



Aqu@Scop HT V2 **Aqu@Scop HT Split**

Pompes à chaleur haute température Air-Eau

Modèles 12-6, 14-7 et 18-9



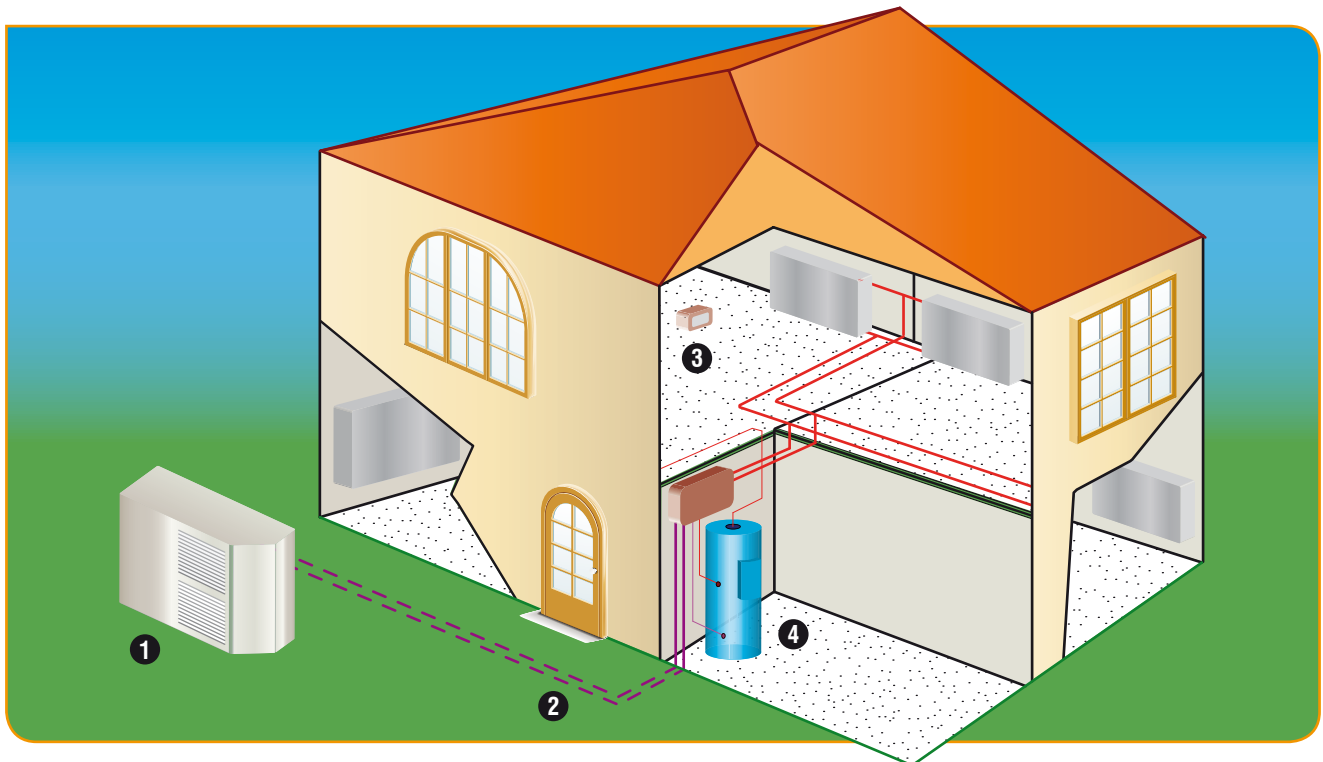
12,0 à 17,9 kW



AIRWELL
WESPER

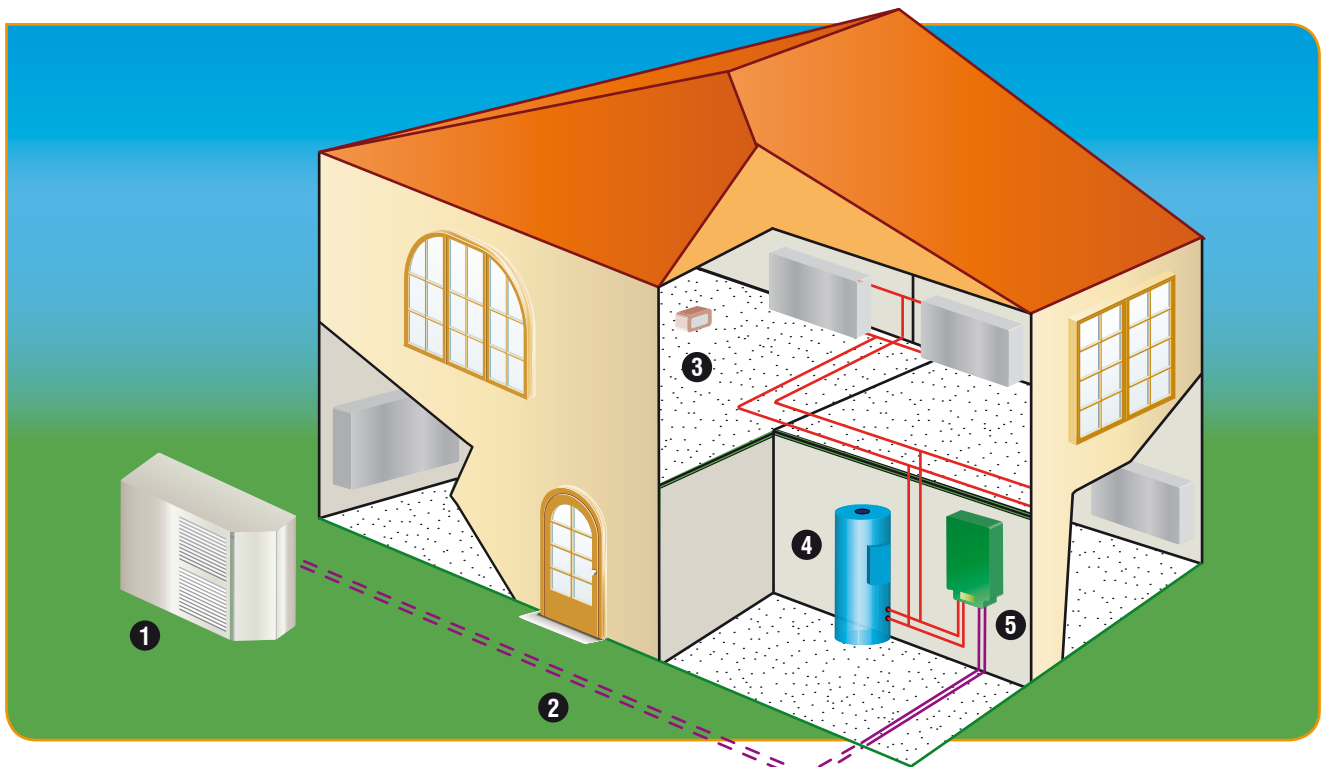
Exemples d'installation en système monozone (radiateurs)

➤ *Aqu@Scop HT V2 + Ballon Eau Chaude Sanitaire*



- ❶ Aqu@Scop HT V2
- ❷ Conduites d'eau chaude isolées et enterrées
- ❸ Thermostat d'ambiance des radiateurs
- ❹ Ballon ECS

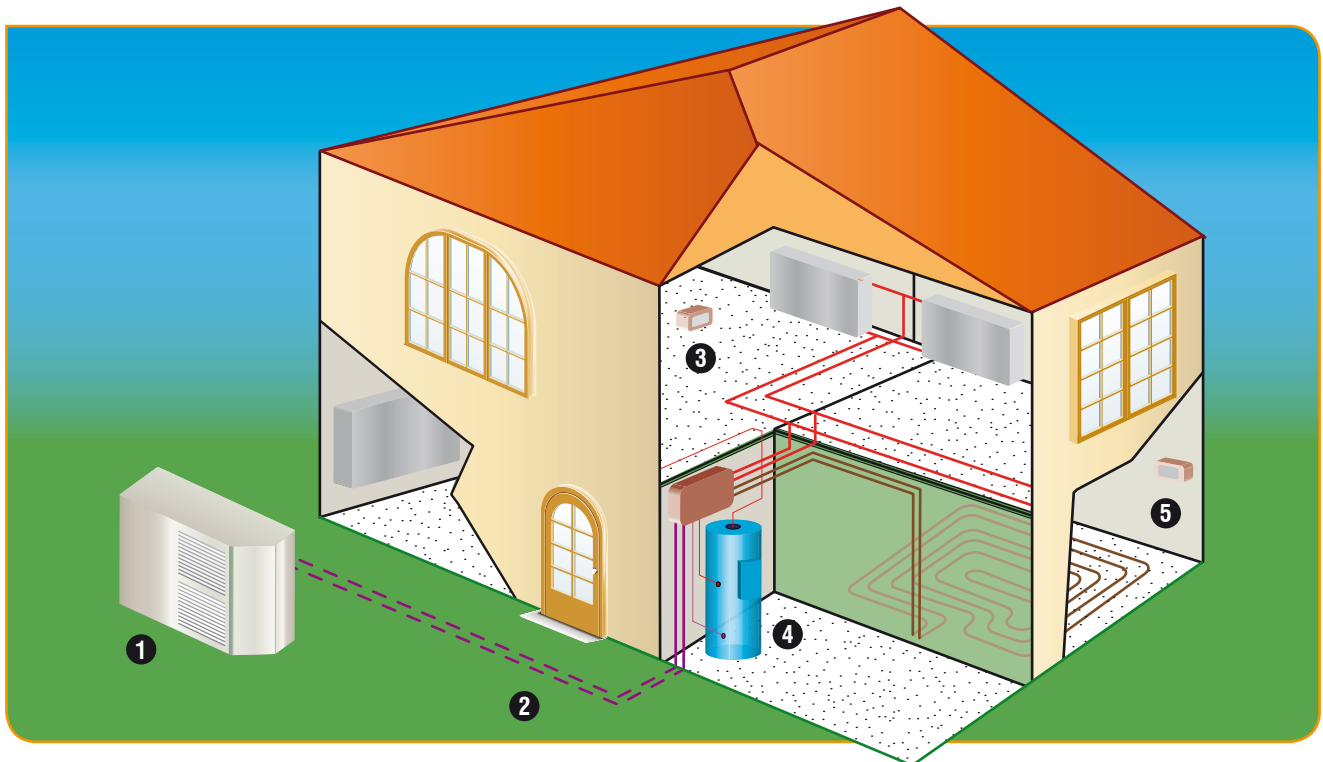
➤ *Aqu@Scop HT Split + Ballon Eau Chaude Sanitaire*



- ❶ Aqu@Scop HT Split unité extérieure
- ❷ Liaisons frigorifiques isolées et enterrées
- ❸ Thermostat d'ambiance des radiateurs
- ❹ Ballon ECS
- ❺ Aqu@Scop HT Split unité intérieure

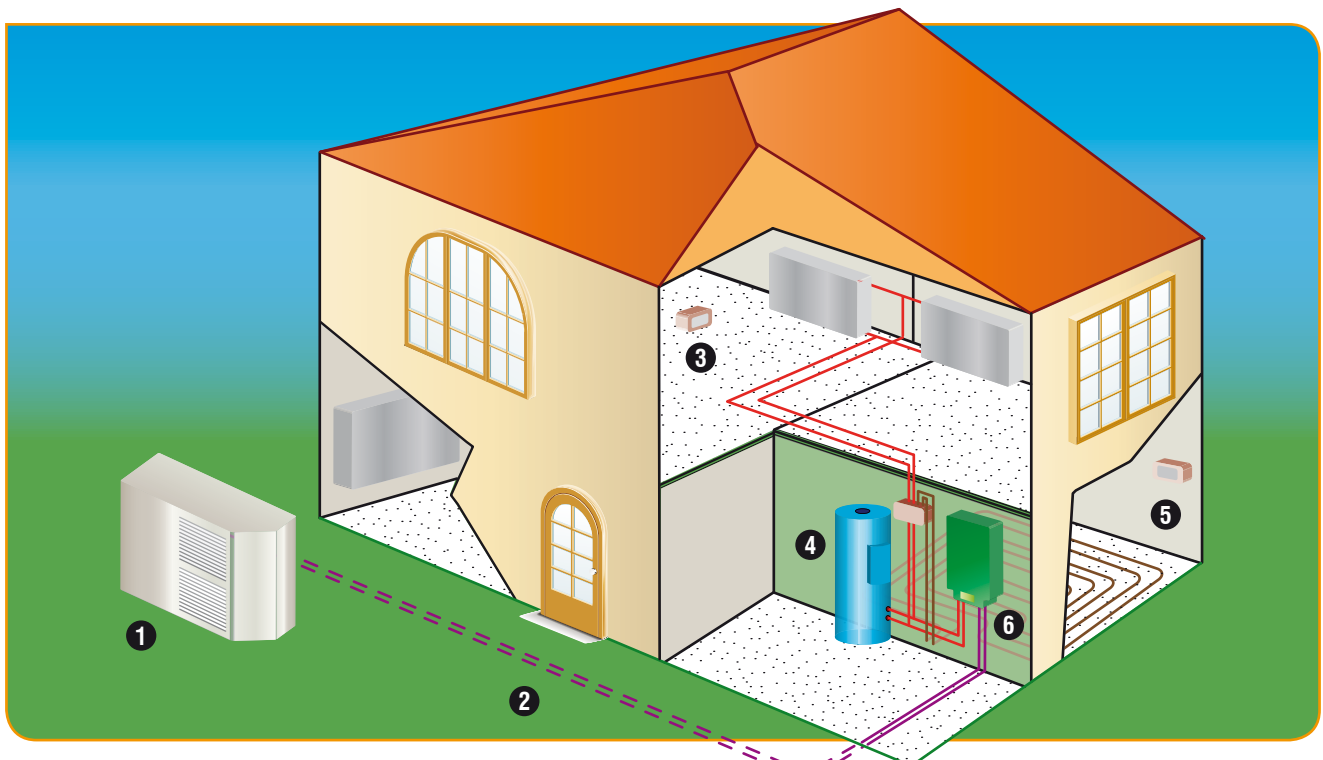
Exemples d'installation en système bi-zones (radiateurs + plancher chauffant)

➤ *Aqu@Scop HT V2 + Ballon Eau Chaude Sanitaire*



- 1 Aqu@Scop HT V2
- 2 Conduites d'eau chaude isolées et enterrées
- 3 Thermostat d'ambiance des radiateurs
- 4 Ballon ECS
- 5 Thermostat d'ambiance zone basse temp. (plancher chauffant)

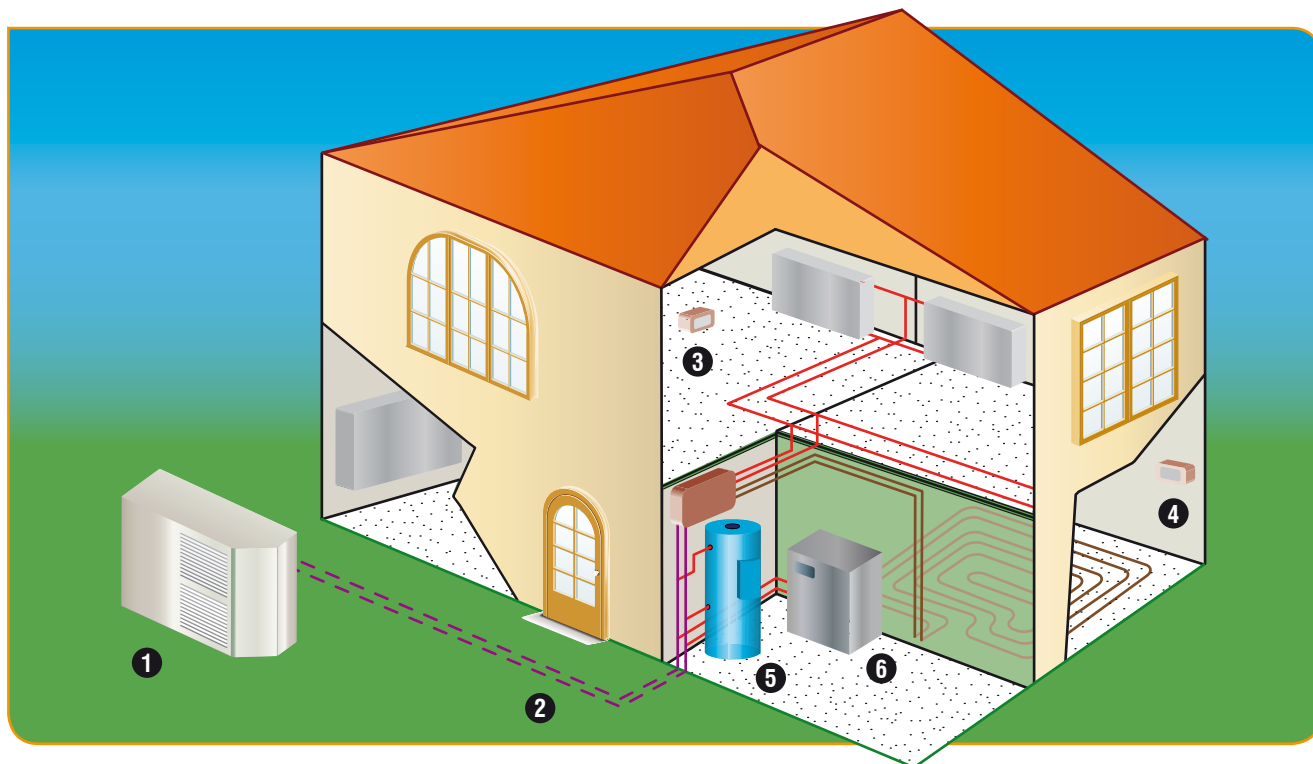
➤ *Aqu@Scop HT Split + Ballon Eau Chaude Sanitaire*



- 1 Aqu@Scop HT Split unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques isolées et enterrées
- 3 Thermostat d'ambiance des radiateurs
- 4 Ballon ECS
- 5 Thermostat d'ambiance zone basse temp. (plancher chauffant)
- 6 Aqu@Scop HT Split unité intérieure

