW (pour $\Delta T = 10$ K) |

| Chauffe-eau instantané | |
|-------------------------------|--|
| | 11 kW permet de réduire les températures de départ côté chaudière ou l'augmentation de la puissance de l'eau chaude sanitaire |

| Illustration | | N° d'art. |
|---|--|-------------------------|
|  | <p>HomeBloC® Digital, type WR  </p> <p>Débit d'eau chaude sanitaire : 16 l/min avec 45 °C pour 50 °C départ primaire 20 l/min avec 45 °C pour 55 °C départ primaire Échangeur de chaleur avec plaques en acier inoxydable, brasé au cuivre. En option : acier inoxydable ou revêtement Sealix® Puissance de chauffage = 9 kW pour $\Delta T = 10$ K Raccordement du circuit de chauffage = direct, régulé par pression différentielle Pompe Grundfos UPM4 15/75</p> | |
| | <p>HomeBloC® Digital, type WR – 16 l/min</p> | <p>125437101</p> |
| | <p>HomeBloC® Digital, type WR – 20-25 l/min</p> | <p>125537101</p> |
|  | <p>HomeBloC® Digital, type WR + DLE   </p> <p>Débit d'eau chaude sanitaire : 16 l/min avec 45 °C pour 42 °C départ primaire 20 l/min avec 45 °C pour 45 °C départ primaire et réchauffage avec chauffe-eau instantané Échangeur de chaleur avec plaques en acier inoxydable, brasé au cuivre. En option : acier inoxydable ou revêtement Sealix® Puissance de chauffage = 9 kW pour $\Delta T = 10$ K Raccordement du circuit de chauffage = direct, régulé par pression différentielle Pompe Grundfos UPM4 15/75</p> | |
| | <p>HomeBloC® Digital, type WR + DLE – 16 l/min</p> | <p>126417101</p> |
| | <p>HomeBloC® Digital, type WR + DLE – 20-25 l/min</p> | <p>126517101</p> |
|  | <p>HomeBloC® Digital, type WF  </p> <p>Débit d'eau chaude sanitaire : 16 l/min avec 45 °C pour 50 °C départ primaire 20 l/min avec 45 °C pour 55 °C départ primaire Échangeur de chaleur avec plaques en acier inoxydable, brasé au cuivre. En option : acier inoxydable ou revêtement Sealix® Puissance de chauffage = 9 kW pour $\Delta T = 10$ K Pompe Grundfos UPM4 15/75 Unité de mélange pour température de départ en fonction des besoins, régulée par pression différentielle</p> | |
| | <p>HomeBloC® Digital, type WF – 16 l/min</p> | <p>125439101</p> |
| | <p>HomeBloC® Digital, type WF – 20-25 l/min</p> | <p>125539101</p> |

| Illustration | | N° d'art. |
|---|--|-------------------------|
|  | <p>HomeBloC® Digital, type WF + DLE </p> <p>Débit d'eau chaude sanitaire : 16 l/min avec 45 °C pour 42 °C départ primaire 20 l/min avec 45 °C pour 45 °C départ primaire et réchauffage avec chauffe-eau instantané Échangeur de chaleur avec plaques en acier inoxydable, brasé au cuivre. En option : acier inoxydable ou revêtement Sealix® Puissance de chauffage = 9 kW pour $\Delta T = 10$ K Pompe Grundfos UPM4 15/75 Unité de mélange pour température de départ en fonction des besoins, régulée par pression différentielle</p> | |
| <p>HomeBloC® Digital, type WF + DLE – 16 l/min</p> | | <p>126419101</p> |
| <p>HomeBloC® Digital, type WF + DLE – 20-25 l/min</p> | | <p>126519101</p> |
|  | <p>HomeBloC® Digital, type WRF-E </p> <p>Débit d'eau chaude sanitaire : 16 l/min avec 45 °C pour 50 °C départ primaire 20 l/min avec 45 °C pour 55 °C départ primaire Échangeur de chaleur avec plaques en acier inoxydable, brasé au cuivre. En option : acier inoxydable ou revêtement Sealix® Puissance de chauffage = 9 kW pour $\Delta T = 10$ K Pompe primaire Grundfos UPM4 15-75 Vanne d'arrêt pour circuit de chauffage direct, circuit de chauffage direct régulé par pression différentielle Circuit d'injection pour une température de départ du circuit de chauffage de surface en fonction des besoins, régulé par une pression constante pompe de circuit de chauffage Grundfos UPM4 15-75</p> | |
| <p>HomeBloC® Digital, type WRF-E – 16 l/min</p> | | <p>125438102</p> |
| <p>HomeBloC® Digital, type WRF-E – 20-25 l/min</p> | | <p>125538102</p> |
|  | <p>HomeBloC® Digital, type WRF + DLE </p> <p>Débit d'eau chaude sanitaire : 16 l/min avec 45 °C pour 42 °C départ primaire 20 l/min avec 45 °C pour 45 °C départ primaire et réchauffage avec chauffe-eau instantané Échangeur de chaleur avec plaques en acier inoxydable, brasé au cuivre. En option : acier inoxydable ou revêtement Sealix® Puissance de chauffage = 9 kW pour $\Delta T = 10$ K Vanne d'arrêt pour circuit de chauffage direct, circuit de chauffage direct régulé par pression différentielle Le HomeBloC® Digital WRF + DLE nécessite un collecteur plancher avec circuit d'injection. (n° d'art. 128500x102, voir page 13)</p> | |
| <p>HomeBloC® Digital, type WRF + DLE – 16 l/min</p> | | <p>126418101</p> |
| <p>HomeBloC® Digital, type WRF + DLE – 20-25 l/min</p> | | <p>126518101</p> |