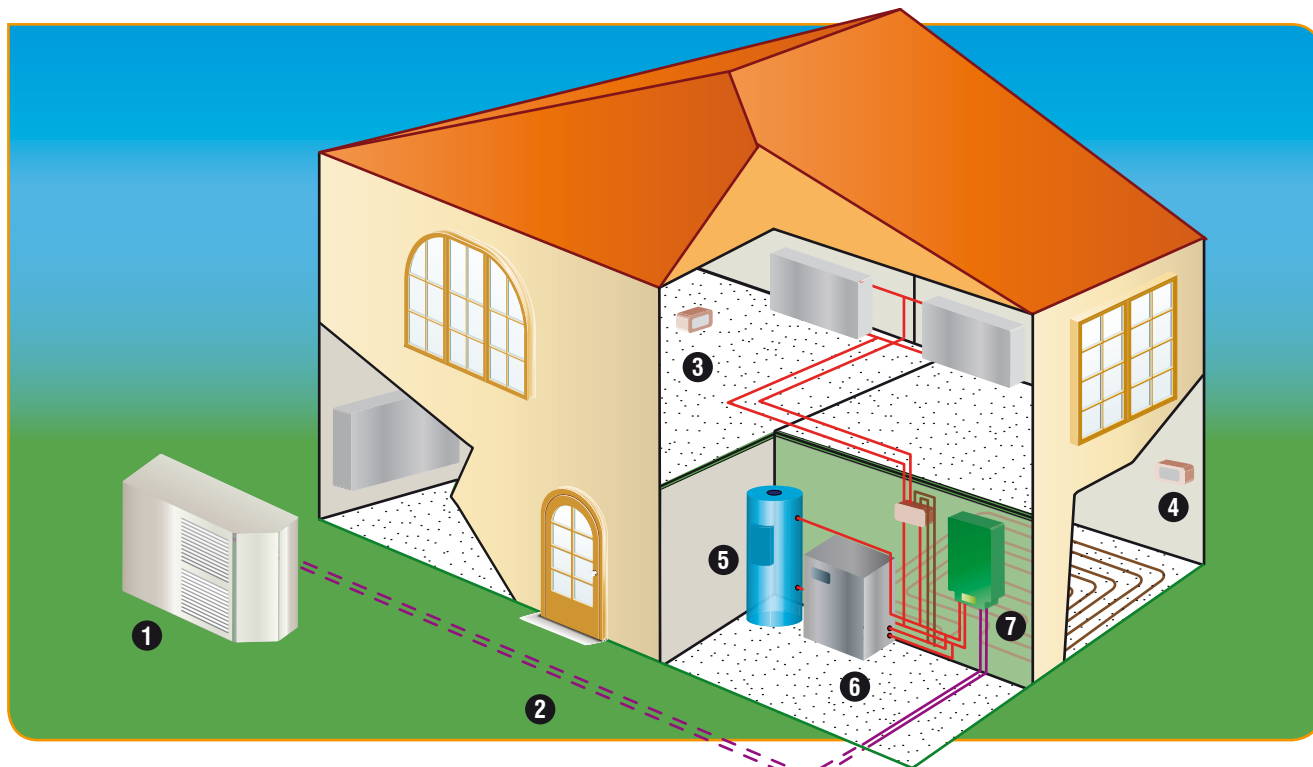
Exemples d'installation en système bi-zones (radiateurs + plancher chauffant)

➤ *Aqu@Scop HT V2 + Ballon Eau Chaude Sanitaire + Chaudière en relève*



- ➊ Aqu@Scop HT V2
- ➋ Thermostat d'ambiance des radiateurs
- ➌ Ballon ECS
- ➍ Conduites d'eau chaude isolées et enterrées
- ➎ Thermostat d'ambiance zone basse temp. (plancher chauffant)
- ➏ Chaudière

➤ *Aqu@Scop HT Split + Ballon Eau Chaude Sanitaire + Chaudière en relève*



- ➊ Aqu@Scop HT Split unité extérieure
- ➋ Thermostat d'ambiance des radiateurs
- ➌ Ballon ECS
- ➍ Liaisns frigorifiques isolées et enterrées
- ➎ Therm. d'ambiance zone basse temp. (plancher chauffant)
- ➏ Chaudière
- ➐ Aqu@Scop HT Split unité intérieure

Caractéristiques générales

Introduction

La gamme **Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split** air/eau se caractérise par la possibilité de produire de l'eau à 65 °C pour des températures extérieures, tout en garantissant un COP élevé, jusqu'à -20 °C.

La nouvelle configuration split système **Aqu@Scop HT Split** se compose :

- d'une unité extérieure complète avec charge de réfrigérant reprenant tous les composants et toutes les fonctions éprouvés sur la version monobloc afin de garantir le même niveau élevé de fiabilité, tout en améliorant les performances en conditions de givrage via un évaporateur grandement optimisé.
- d'un module hydraulique comprenant un échangeur à plaque haute performance, un circulateur multi-vitesses, un véritable débitmètre (valeur affichée à l'écran en l/h), un capteur électronique de pression d'eau (disponible à l'écran), une soupape de sécurité, un purgeur etc. le tout dans une enveloppe élégante aux dimensions les plus réduites du marché.

Pour les températures extérieures supérieures à +7 °C, **Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split** fournit de l'eau à 55 °C avec un seul compresseur.

Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split est donc particulièrement adaptée à la substitution de chaudière et à la production d'Eau Chaude Sanitaire (ECS).

La **technologie brevetée** utilise des compresseurs bi-étages qui permet :

➤ Le meilleur COP :

En effet dans un système bi-étages, chaque compresseur travaille avec un taux de compression faible (3 comparé à 12 pour les systèmes mono-compresseur). Ce qui améliore la durée de vie du compresseur et réduit les consommations électriques.

➤ Une puissance machine conservée même par basse température extérieure :

Le rendement du compresseur étant préservé à basse température extérieure, la puissance de la PAC est peu affectée.

➤ Une adaptabilité puissance fournie / besoin de chauffage remarquable grâce à la possibilité d'utiliser séparément chaque compresseur :

Suivant la demande de chauffage et la température de travail des émetteurs de chaleur, le régulateur de l'**Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split** choisit le meilleur étagement de compresseurs.

➤ Une production d'Eau Chaude Sanitaire optimisée :

En production d'ECS, comme pour le chauffage, le régulateur détermine l'étagement des compresseurs le plus adapté à la capacité d'échange du serpentin du ballon d'ECS, tout en tenant compte de la température extérieure. En fin de chauffe, la température de l'ECS est très proche de la température de condensation sans consommation inutile d'énergie.

Domaine d'application

Les **Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split** sont très bien adaptées pour les applications plancher chauffant dans le domaine du neuf avec des COP très élevés, surtout à basse température extérieure. Elles sont également performantes pour les applications double-zone avec optimisation de COP.

Les **Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split** peuvent également être utilisées en **relève de chaudière**.

Carrosserie et structure

Carrosserie en acier revêtue de peinture époxy cuite au four.

La base de l'unité est munie de larges ouvertures sous la batterie permettant l'évacuation des eaux de condensat ou de dégivrage.

Des panneaux démontables sur toutes les faces donnent accès à l'armoire électrique, au circuit frigorifique et au circuit hydraulique. Indice de protection de la carrosserie fermée : IP 24.

Compresseurs

Du type scroll pour assurer un rendement élevé et un faible niveau sonore, ils ne nécessitent aucun entretien.

Le circuit bi-étagé équipé de 2 compresseurs de puissance inégale assure une meilleure adaptabilité puissance fournie/besoins de chauffage.

Les plots anti-vibratiles sous le compresseur coupent la transmission des vibrations vers la carrosserie.

Échangeurs côté eau

De type plaques brasés, circuitage en contre courant dans le mode hiver, ils assurent d'excellentes performances en chauffage.

Échangeur à air

Revêtu d'un traitement hydrophilique pour faciliter l'écoulement des eaux de condensation.

L'échangeur est dimensionné pour éviter l'encrassement, préserver les performances en période de givrage et réduire les temps et la fréquence des dégivrages.

Ventilateurs

Ventilateurs hélicoïdes basse vitesse en polypropylène armé, profil optimisé pour assurer le débit d'air avec un niveau sonore extrêmement bas.

Moteur fermé, palier sans entretien, protection thermique à réarmement automatique. Les hélices sont protégées par des grilles plastiques assurant une protection conforme aux normes de sécurité des personnes.

Circuit frigorifique

Le **circuit frigorifique breveté** permet d'utiliser chaque compresseur indépendamment ou en bi-étages.

Le circuit chargé et testé en usine comprend un filtre déshydrateur, un voyant liquide, un détendeur principal électronique et un détendeur thermostatique pour l'injection de liquide, des sécurités haute et basse pression ainsi que tous les équipements propres à la technologie bi-étagée.

Armoire électrique

Elle est accessible en face avant de la PAC.

Elle rassemble tous les composants pour le fonctionnement de la PAC et la protection des équipements en particulier : fusible ou disjoncteur de protection des compresseurs, fusible de protection, limiteur de courant de démarrage de série pour les appareils monophasés, contrôleur d'ordre de phases pour les appareils triphasés.

Le régulateur à microprocesseur intégré à l'armoire, contrôle toutes les fonctions de la PAC à l'aide du terminal d'ambiance et des sondes de température.

Fonctions de sécurité contrôlées par le régulateur :

- ✔ Sécurité haute et basse pression, manque de débit d'eau, manque de charge, évaporation trop basse, limites haute et basse de sortie d'eau, protection antigèle en hiver, protection anti-court cycle des compresseurs.
- ✔ Diagnostic des pannes avec historique des 150 dernières alarmes (code, descriptif, heure d'apparition et valeurs de sondes au moment de l'alarme).

Autres fonctions gérées par le régulateur :

- ✔ Contrôle de la température de l'eau (retour et départ) suivant la température extérieure et la température ambiante (loi d'eau).
- ✔ Choix des compresseurs pour une optimisation de l'efficacité.
- ✔ Dégivrage de l'échangeur extérieur en hiver.
- ✔ Gestion de la production Eau Chaude Sanitaire.
- ✔ Gestion de l'appoint électrique 2 étages.
- ✔ Gestion de la relève de chaudière sans kit additionnel (non compatible avec l'appoint électrique).

Caractéristiques générales (suite)

Équipements standard

La livraison standard des **Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split** comprend :

- ➔ Armoire électrique incluant les sécurités électriques disjoncteurs, fusibles.
- ➔ Régulateur électronique, et son clavier écran.
- ➔ Sectionneur général.
- ➔ Limiteur de courant de démarrage (suivant les modèles).
- ➔ Contrôleur d'ordre de phase (modèles triphasés).
- ➔ Circuit frigorifique avec ses sécurités.
- ➔ Kit hydraulique comprenant : circulateur 3 vitesses, contrôleur de débit, purgeur auto, vidange, manomètre, soupape de sécurité (3,5 bar).
- ➔ 4 plots pour isolation phonique, sous la caisse.
- ➔ Grille de protection échangeur.
- ➔ Filtre à eau.
- ➔ 1 vanne isolation filtre.

Options et accessoires

Accessoires disponibles à monter sur site :

- ➔ Ensemble de vannes d'isolement avec prise de pression.
- ➔ Jeu de 2 flexibles eau (longueur 1 mètre).
- ➔ Kit de raccordement hydraulique.

Régulation

Les paramètres de loi d'eau sont rentrés d'usine dans le régulateur. Lors de l'installation de l'**Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split**. Il est possible de les adapter plus précisément à l'habitation :

- ➔ Température extérieure de base du lieu d'habitation.
- ➔ Déperditions de l'habitation à la température de base pour 20 °C d'ambiance.
- ➔ Température d'entrée d'eau des émetteurs de chaleur correspondante.

Le terminal intérieur contrôle la température ambiante, la loi d'eau est modifiée suivant la température de confort souhaitée et l'écart avec celle mesurée.

Fonctions accessibles par le terminal intérieur :

- ➔ Réglage de l'horloge (heures et jour)
- ➔ Point de consigne température ambiante
- ➔ Gestion des périodes d'absences

- ➔ Pot à boue (filtre à décantation).
- ➔ Ballon d'eau chaude sanitaire (300 litres).
- ➔ Kits eau chaude sanitaire à échangeur à plaques pour :
 - ballon électrique mural (sortie ECS par le bas)
 - ballon électrique au sol (sortie ECS par le haut)
- ➔ Vanne directionnelle à associer :
 - à la fonction eau chaude sanitaire
 - à la fonction relève de chaudière
 - à la fonction piscine (avec kit sonde de température)
- ➔ Ballon tampon de 140 litres.
- ➔ Pieds amortisseurs (support antivibratiles).
- ➔ Réchauffeur électrique en ligne 6 kW.
- ➔ Kit de gestion double zone plancher chauffant/radiateurs (vanne modulante + boîtier électrique de gestion + sonde de température)
- ➔ Kit de gestion double zone pour vanne existante (boîtier électrique de gestion + sonde de température)
- ➔ Terminal d'ambiance programmable filaire (recommandé pour un fonctionnement optimum).
- ➔ Terminal d'ambiance programmable sans fil (recommandé pour un fonctionnement optimum).

- ➔ Modes confort/réduit forcé
- ➔ Mode antigel
- ➔ Affichage des défauts machines sous forme de codes

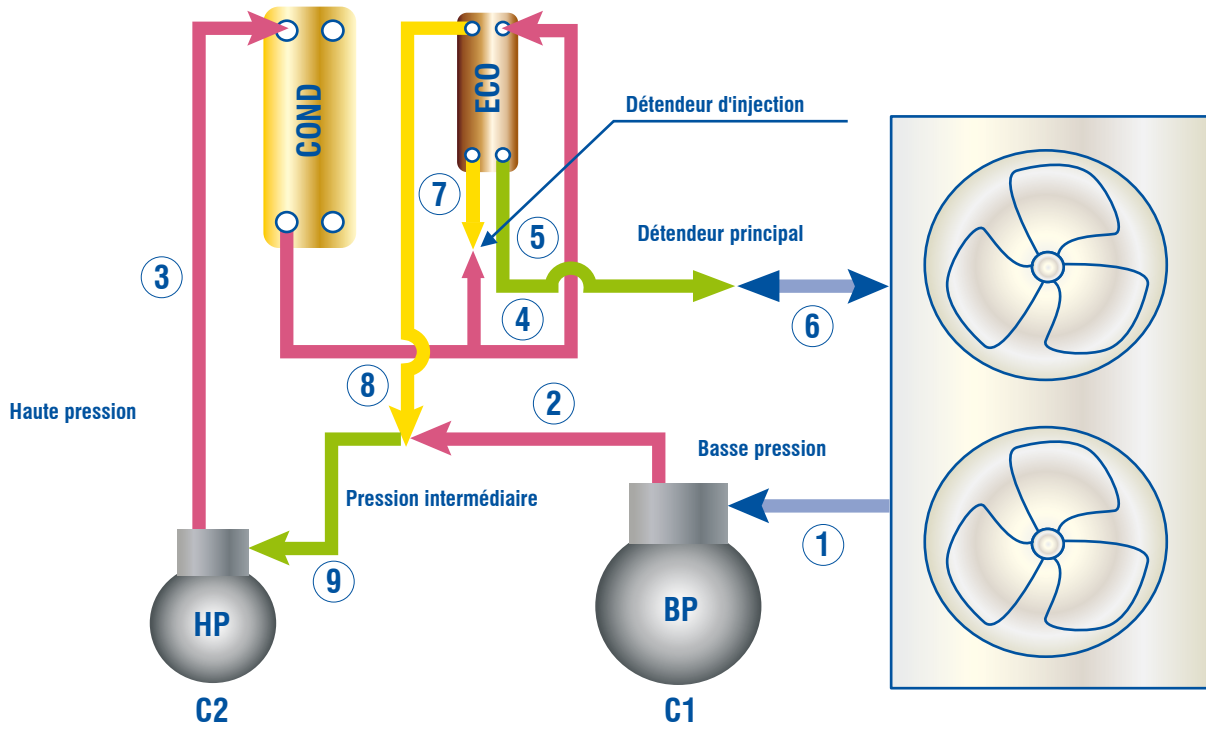
L'ensemble des paramètres nécessaires à la gestion de l'ECS sont accessibles sur l'afficheur de régulation placé à l'intérieur de la machine. Plusieurs modes de production ECS sont proposés :

- ➔ **Mode confort** : Production ECS prioritaire sans contrainte horaires ou tarifaires.
- ➔ **Mode économique** : L'ECS n'est produite que pendant les heures creuses ou suivant un programme horaire à paramétrer dans le régulateur.
- ➔ **Charge instantanée** : À partir du clavier machine, il est possible de forcer la production ECS. À la fin du cycle, le mode habituel est réactivé.

La fonction anti légionellose est intégrée à la régulation de base.

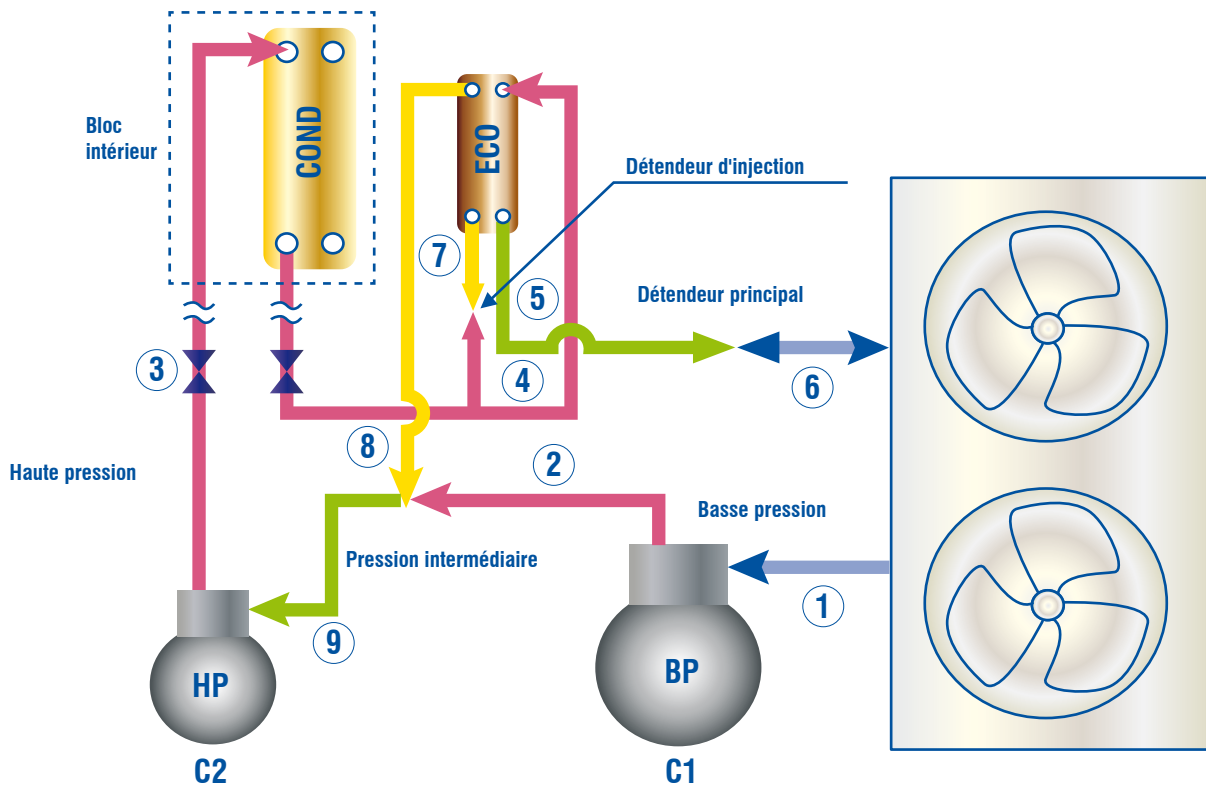
Schéma de fonctionnement - Cycle bi-étagé avec économiseur et injection partielle

Aqu@Scop HT V2



- COND : Condenseur
- ECO : Economiseur
- BP : Basse pression
- HP : Haute pression

Aqu@Scop HT Split



Principe de fonctionnement

Cycle de fonctionnement

Le cycle des Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split est un cycle à deux étages de compression.

Il fait appel à deux compresseurs :

- le plus gros **(C1)** pour l'étage basse pression **(BP)**,
- et un plus petit **(C2)** pour l'étage haute pression **(HP)**.

L'économiseur (voir schéma ci-dessus), placé à la sortie du condenseur, reçoit une partie du liquide HP **(point 4)** qui après détente **(point 7)**, refroidit le circuit liquide principal et génère des gaz froids qui sont mélangés au gaz refoûlés du compresseur BP **(point 8)**.

Cet économiseur a deux fonctions :

- Sous-refroidir le liquide pour augmenter la performance de l'évaporateur, donc de la PAC, aussi bien en chauffage qu'en production d'eau chaude sanitaire,
- Générer des gaz froids pour refroidir l'aspiration du compresseur HP.