| Illustration | | N° d'art. |
|---|---|--|
|  | <p>Vannes à sphère avec ou sans rail de montage</p> <p>Pour isoler les lignes pendant la mise en service et les travaux d'entretien. Différentes couleurs pour une attribution plus facile, homologué par le DVGW, du côté du raccordement fil. int. G 3/4".</p> <p>Capuchons inclus pour éviter un encrassement des vannes à sphère jusqu'au montage de la station.</p> <p>Les vannes à sphère peuvent être commandées avec ou sans rail de montage. Le rail permet de fixer les vannes à sphère au mur déjà avant le montage de la station. Cela permet d'installer toutes les conduites et effectuer un test de pression du système – la station peut être installée très rapidement et facilement.</p> | <p>7 vannes à sphère avec rail de montage 1280207201</p> <p>7 vannes à sphère 1280107101</p> |
|  | <p>Kit complémentaire eau potable circulation</p> <p>Y compris un set de tubes, des vissages de raccordement avec vanne à sphère et des capteurs nécessaires.</p> <p>Nécessaire pour les tuyauteries de raccordement d'eau chaude en aval d'une contenance de plus de 3 litres (selon DIN 1988-200) jusqu'au point de puisage le plus éloigné ou en cas de besoin de confort accru.</p> <p>Assure la disponibilité immédiate d'eau potable chauffée pendant le fonctionnement.</p> <p>Convient uniquement pour les types WR et WF !</p> | <p>1280817101</p> |
|  | <p>Unité de commande de pièce</p> <p>Pour la mise en service de la station et le réglage de la température de consigne de l'eau chaude. Une unité de commande de pièce est déjà comprise dans la livraison des stations. Possibilité d'ajouter jusqu'à 4 unités de commande de pièce supplémentaires par station (régulateur).</p> | <p>13676100</p> |
|  | <p>Servomoteur thermoélectrique NC, 230 V, avec adaptateur de raccordement pour des vannes du circuit en injection de PAW</p> <p>Servomoteur thermoélectrique NC, 230 V. La commande du servomoteur est effectué par un régulateur de température ambiante standard 230 V avec une sortie à 2 points ou une modulation de largeur d'impulsion.</p> | <p>1288601105</p> |

| Illustration | | N° d'art. |
|---|---|--------------------------|
|  | <p>Collecteur plancher, kit complet pour tous les types HomeBloC® Digital, sauf WRF + DLE</p> <p>Collecteur de circuit de chauffage PAW pour le plancher chauffant pour une répartition de la chaleur égale et confortable dans l'appartement.</p> <p>Complètement équipé avec rail de vanne à sphère, tuyauterie et commandes thermiques, prémonté sur une plaque de fixation pour un montage simple et rapide dans des armoires en saillie ou encastrées. Le remplissage, la vidange et la purge sont faciles à réaliser.</p> <p>Le set complet est disponible avec des collecteurs plancher dans les versions quadruple à décuple.</p> <p>Raccordements : Vannes à sphère : fil. int. / ext. 3/4", collecteurs plancher : fil. ext. 3/4" Eurocône</p> | |
| | <p>Quadruple collecteur plancher</p> | <p>1285004103</p> |
| | <p>Quintuple collecteur plancher</p> | <p>1285005103</p> |
| | <p>Sextuple collecteur plancher</p> | <p>1285006103</p> |
| | <p>Septuple collecteur plancher</p> | <p>1285007103</p> |
| | <p>Octuple collecteur plancher</p> | <p>1285008103</p> |
| | <p>Nonuple collecteur plancher</p> | <p>1285009103</p> |
| | <p>Décuple collecteur plancher</p> | <p>1285010103</p> |
|  | <p>Collecteur plancher pour HomeBloC® Digital, type WRF + DLE</p> <p>Avec circuit d'injection, permet le raccordement d'un collecteur plancher et d'un circuit de radiateur. Circuit d'injection complet avec pompe, soupape d'injection et capteur de température.</p> <p>Collecteur de circuit de chauffage PAW pour le plancher chauffant pour une répartition de la chaleur égale et confortable dans l'appartement.</p> <p>Complètement équipé avec rail de vanne à sphère, tuyauterie et commandes thermiques, prémonté sur une plaque de fixation pour un montage simple et rapide dans des armoires en saillie ou encastrées. Le remplissage, la vidange et la purge sont faciles à réaliser.</p> <p>Le set complet est disponible avec des collecteurs plancher dans les versions quadruple à décuple.</p> <p>Raccordements : Vannes à sphère : fil. int. / ext. 3/4", collecteurs plancher : fil. ext. 3/4" Eurocône</p> | |
| | <p>Quadruple collecteur plancher</p> | <p>1285004102</p> |
| | <p>Quintuple collecteur plancher</p> | <p>1285005102</p> |
| | <p>Sextuple collecteur plancher</p> | <p>1285006102</p> |
| | <p>Septuple collecteur plancher</p> | <p>1285007102</p> |
| | <p>Octuple collecteur plancher</p> | <p>1285008102</p> |
| | <p>Nonuple collecteur plancher</p> | <p>1285009102</p> |
| | <p>Décuple collecteur plancher</p> | <p>1285010102</p> |