Lorsque le compresseur BP ou HP fonctionne seul, son cycle est identique à un cycle classique d'un mono-compresseur.

Fonctionnement des compresseurs

L'action sur les deux vannes d'inversion de cycle 4 voies V1 et V2 permet d'obtenir les modes de fonctionnement suivants :

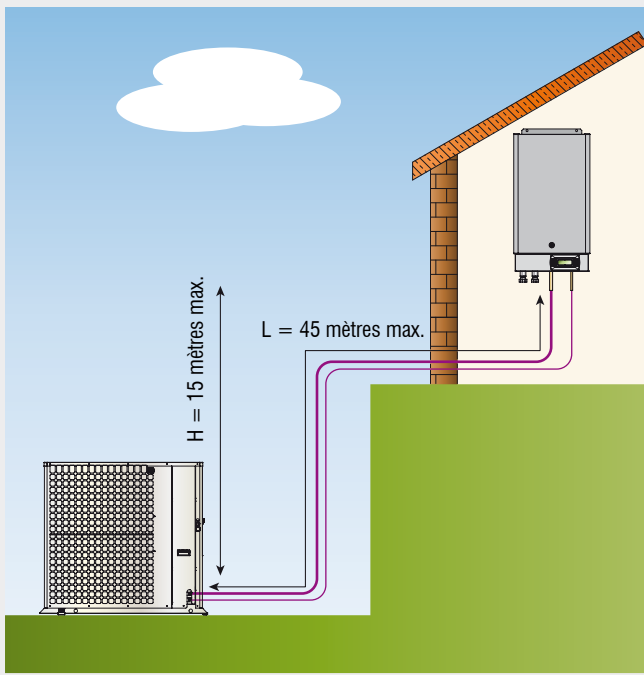
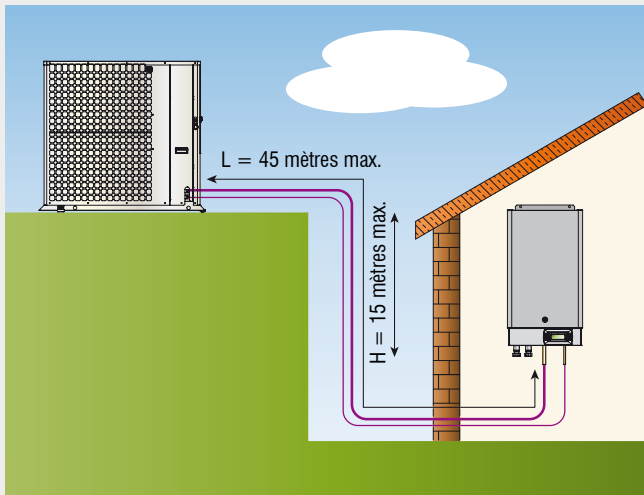
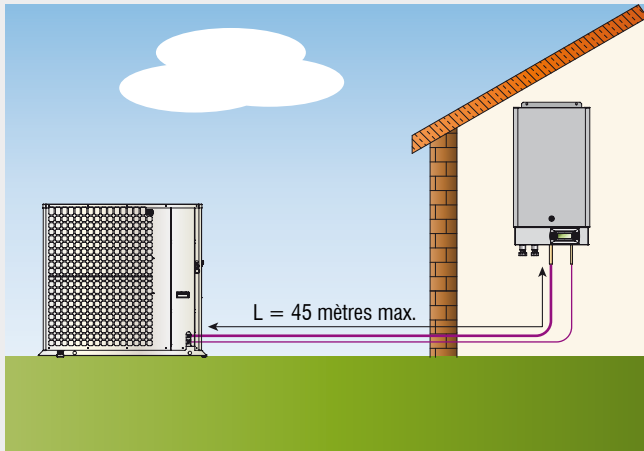
- Compresseur C2 (HP) seul,
- Compresseur C1 (BP) seul,
- Compresseurs C1 + C2,
- Dégivrage avec le compresseur C1 seul.

Quand les besoins de chauffage sont faibles et la température de départ d'eau nécessaire est inférieure à 55 °C, le petit compresseur (C2) fonctionne seul. La machine opère en régime normal à puissance réduite dans une plage de températures extérieures de +20 à 0 °C en produisant l'eau chaude à des températures allant de +35 à +55 °C.

Dans ces mêmes limites de fonctionnement (températures extérieures et températures d'eau chaude), le gros compresseur (C1) fonctionne à la place du petit, lorsque les besoins de chauffage sont plus conséquents.

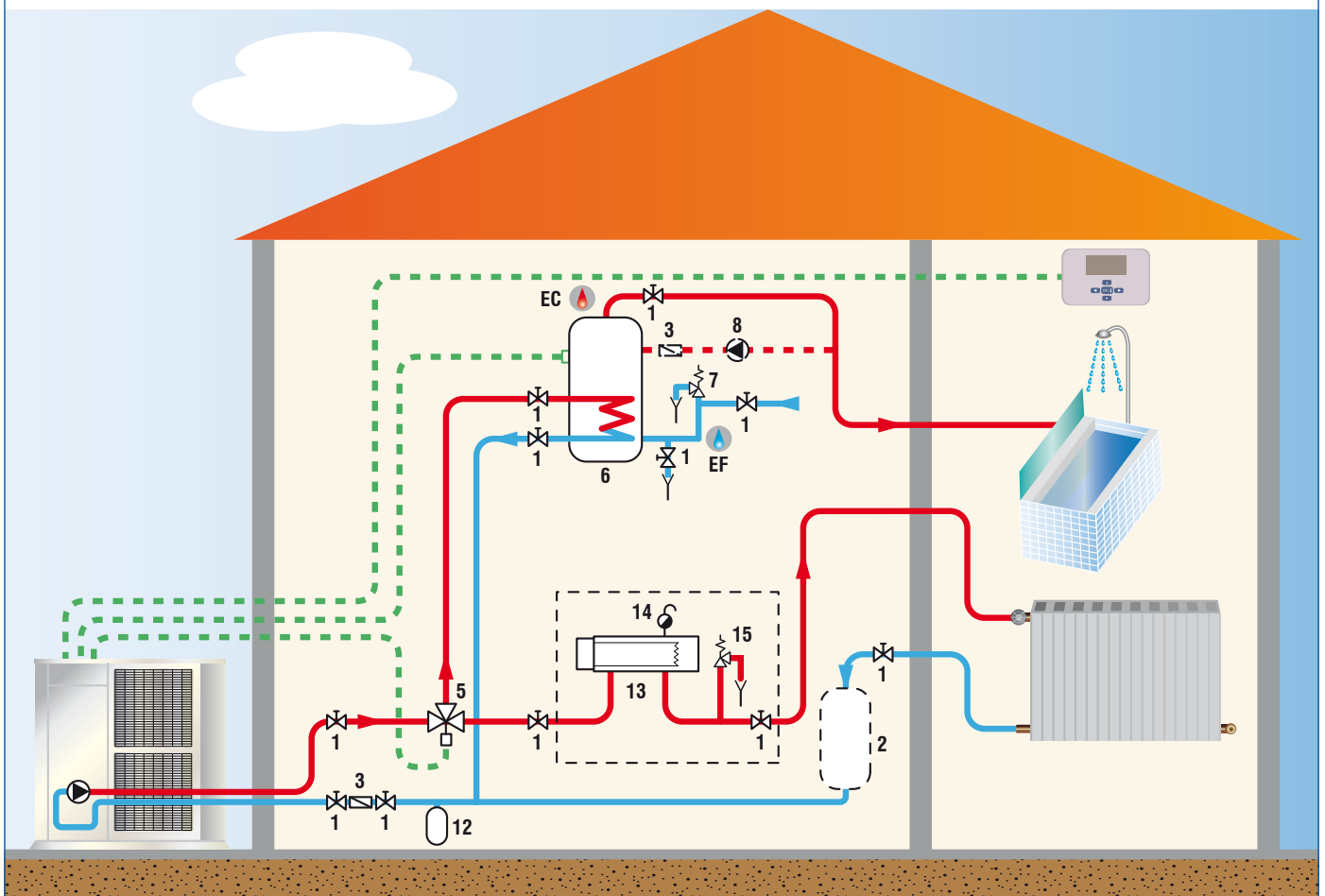
Lorsque les conditions extérieures se situent entre +7 et -20 °C, la machine bascule en régime à forte puissance avec les deux compresseurs fonctionnant en série afin de produire l'eau chaude à des températures allant de +50 à +65 °C.

Liaisons frigorifiques et charges complémentaires - Aqu@Scop HT Split



Longueur (mètres)	Ø ligne gaz (pouce)	Ø ligne liquide (pouce)	Charge complémentaire (gramme)
20	5/8"	3/8"	0
21			57
22			114
23			171
24			228
25	285		
26	3/4"	1/2"	1792
27			1904
28			2016
29			2128
30			2240
31			2352
32			2464
33			2576
34			2688
35			2800
36	2912		
37	3024		
38	3136		
39	3248		
40	3360		
41	3472		
42	3584		
43	3696		
44	3808		
45	3920		

Schéma hydraulique de principe de l'installation type 1 (*) - Aqu@Scop HT V2

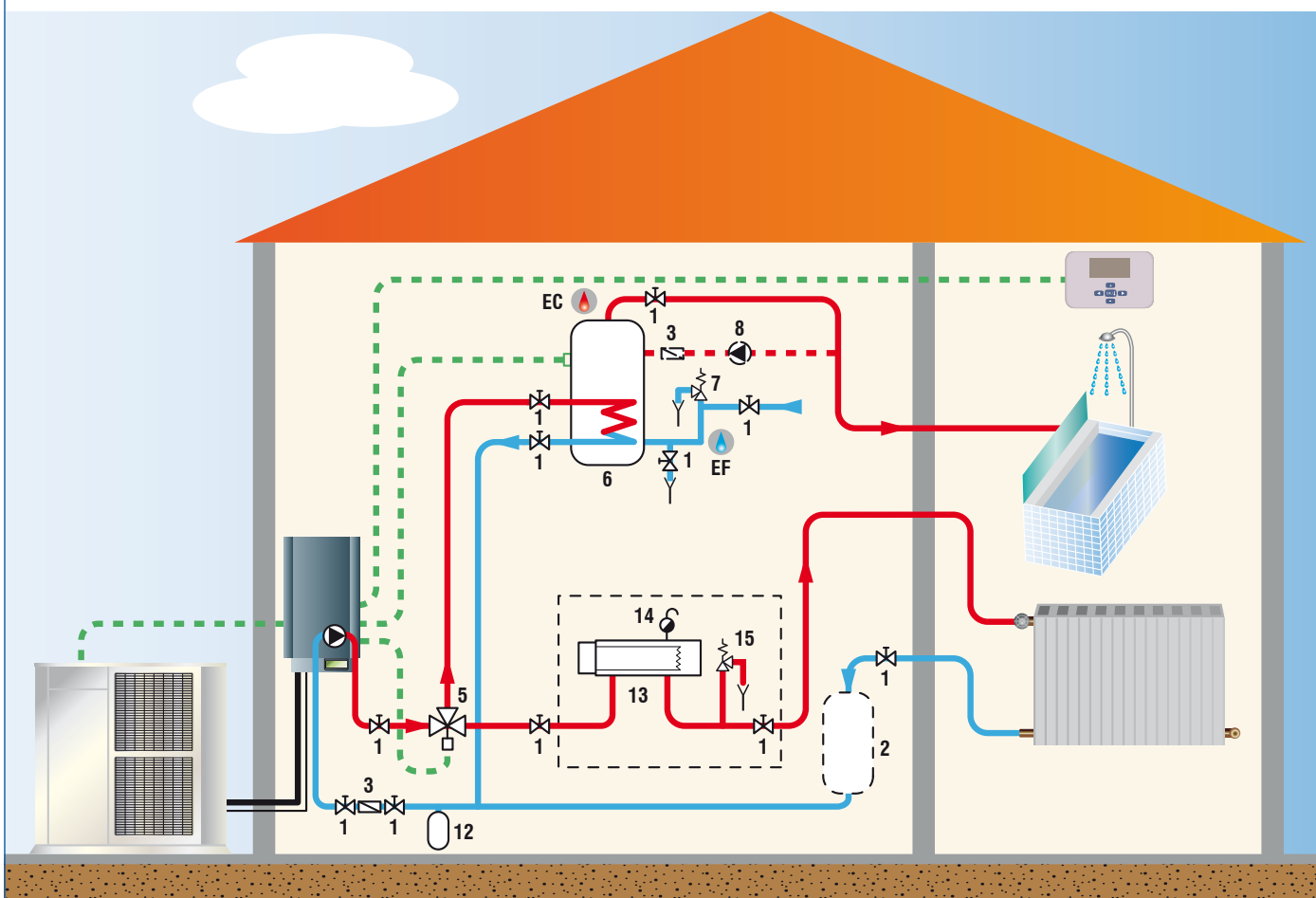


1	Vanne d'arrêt	12	Vase d'expansion
2	Ballon tampon (option)	13	Réchauffeur en ligne
3	Filtre ou pot à boues	14	Purgeur
5	Vanne 3 voies eau chaude sanitaire	15	Soupape de sécurité
6	Ballon eau chaude sanitaire	EC	eau chaude
7	Groupe de sécurité sanitaire	EF	eau froide
8	Circulateur de recyclage (option)	*	Composants de l'installation non fournis

Schéma 1 : Application sans régulation pièce par pièce

Ce schéma est recommandé lorsque le débit de l'Aqu@Scop HT V2 est assuré de manière permanente et proche de la valeur nominale (absence de robinet thermostatique). Le ballon tampon (2) complète le volume d'eau en circulation pour assurer le volume minimum.

Schéma hydraulique de principe de l'installation type 1 (*) - Aqu@Scop HT Split

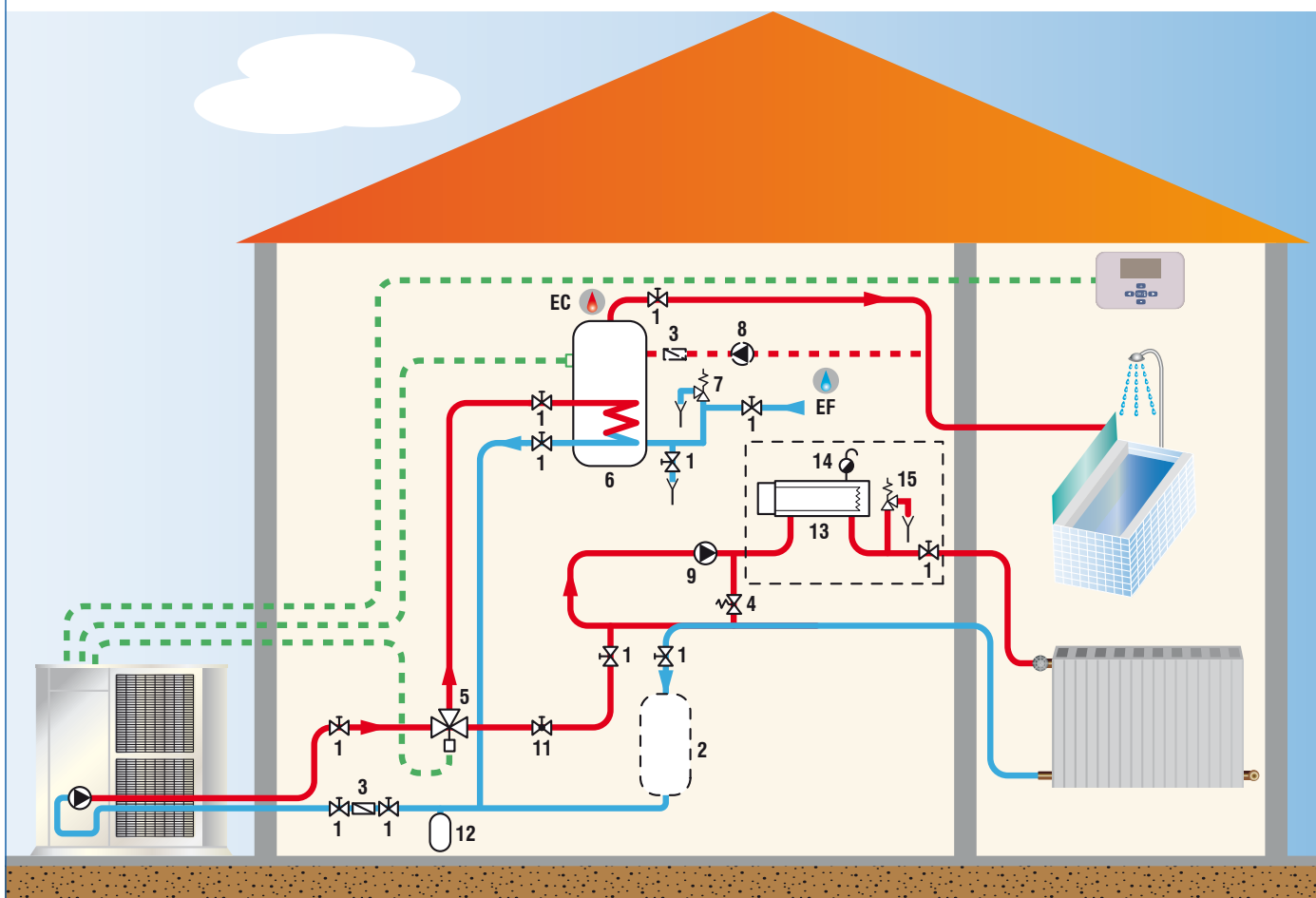


1	Vanne d'arrêt	12	Vase d'expansion
2	Ballon tampon (option)	13	Réchauffeur en ligne
3	Filtre ou pot à boues	14	Purgeur
5	Vanne 3 voies eau chaude sanitaire	15	Soupape de sécurité
6	Ballon eau chaude sanitaire	EC	eau chaude
7	Groupe de sécurité sanitaire	EF	eau froide
8	Circulateur de recyclage (option)	*	Composants de l'installation non fournis

Schéma 1 : Application sans régulation pièce par pièce

Ce schéma est recommandé lorsque le débit de l'Aqu@Scop HT Split est assuré de manière permanente et proche de la valeur nominale (absence de robinet thermostatique). Le ballon tampon (2) complète le volume d'eau en circulation pour assurer le volume minimum.

Schéma hydraulique de principe de l'installation type 2 (*) - Aqu@Scop HT V2



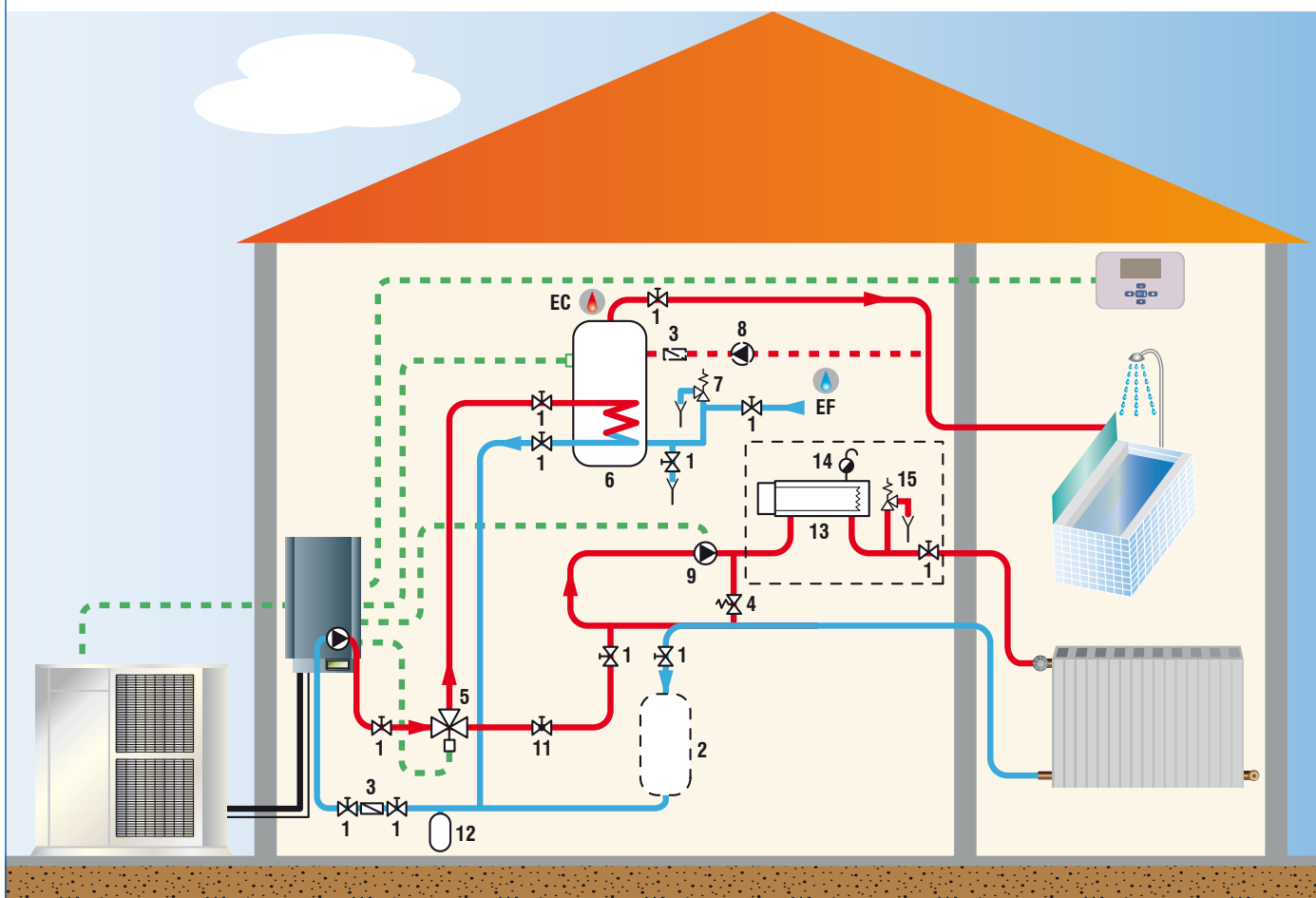
1	Vanne d'arrêt	11	Vanne de réglage de débit
2	Ballon tampon (option)	12	Vase d'expansion
3	Filtre ou pot à boues	13	Réchauffeur en ligne
4	Vanne de décharge	14	Purgeur
5	Vanne 3 voies eau chaude sanitaire	15	Soupape de sécurité
6	Ballon eau chaude sanitaire	EC	eau chaude
7	Groupe de sécurité sanitaire	EF	eau froide
8	Circulateur de recyclage (option)	*	Composants de l'installation non fournis
9	Circulateur		

Schéma 2 : Application avec régulation pièce par pièce

Ce schéma est préconisé pour les installations de chauffage dont le débit de fonctionnement varie beaucoup (présence de robinets thermostatiques). Le ballon tampon (2) est fortement conseillé, il garantit que la capacité de la boucle de chauffage est supérieure au volume minimum, lorsqu'un maximum de robinets thermostatiques sont fermés.

La vanne de réglage (11) permet d'équilibrer le débit en mode chauffage et en mode production d'eau chaude sanitaire pour toujours assurer un fonctionnement optimum de l'Aqu@Scop HT V2.

Schéma hydraulique de principe de l'installation type 2 (*) - Aqu@Scop HT Split



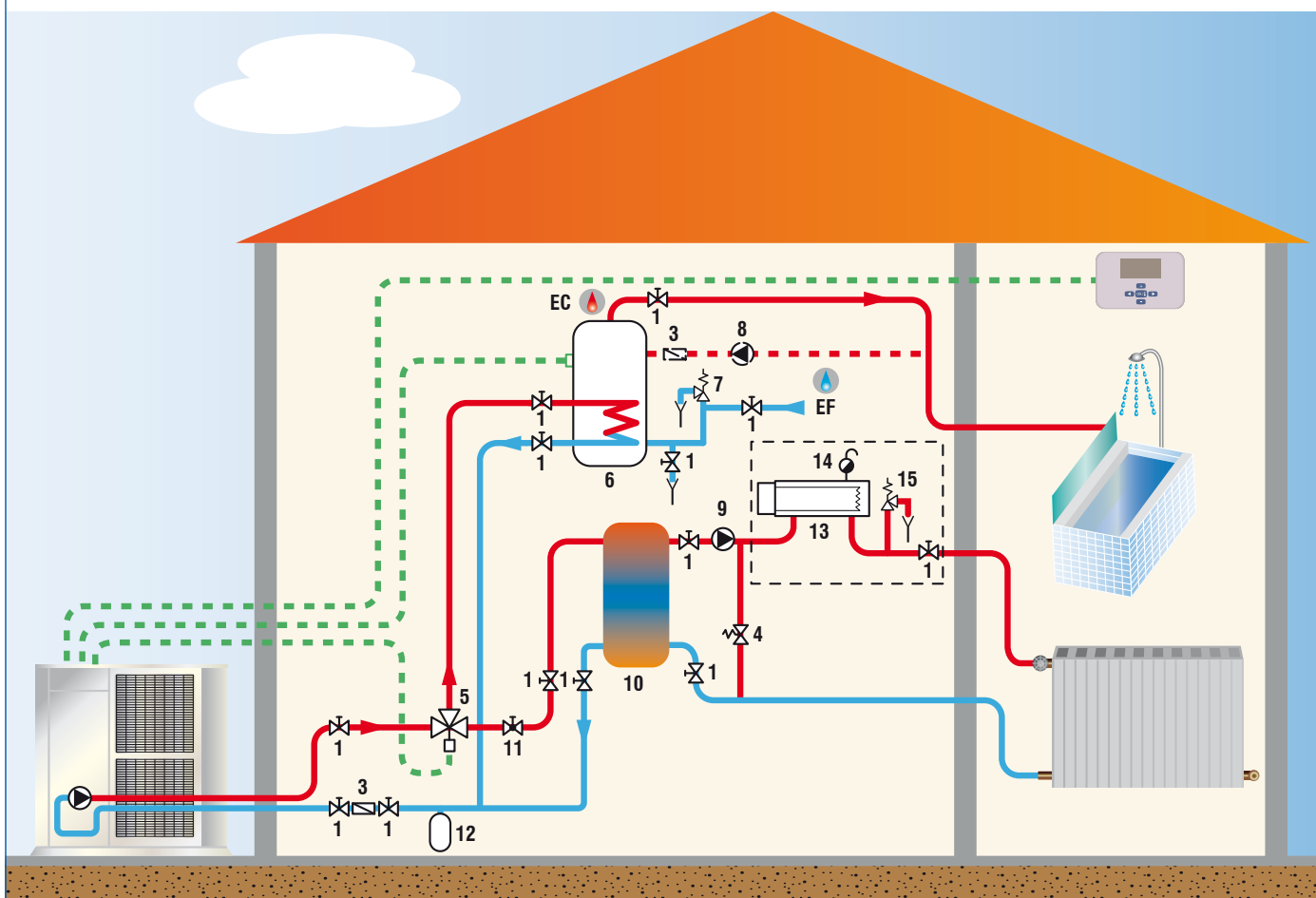
1	Vanne d'arrêt	11	Vanne de réglage de débit
2	Ballon tampon (option)	12	Vase d'expansion
3	Filtre ou pot à boues	13	Réchauffeur en ligne
4	Vanne de décharge	14	Purgeur
5	Vanne 3 voies eau chaude sanitaire	15	Soupape de sécurité
6	Ballon eau chaude sanitaire	EC	eau chaude
7	Groupe de sécurité sanitaire	EF	eau froide
8	Circulateur de recyclage (option)	*	Composants de l'installation non fournis
9	Circulateur		

Schéma 2 : Application avec régulation pièce par pièce

Ce schéma est préconisé pour les installations de chauffage dont le débit de fonctionnement varie beaucoup (présence de robinets thermostatiques). Le ballon tampon (2) est fortement conseillé, il garantit que la capacité de la boucle de chauffage est supérieure au volume minimum, lorsqu'un maximum de robinets thermostatiques sont fermés.

La vanne de réglage (11) permet d'équilibrer le débit en mode chauffage et en mode production d'eau chaude sanitaire pour toujours assurer un fonctionnement optimum de l'Aqu@Scop HT Split.

Schéma hydraulique de principe de l'installation type 3 (*) - Aqu@Scop HT V2



1	Vanne d'arrêt	11	Vanne de réglage de débit
3	Filtre ou pot à boues	12	Vase d'expansion
4	Vanne de décharge	13	Réchauffeur en ligne
5	Vanne 3 voies eau chaude sanitaire	14	Purgeur
6	Ballon eau chaude sanitaire	15	Soupape de sécurité
7	Groupe de sécurité sanitaire	EC	eau chaude
8	Circulateur de recyclage (option)	EF	eau froide
9	Circulateur	*	Composants de l'installation non fournis
10	Ballon de mélange		

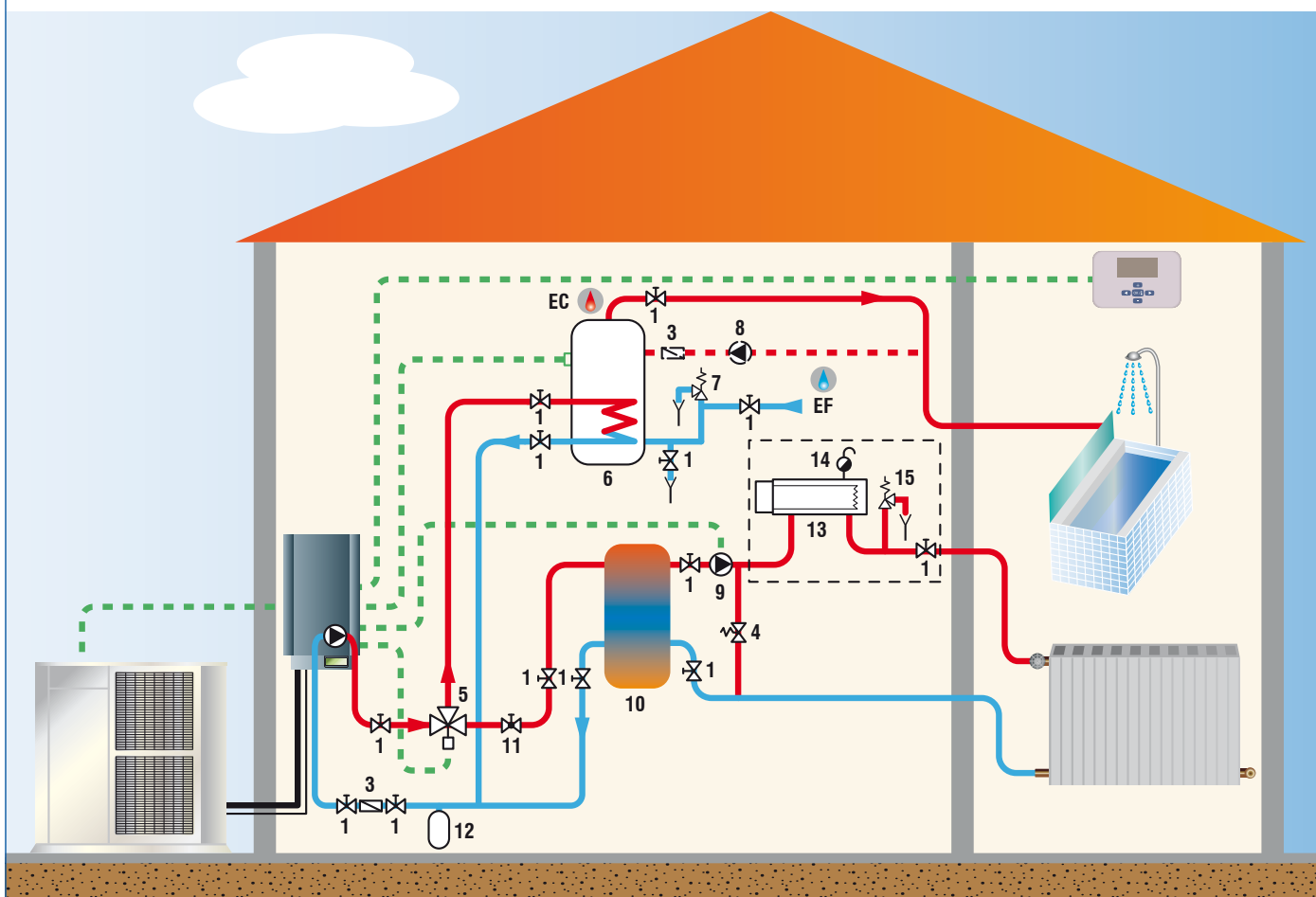
Schéma 3 : Application avec régulation pièce par pièce

Ce schéma est également recommandé pour les installations de chauffage dont le débit de fonctionnement varie beaucoup (présence de robinets thermostatiques). Le respect du volume minimum est garanti par un ballon de mélange (10). Attention pour le calcul du volume d'eau dans l'installation, ne retenir que 50% du volume du ballon de mélange.

Exemple : Pour un volume utile de 100 litres, le volume réel du ballon de mélange sera de 200 litres.

La vanne de réglage (11) permet d'équilibrer le débit en mode chauffage et en mode production d'eau chaude sanitaire pour toujours assurer un fonctionnement optimum de l'Aqu@Scop HT V2.

Schéma hydraulique de principe de l'installation type 3 (*) - Aqu@Scop HT Split



1	Vanne d'arrêt	11	Vanne de réglage de débit
3	Filtre ou pot à boues	12	Vase d'expansion
4	Vanne de décharge	13	Réchauffeur en ligne
5	Vanne 3 voies eau chaude sanitaire	14	Purgeur
6	Ballon eau chaude sanitaire	15	Soupape de sécurité
7	Groupe de sécurité sanitaire	EC	eau chaude
8	Circulateur de recyclage (option)	EF	eau froide
9	Circulateur	*	Composants de l'installation non fournis
10	Ballon de mélange		

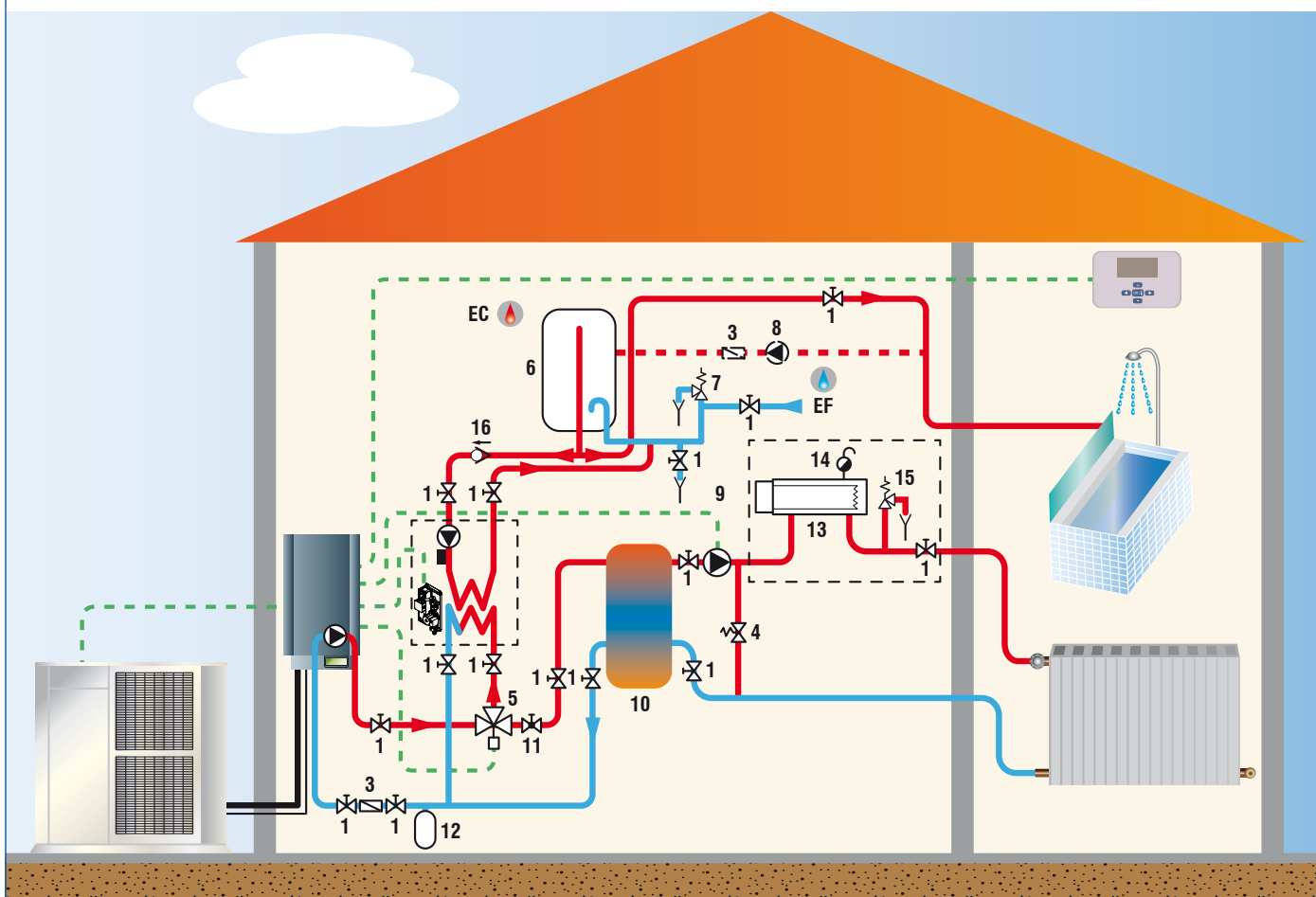
Schéma 3 : Application avec régulation pièce par pièce

Ce schéma est également recommandé pour les installations de chauffage dont le débit de fonctionnement varie beaucoup (présence de robinets thermostatiques). Le respect du volume minimum est garanti par un ballon de mélange (10). Attention pour le calcul du volume d'eau dans l'installation, ne retenir que 50% du volume du ballon de mélange.

Exemple : Pour un volume utile de 100 litres, le volume réel du ballon de mélange sera de 200 litres.

La vanne de réglage (11) permet d'équilibrer le débit en mode chauffage et en mode production d'eau chaude sanitaire pour toujours assurer un fonctionnement optimum de l'Aqu@Scop HT Split.