| Illustration | | N° d'art. |
|---|---|--------------------------|
|  | <p>Armoire encastrée, courte, pour les stations WR, WF, WRF-E, WR + DLE et WF + DLE, sans collecteur plancher</p> <p>convient pour les stations de type WR, WF, WRF-E, WR + DLE et WF + DLE, sans collecteur plancher consiste en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corps à encastrer en tôle d'acier galvanisée, dimensions d'encastrement L = 856 mm x H = 898 mm x P = 109-179 mm, avec pieds réglables en hauteur (extensibles jusqu'à 160 mm) • Cache-socle et cadre dormant en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), cadre dormant L x H x P 906 x 927 x 120-190 mm • Porte à suspendre, avec serrure rotative, en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), avec fentes d'aération <p>Autres couleurs ou impressions sur demande, serrure interchangeable</p> | <p>1282002101</p> |
|  | <p>Armoire encastrée, haute, pour stations ET collecteurs plancher</p> <p>convient pour les stations ET les collecteurs plancher, également avec chauffe-eau instantané consiste en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corps à encastrer en tôle d'acier galvanisée, dimensions d'encastrement L = 885 mm x H = 1 432 mm x P = 124-192 mm, avec pieds réglables en hauteur (extensibles jusqu'à 160 mm) • Cache-socle et cadre dormant en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), cadre dormant L x H x P 907 x 1.457 x 135-205 mm • Porte à suspendre, avec serrure rotative, en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), avec fentes d'aération <p>Autres couleurs ou impressions sur demande, serrure interchangeable</p> | <p>1282602101</p> |

| Illustration | | N° d'art. |
|---|---|--------------------------|
|  | <p>Armoire en saillie, courte, pour stations WR, WF et WRF-E, sans chauffe-eau instantané</p> <p>convient pour les stations de type WR, WF et WRF-E, sans collecteur plancher, sans chauffe-eau instantané consiste en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadre avec cache-socle en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), dimensions : L = 880 mm x H = 973 mm x P = 130 mm • Porte à suspendre, avec serrure rotative, en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), avec fentes d'aération <p>Autres couleurs ou impressions sur demande, serrure interchangeable</p> | <p>1282102101</p> |
|  | <p>Armoire en saillie, courte, pour stations WR + DLE et WF + DLE, sans collecteur plancher</p> <p>convient pour les stations de type WR + DLE et WF + DLE, sans collecteur plancher consiste en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadre avec cache-socle en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), dimensions : L = 880 mm x H = 972 mm x P = 190 mm • Porte à suspendre, avec serrure rotative, en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), avec fentes d'aération <p>Autres couleurs ou impressions sur demande, serrure interchangeable</p> | <p>1282102102</p> |
|  | <p>Armoire en saillie, haute, pour stations ET collecteurs plancher</p> <p>convient pour les stations ET les collecteurs plancher, également avec chauffe-eau instantané consiste en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadre avec cache-socle en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), dimensions : L = 880 mm x H = 1440 mm x P = 190 mm • Porte à suspendre, avec serrure rotative, en tôle d'acier galvanisée, revêtu par poudre blanc (RAL9016), avec fentes d'aération <p>Autres couleurs ou impressions sur demande, serrure interchangeable</p> | <p>1282702101</p> |

Bonnes raisons pour PAW ...



Les exigences spécifiques des clients

sont mises en œuvre individuellement grâce à la flexibilité du développement



Numéro de série

pour la traçabilité en cas de garantie et la détermination des pièces de rechange



Optimisation constante des processus

grâce à notre système de production PAW PPS





Assistance à la clientèle

du service extérieur à l'assistance technique :

- *soutien à la planification*
- *cas de service*
- *assistance de l'installateur*



Connexion GTB

de plusieurs appareils possible via Modbus-RTU



5 ans de garantie main-d'œuvre



Garantie des pièces de rechange pendant au moins 10 ans



Autres produits complémentaires et innovants





PAW GmbH & Co. KG

Böcklerstraße 11

31789 Hameln

Allemagne

+49-5151-9856-0

+49-5151-9856-98

info@paw.eu

www.paw.eu



9912x4x-fly-fr - Version : V06 • Date : 2025/01
Printed in Germany • Sous réserve de modifications techniques