Schéma hydraulique de principe de l'installation type 4 (*) - Aqu@Scop HT Split



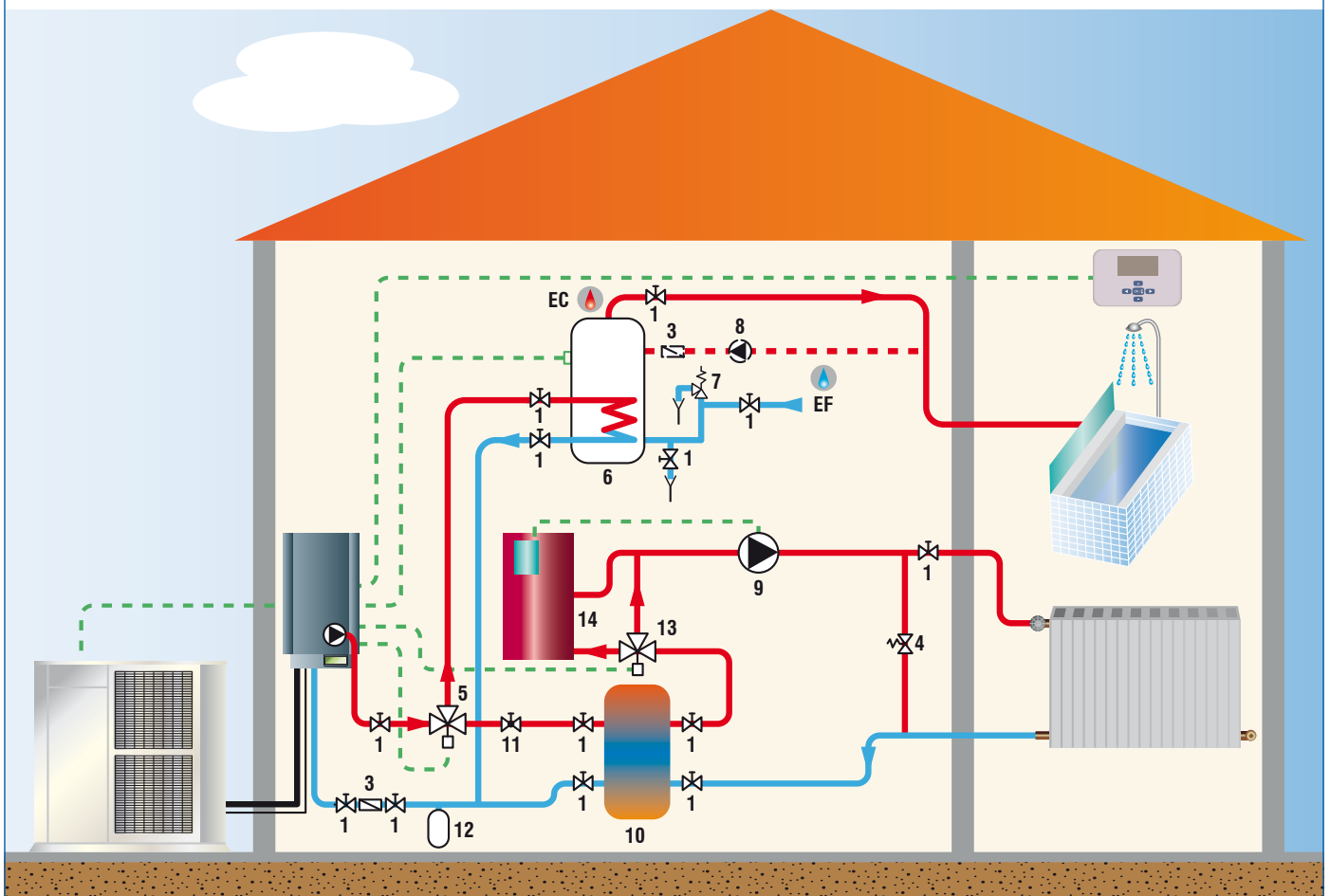
1	Vanne d'arrêt	11	Vanne de réglage de débit
3	Filtre ou pot à boues	12	Vase d'expansion
4	Vanne de décharge	13	Réchauffeur en ligne
5	Vanne 3 voies eau chaude sanitaire	14	Purgeur
6	Ballon eau chaude sanitaire	15	Soupape de sécurité
7	Groupe de sécurité sanitaire	16	Clapet anti-retour
8	Circulateur de recyclage (option)	EC : eau chaude	
9	Circulateur	EF : eau froide	
10	Ballon de mélange	*	Composants de l'installation non fournis

Schéma 4 : Production d'eau chaude sanitaire (ECS) à l'aide du kit échangeur à plaques pour montage sur ballon ECS existant

Exemple pour ballon mural (sortie eau chaude sanitaire par le bas).

Le montage sur ballon au sol (sortie eau chaude sanitaire par le haut) fait l'objet d'un kit différent. Se reporter à la documentation correspondante.

Schéma hydraulique de principe de l'installation - Aqu@Scop HT Split en relèvement de chaudière



1	Vanne d'arrêt	10	Ballon de mélange
3	Filtre ou pot à boues	11	Vanne de réglage de débit
4	Vanne de décharge	12	Vase d'expansion
5	Vanne 3 voies eau chaude sanitaire	13	Vanne 3 voies de relèvement de chaudière
6	Ballon eau chaude sanitaire	14	Chaudière
7	Groupe de sécurité sanitaire	EC	eau chaude
8	Circulateur de recyclage (option)	EF	eau froide
9	Circulateur		

Aqu@Scop HT Split en relèvement de chaudière

Nous préconisons la pose de la vanne de zone pour éviter les déperditions de chaleur par la chaudière quand l'Aqu@Scop HT Split est seule à fonctionner. L'ensemble des organes sera dimensionné pour limiter les pertes de charge.

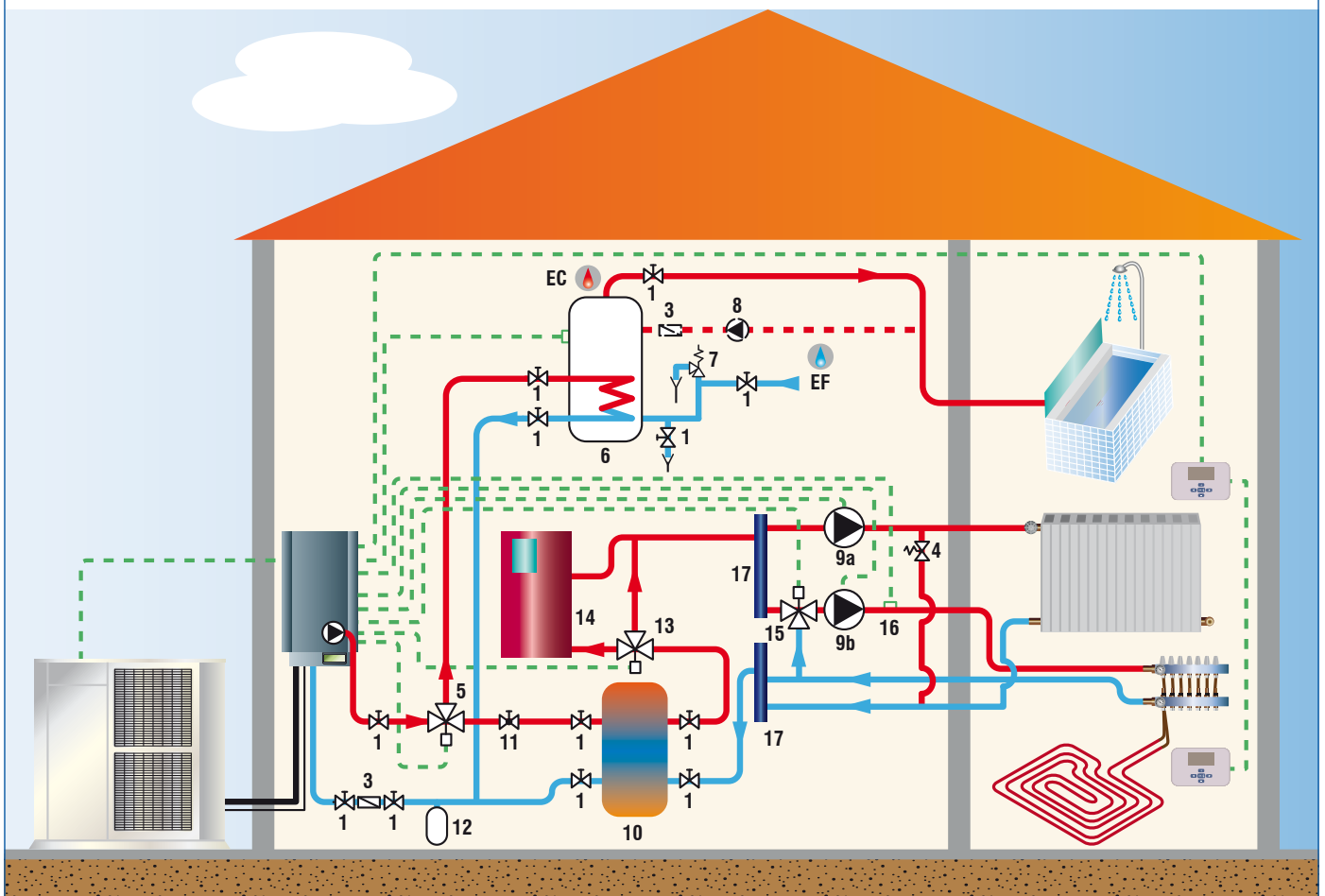
Le débit dans le circuit de chauffage est normalement assuré par le circulateur déjà en place dans l'installation (solution préconisée) ou par le circulateur de l'Aqu@Scop HT Split; dans ce cas s'assurer que la pression disponible du circulateur est suffisante.

Le faible volume d'eau ajouté par la présence de l'Aqu@Scop HT Split ne nécessite pas le remplacement du vase d'expansion existant.

Important : Le kit hydraulique proposé en option permet de préparer le circuit au raccordement de l'Aqu@Scop HT Split en respectant nos préconisations. Le kit hydraulique est disponible avec ou sans vanne de relèvement de chaudière.

Note : Les composants de l'installation seront fournis par l'installateur.

Schéma hydrau. de principe de l'installation - Aqu@Scop HT Split en montage double zone (plancher chauffant + radiateurs)



1	Vanne d'arrêt	11	Vanne de réglage de débit
3	Filtre ou pot à boues	12	Vase d'expansion
4	Vanne de décharge	13	Vanne 3 voies de relève de chaudière
5	Vanne 3 voies eau chaude sanitaire	14	Chaudière
6	Ballon eau chaude sanitaire	15	Vanne 3 voies modulante zone basse température (plancher)
7	Groupe de sécurité sanitaire	16	Sonde de départ plancher (DZWT)
8	Circulateur de recyclage (option)	17	Collecteur
9	Circulateur (a : radiateur - b : plancher chauffant)	EC	eau chaude
10	Ballon de mélange	EF	eau froide

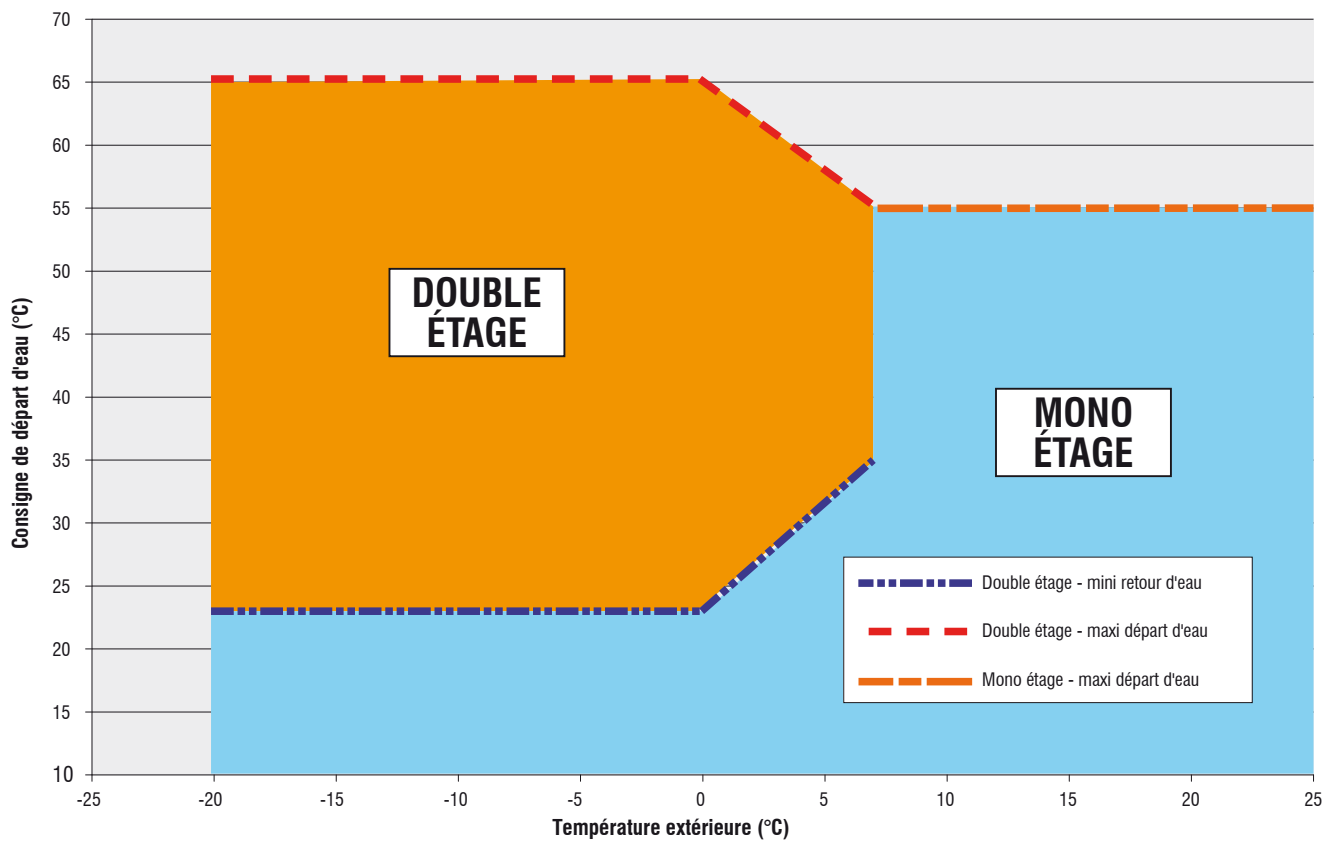
Aqu@Scop HT Split en montage double zone (plancher chauffant + radiateurs)

L'Aqu@Scop HT Split gère une zone radiateurs (haute température) et une zone plancher chauffant (basse température) à l'aide d'une sonde de départ plancher, d'une vanne 3 voies modulante (moteur 3 points 230V) et d'un circulateur par zone.

Chaque zone peut être pilotée par un terminal d'ambiance dédié, permettant alors à l'Aqu@Scop HT Split de gérer 2 lois d'eau indépendantes. Lorsque la zone radiateurs est à l'arrêt, l'Aqu@Scop HT Split bascule automatiquement sur la loi d'eau plancher optimisant ainsi le COP saisonnier de l'installation.

Note : Les composants de l'installation seront fournis par l'installateur.

Limites de fonctionnement



Caractéristiques physiques - Aqu@Scop HT V2

MODÈLES AQU@SCOP HT V2		12-6	14-7*	18-9
RÉFRIGÉRANT				
Type		R407C		
Charge d'usine	g	Consulter la plaque signalétique		
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES				
Entrée d'eau	gaz	1" Femelle		
Sortie d'eau	gaz	1" Femelle		
DÉBIT D'EAU				
Nominal	l/h	1030	1370	1580
Minimum	l/h	890	1170	1340
Maximum	l/h	1160	1530	1775
VENTILATEURS				
Ventilateurs (x2)		206 W - 700 tr/mn - 6000 m³/h		
ACOUSTIQUE				
Puissance acoustique	dB(A)	67	67	67

Cet équipement contient des gaz à effet de serre fluorés relevant du protocole de Kyoto.

Caractéristiques électriques - Aqu@Scop HT V2

MODÈLES AQU@SCOP HT V2		12-6	14-7	18-9
TENSION D'ALIMENTATION 400 V/3 Ph/50 Hz				
Intensité de démarrage avec limiteur	A		< 60	
Intensité maximum	A	15	16	18
TENSION D'ALIMENTATION 230 V/ 1 Ph/50 Hz				
Intensité de démarrage avec limiteur	A		< 45	
Intensité maximum	A	28	32	-

Caractéristiques physiques - Aqu@Scop HT Split

Unité extérieure

MODÈLES AQU@SCOP HT SPLIT		12-6	14-7	18-9
RÉFRIGÉRANT				
Type		R407C		
Charge d'usine pour liaisons de 0 à 20 mètres	g	Voir plaque signalétique		
Charge complémentaire de 20 à 45 mètres	g	Voir chapitre "Liaisons frigorifiques et charges complémentaires"		
RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES				
Liaison frigorifique gaz (0 à 25 mètres)	pouce	5/8		
Liaison frigorifique liquide (0 à 25 mètres)	pouce	3/8		
Liaison frigorifique gaz (0 à 45 mètres)	pouce	3/4		
Liaison frigorifique liquide (0 à 45 mètres)	pouce	1/2		
VENTILATEURS				
Ventilateurs (x2)		206 W - 700 tr/mn - 6000 m³/h		
ACOUSTIQUE				
Puissance acoustique unité extérieure	dB(A)	65	65	65

Cet équipement contient des gaz à effet de serre fluorés relevant du protocole de Kyoto.

Unité intérieure

MODÈLES AQU@SCOP HT SPLIT		12-6*	14-7*	18-9
RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES				
Gaz	pouce	5/8		
Liquide	pouce	3/8		
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES				
Entrée d'eau	gaz	1" femelle / Écrou tournant		
Sortie d'eau	gaz	1" femelle / Écrou tournant		
DÉBIT D'EAU				
Nominal	l/h	1030	1370	1580
Minimum	l/h	890	1170	1340
Maximum	l/h	1160	1530	1775
ACOUSTIQUE				
Puissance acoustique unité intérieure	dB(A)	41	41	41

* Unité intérieure commune aux unités extérieures 12-6 et 14-7.

Caractéristiques électriques - Aqu@Scop HT Split

Unité extérieure

MODÈLES AQU@SCOP HT SPLIT		12-6	14-7	18-9
TENSION D'ALIMENTATION 400 V/3 Ph/50 Hz				
Intensité de démarrage avec limiteur	A	< 60		
Intensité maximum - Unité extérieure seule	A	12,2	13,2	15,2
Intensité max. - Unité extérieure + Unité intérieure + Accessoires*	A	15,5	16,5	18,5
TENSION D'ALIMENTATION 230 V/ 1 Ph/50 Hz				
Intensité de démarrage avec limiteur	A	< 45		
Intensité maximum - Unité extérieure seule	A	25,7	27,2	-
Intensité max. - Unité extérieure + Unité intérieure + Accessoires*	A	29	30,5	-

* Suivant la configuration de l'installation, l'unité intérieure peut être, au choix, alimentée séparément ou depuis l'unité extérieure (une seule protection générale en tête).

Unité intérieure

MODÈLES AQU@SCOP HT SPLIT		12-6	14-7	18-9
TENSION D'ALIMENTATION 230 V/ 1 Ph/50 Hz				
Intensité maximum - Unité intérieure seule	A	1,8	1,8	1,8
Intensité max. - Unité intérieure + Accessoires	A	3,3	3,3	3,3

Performances - Aqu@Scop HT V2

MODÈLES AQU@SCOP HT V2		12-6	14-7	18-9	
Régime d'air extérieur +7 °C / +6 °C BH	Régime d'eau 30/35 °C				
	Puissance calorifique mono-compresseur	kW	6,43	8,51	9,90
	Puissance absorbée	kW	1,53	1,92	2,15
	COP		4,20	4,43	4,61
	Régime d'eau 45 °C				
	Puissance calorifique mono-compresseur	kW	5,86	7,93	9,46
	Puissance absorbée	kW	1,86	2,35	2,67
	COP		3,15	3,37	3,54
	Régime d'eau 55 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	5,36	7,22	8,75
Puissance absorbée	kW	2,30	2,85	3,27	
COP		2,33	2,53	2,68	
Régime d'air extérieur +2 °C / +1 °C BH	Régime d'eau 35 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	10,52	13,26	15,63
	Puissance absorbée	kW	2,99	3,82	4,39
	COP avec dégivrage		3,52	3,47	3,56
Régime d'air extérieur -7 °C / -8 °C BH	Régime d'eau 35 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	8,21	10,89	12,46
	Puissance absorbée	kW	2,78	3,59	4,05
	COP avec dégivrage		2,95	3,03	3,08
	Régime d'eau 55 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	8,57	10,92	12,69
	Puissance absorbée	kW	3,74	4,63	5,29
	COP avec dégivrage		2,29	2,36	2,40
	Régime d'eau 65 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	8,49	10,90	12,25
Puissance absorbée	kW	4,45	5,30	5,92	
COP avec dégivrage		1,91	2,06	2,07	
Régime d'air extérieur -15 °C	Régime d'eau 35 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	7,95	10,44	11,94
	Puissance absorbée	kW	2,78	3,58	4,04
	COP avec dégivrage		2,86	2,92	2,96
Régime d'air extérieur -20 °C	Régime d'eau 55 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	8,03	10,32	11,28
	Puissance absorbée	kW	3,95	4,73	5,22
	COP avec dégivrage		2,03	2,18	2,16

BH : Bulbe humide.

MODÈLES AQU@SCOP HT V2		12-6	14-7	18-9
Débit d'eau nominal	l/h	1030	1370	1580
Pression hydraulique disponible GV	kPa	55	48	55
Limites de fonctionnement (température extérieure)	°C	-20		
Température de sortie d'eau Mini. / Maxi.	°C	+25/+65		

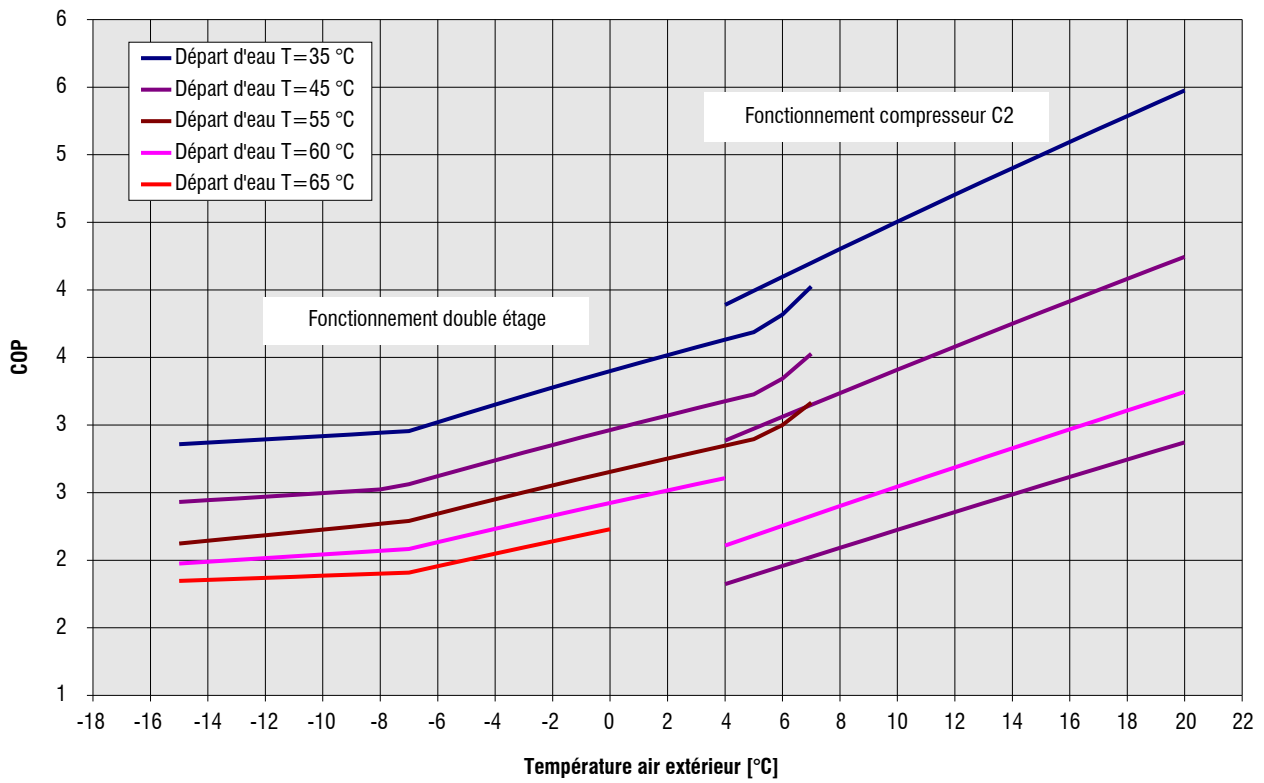
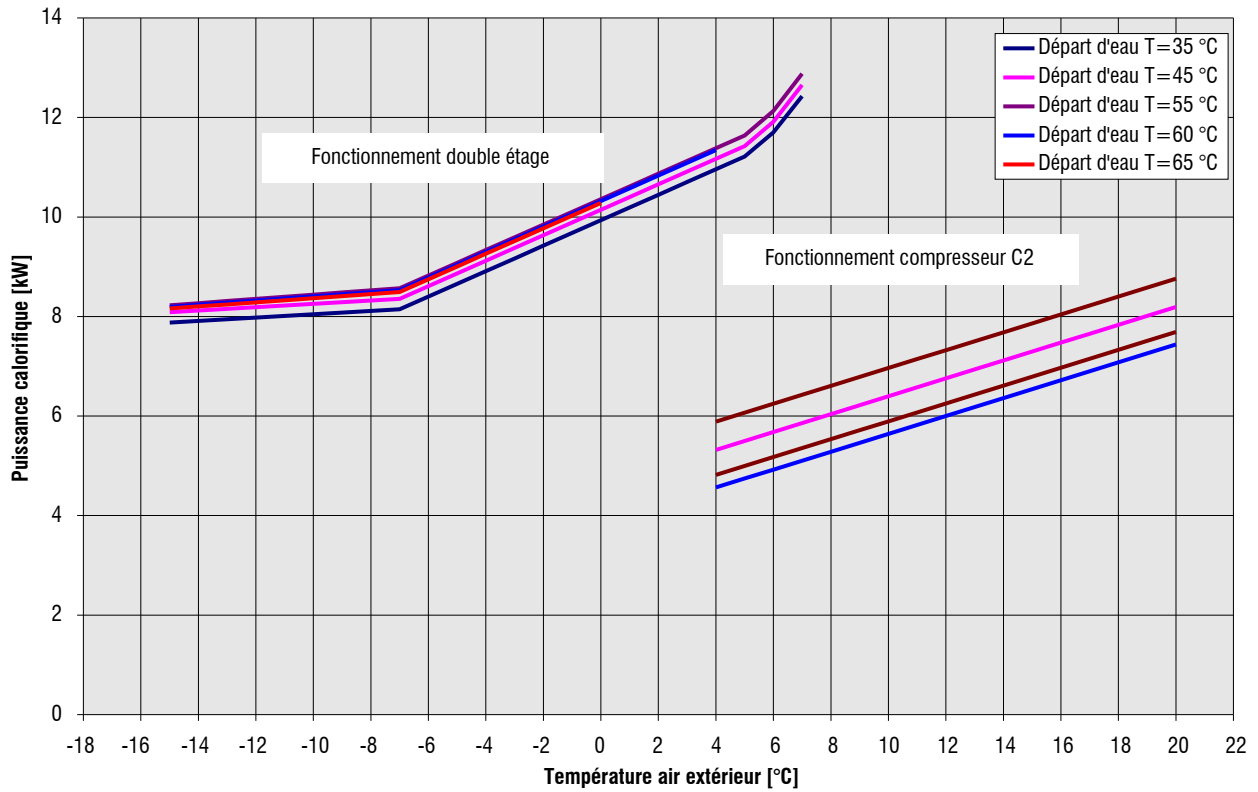
Performances - Aqu@Scop HT Split

MODÈLES AQU@SCOP HT SPLIT		12-6	14-7	18-9	
Régime d'air extérieur +7 °C / +6 °C BH	Régime d'eau 30/35 °C				
	Puissance calorifique mono-compresseur	kW	6,30	8,35	9,71
	Puissance absorbée	kW	1,53	1,92	2,15
	COP		4,12	4,35	4,52
	Régime d'eau 45 °C				
	Puissance calorifique mono-compresseur	kW	5,74	7,77	9,27
	Puissance absorbée	kW	1,86	2,35	2,67
	COP		3,09	3,31	3,47
	Régime d'eau 55 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	5,25	7,08	8,58
Puissance absorbée	kW	2,30	2,85	3,27	
COP		2,28	2,48	2,62	
Régime d'air extérieur +2 °C / +1 °C BH	Régime d'eau 35 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	10,31	13,00	15,32
	Puissance absorbée	kW	2,99	3,82	4,39
	COP avec dégivrage		3,45	3,40	3,49
Régime d'air extérieur -7 °C / -8 °C BH	Régime d'eau 35 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	8,05	10,68	12,21
	Puissance absorbée	kW	2,78	3,59	4,05
	COP avec dégivrage		2,90	2,97	3,02
	Régime d'eau 55 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	8,40	10,71	12,44
	Puissance absorbée	kW	3,74	4,63	5,29
	COP avec dégivrage		2,25	2,31	2,35
	Régime d'eau 65 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	8,33	10,69	12,01
Puissance absorbée	kW	4,45	5,30	5,92	
COP avec dégivrage		1,87	2,02	2,03	
Régime d'air extérieur -15 °C	Régime d'eau 35 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	7,79	10,24	11,71
	Puissance absorbée	kW	2,78	3,58	4,04
COP avec dégivrage		2,80	2,86	2,90	
Régime d'air extérieur -20 °C	Régime d'eau 55 °C				
	Puissance calorifique bi-compresseur	kW	7,87	10,12	11,06
	Puissance absorbée	kW	3,95	4,73	5,22
COP avec dégivrage		1,99	2,14	2,12	

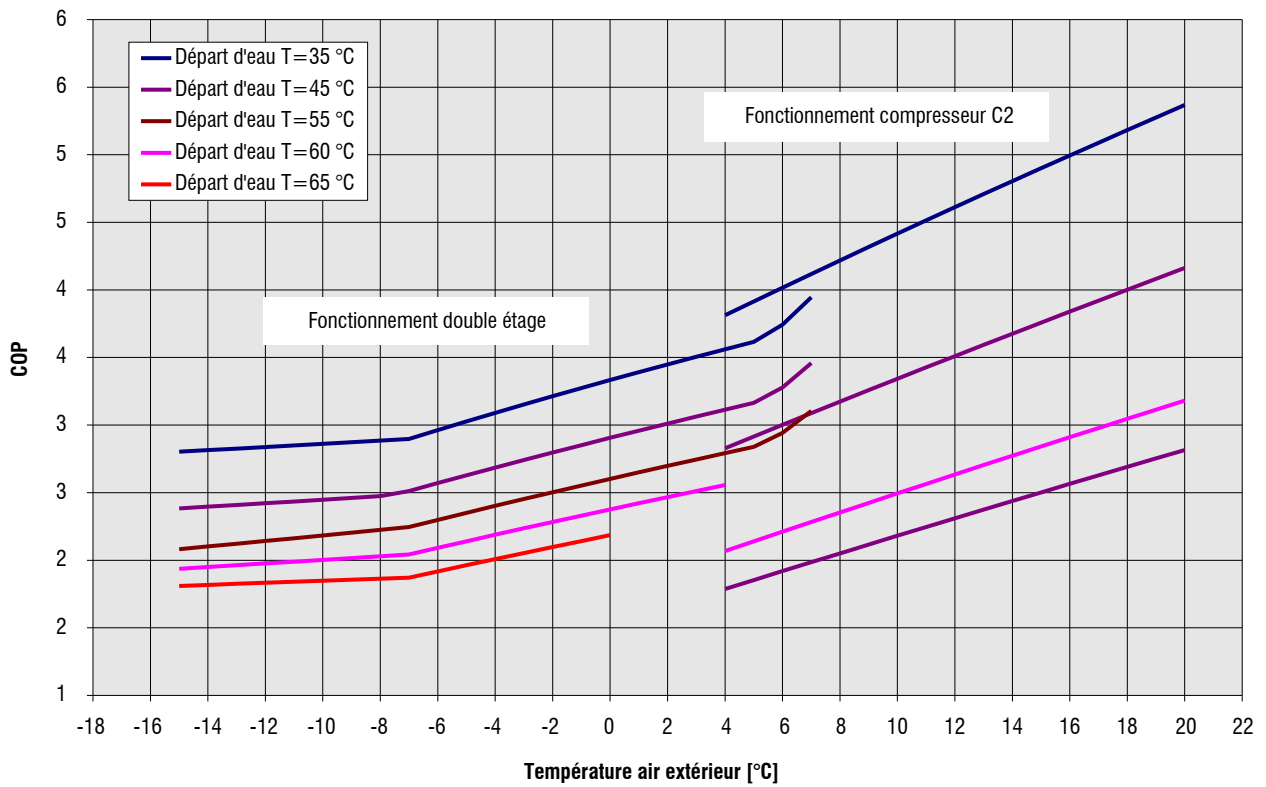
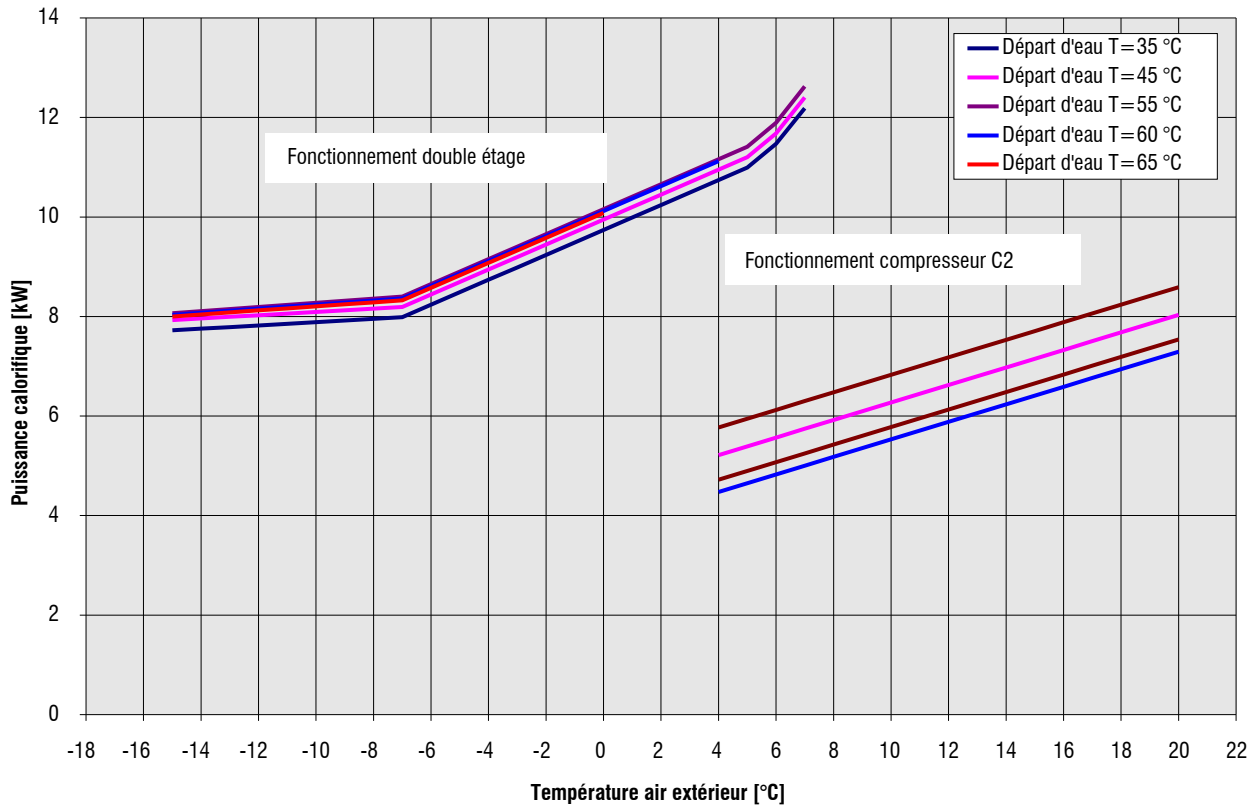
BH : Bulbe humide.

MODÈLES AQU@SCOP HT SPLIT		12-6	14-7	18-9
Débit d'eau nominal	m³/h	1030	1370	1580
Pression hydraulique disponible GV	kPa	55	48	55
Limites de fonctionnement (température extérieure)	°C	-20		
Température de sortie d'eau Mini. / Maxi.	°C	+25/+65		

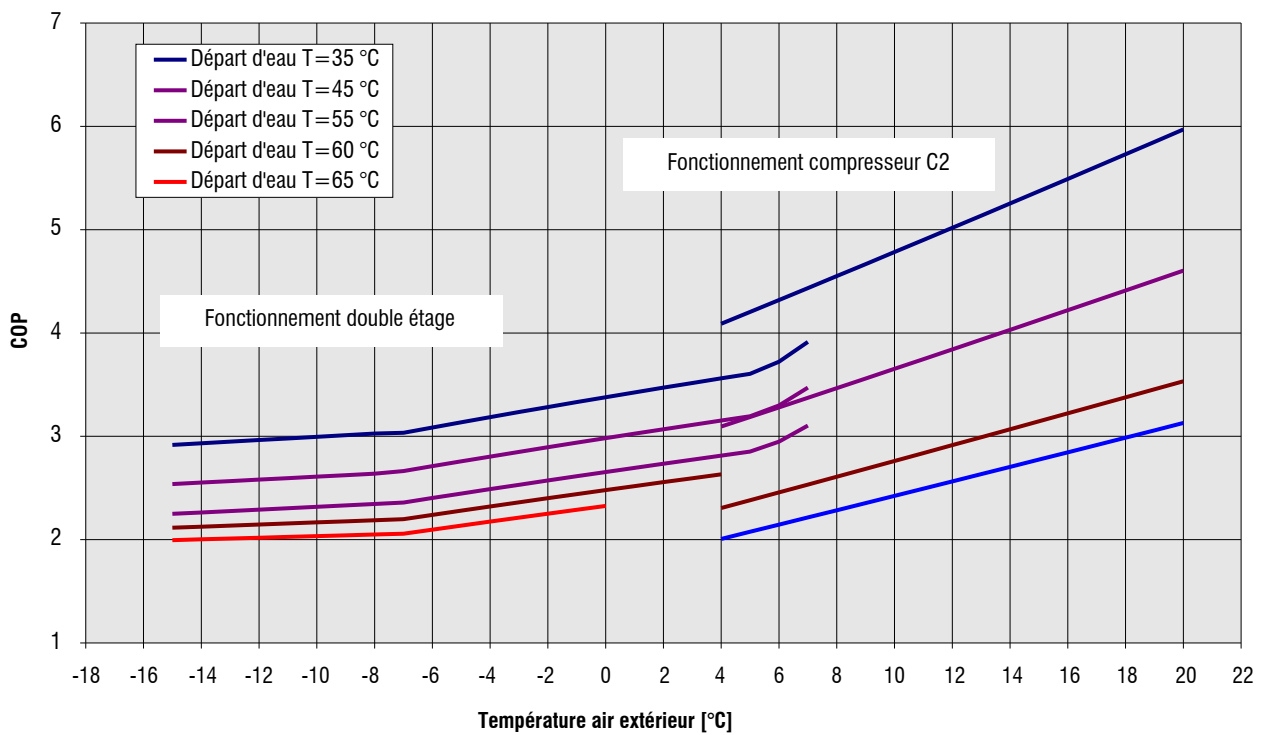
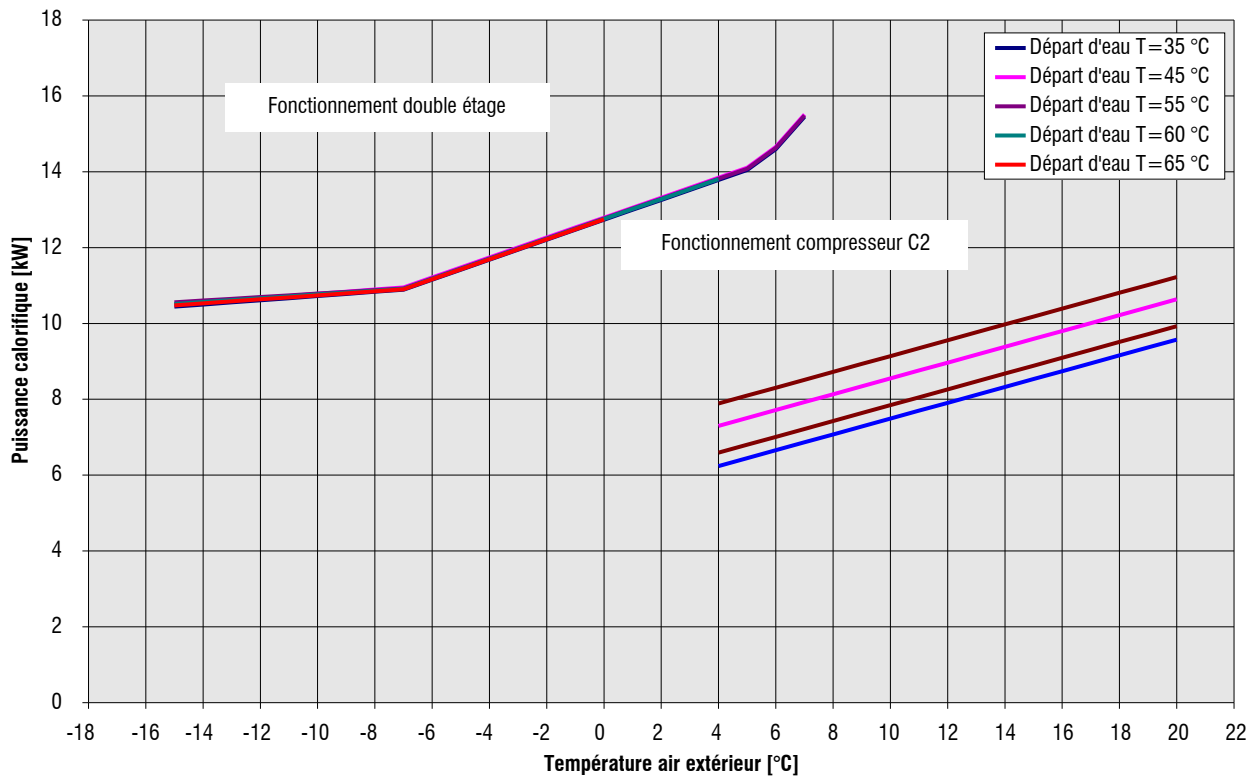
Courbes de performance Aqu@Scop HT V2 12-6



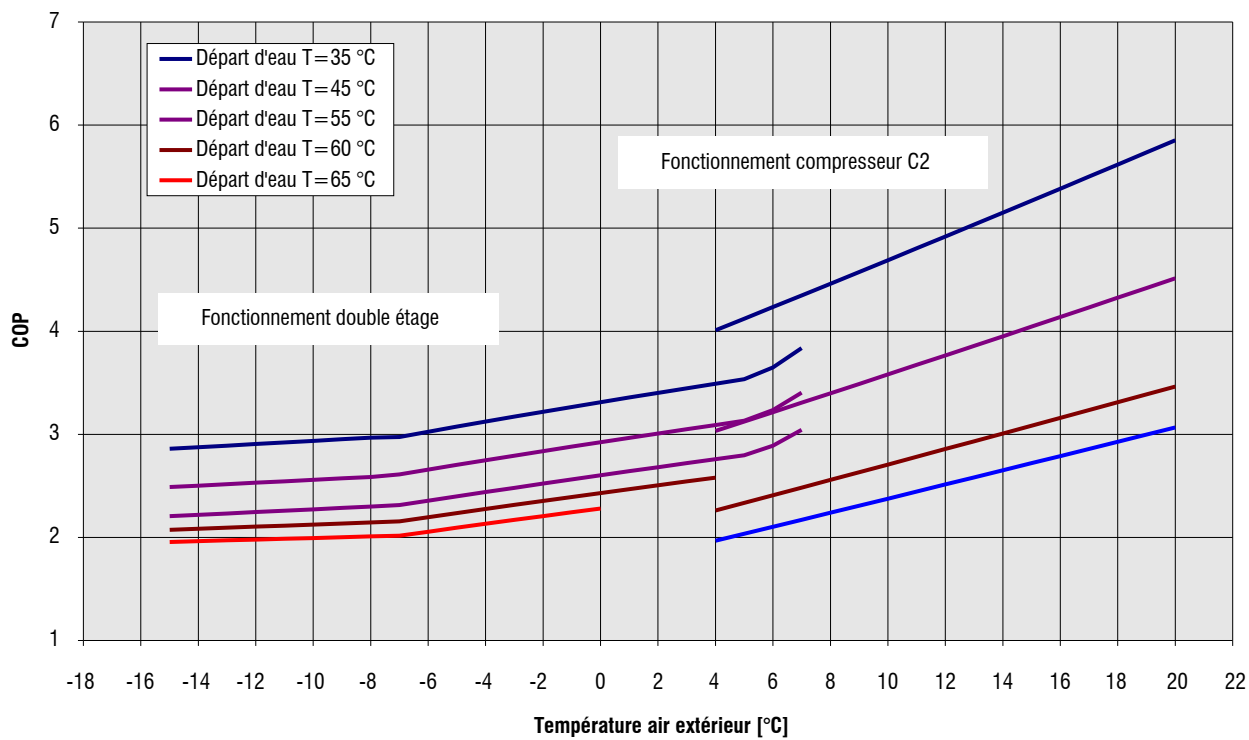
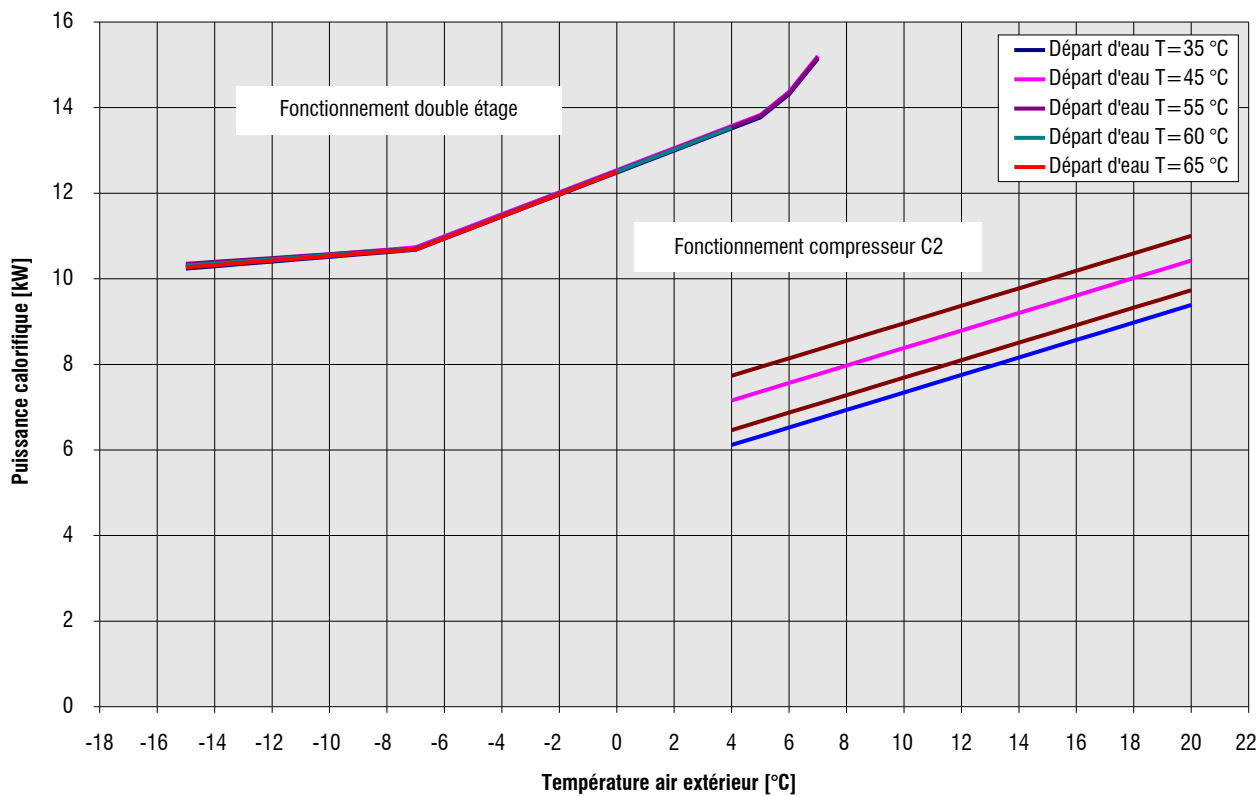
Courbes de performance Aqu@Scop HT Split 12-6



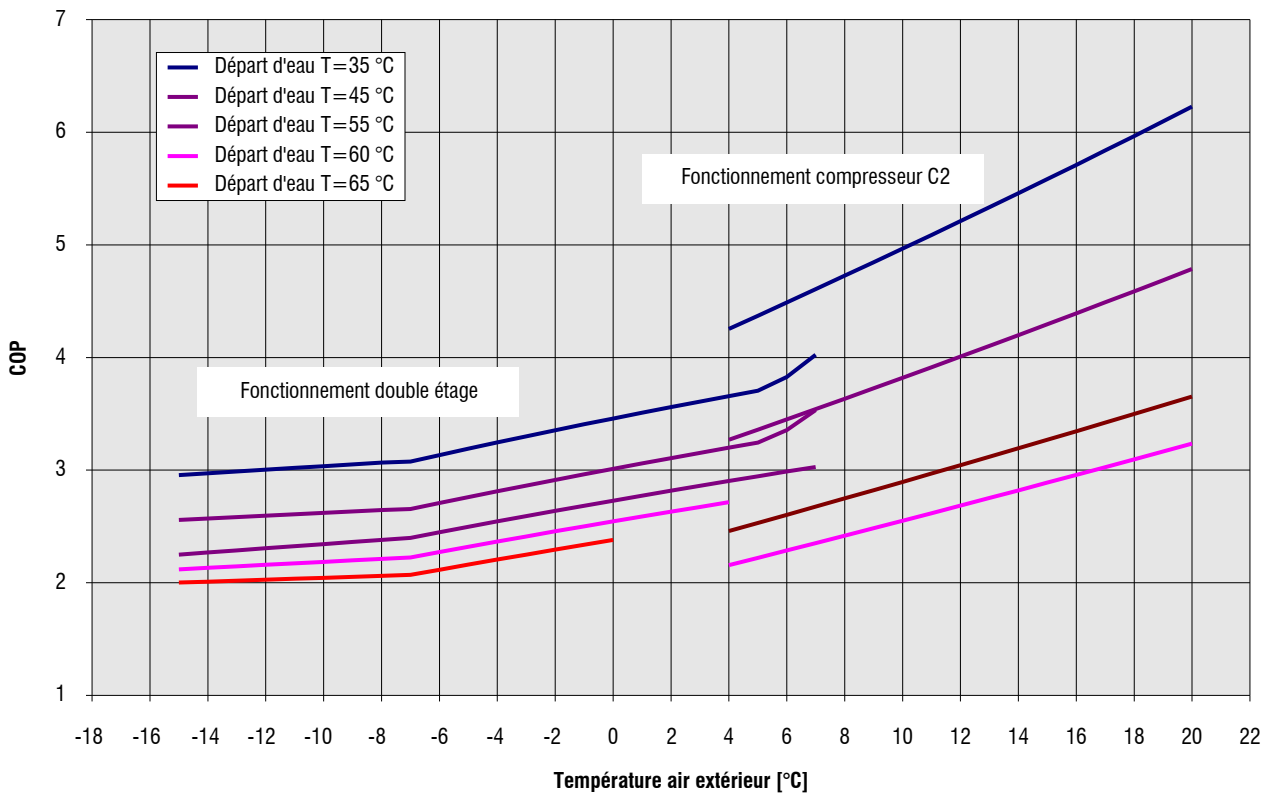
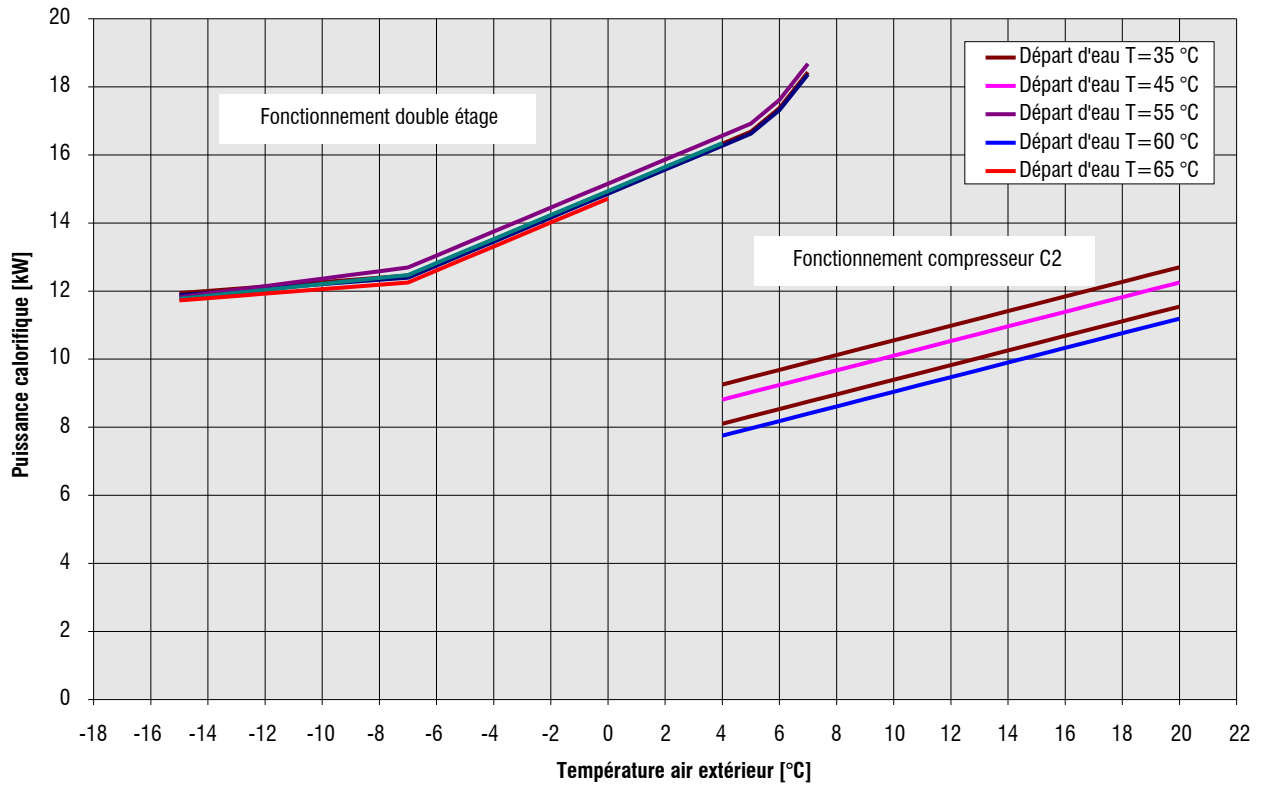
Courbes de performance Aqu@Scop HT V2 14-7



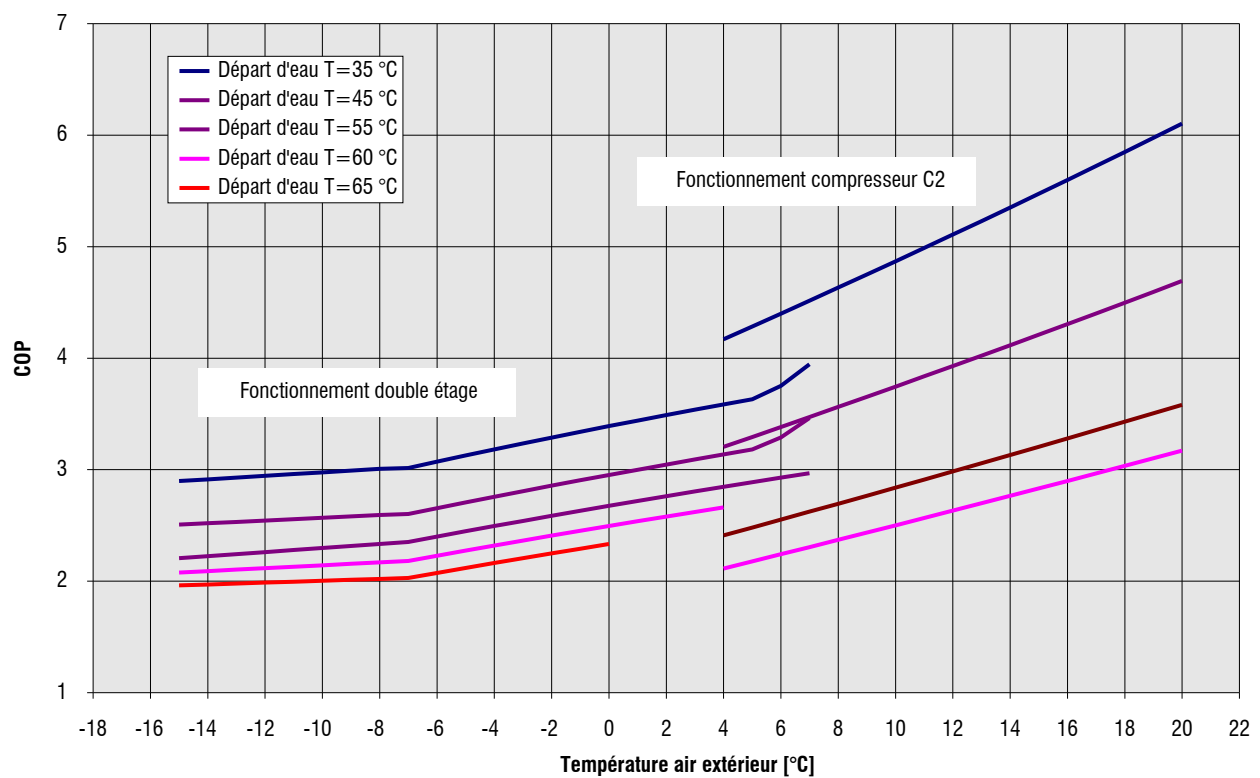
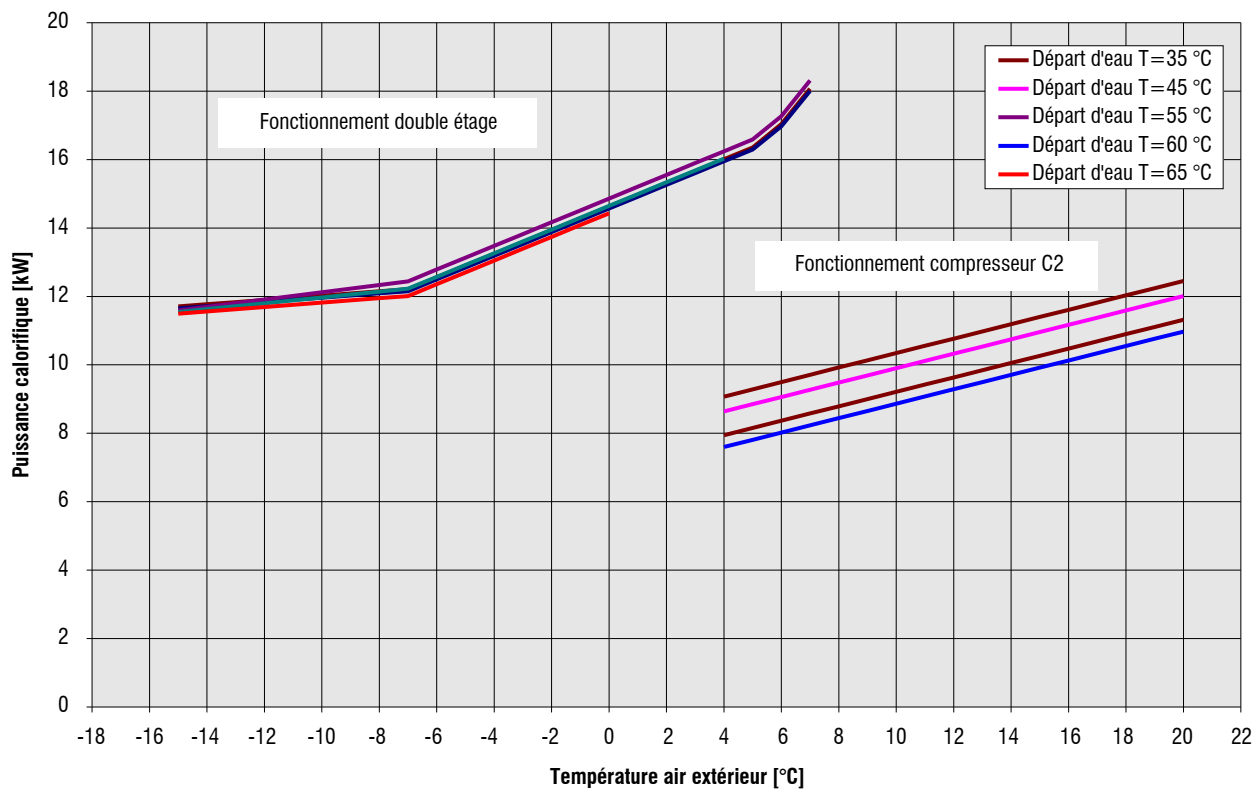
Courbes de performance Aqu@Scop HT Split 14-7



Courbes de performance Aqu@Scop HT V2 18-9

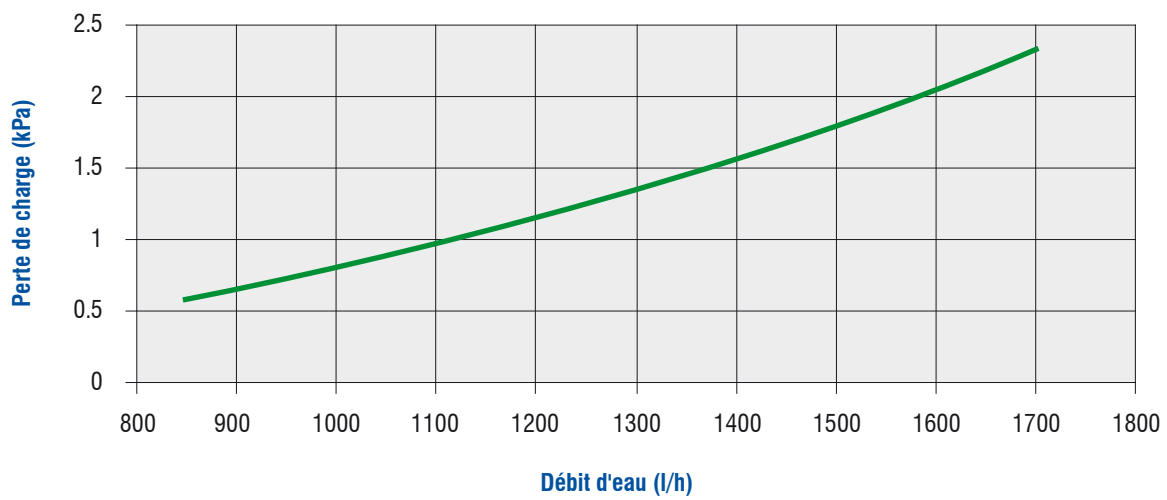


Courbes de performance Aqu@Scop HT Split 18-9

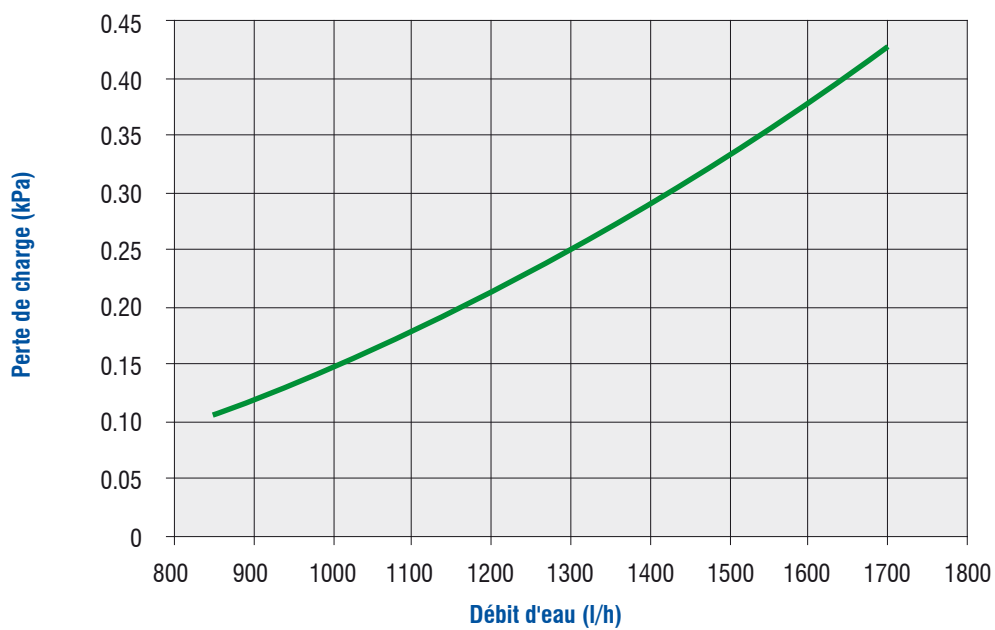


Courbes de pertes de charge

Ballon d'eau chaude sanitaire (en option)

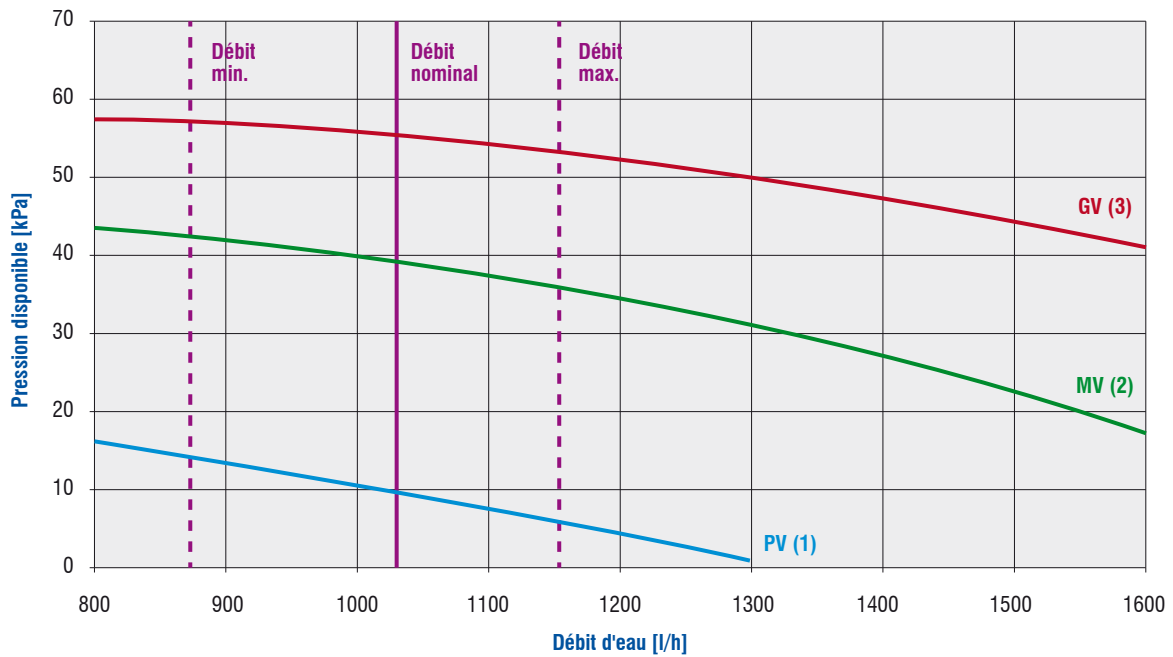


Vanne 3 voies du ballon ECS (en option)

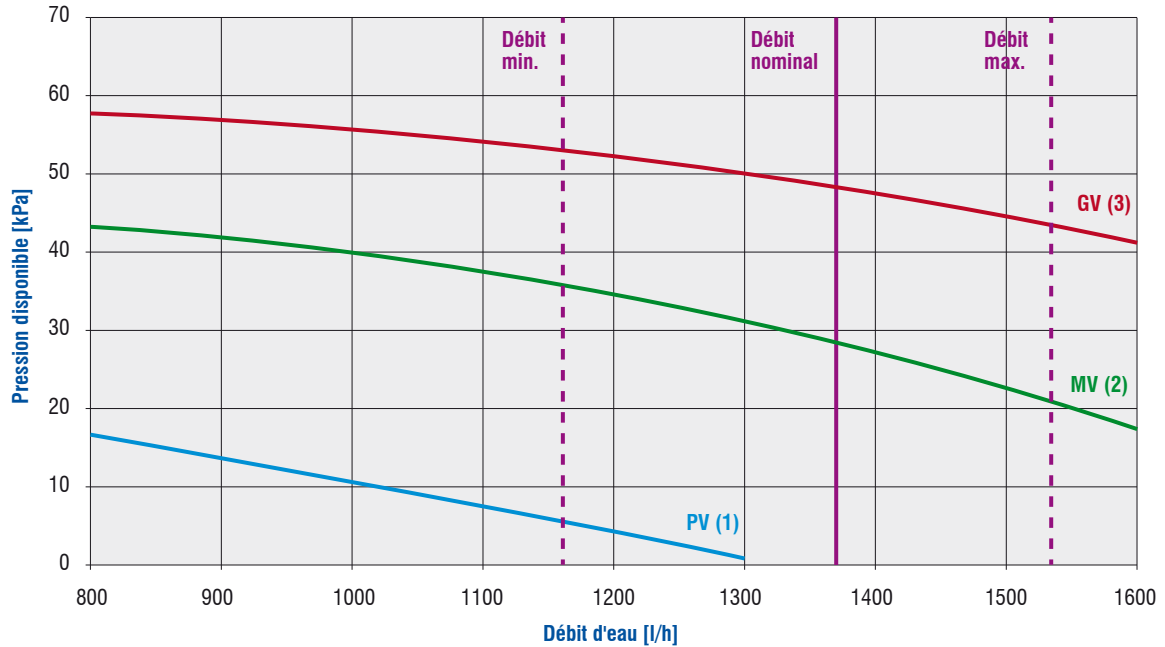


Courbes débit/pression disponible du circulateur d'eau

Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split 12-6

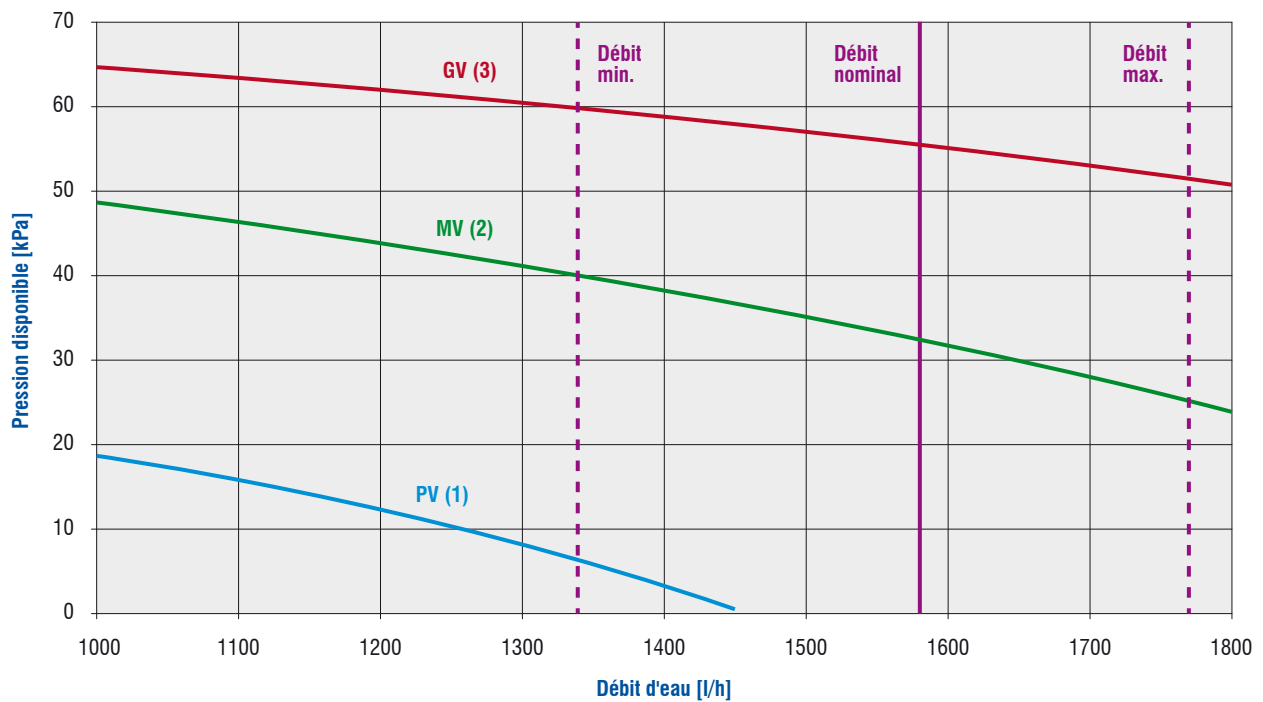


Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split 14-7



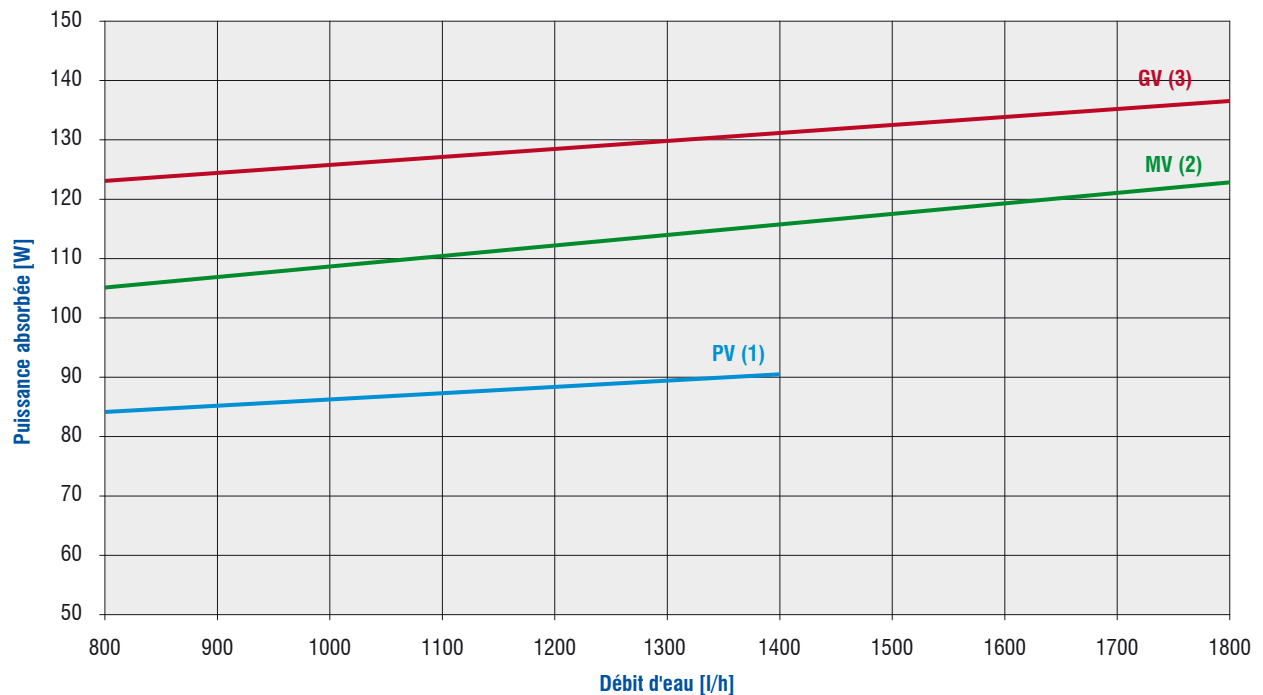
Courbes débit/pression disponible du circulateur d'eau (suite)

Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split 18-9

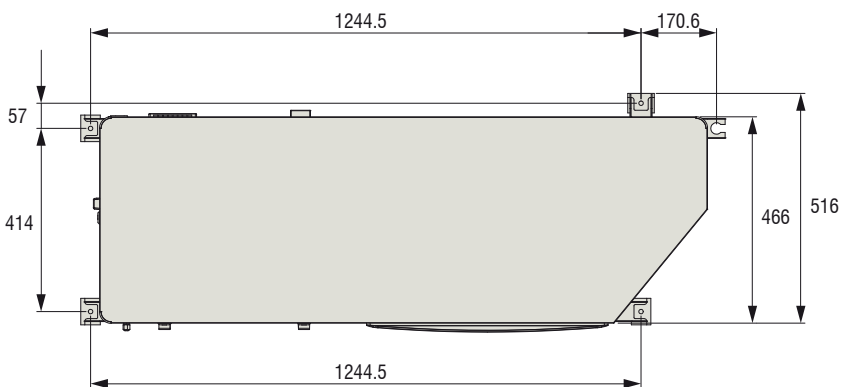
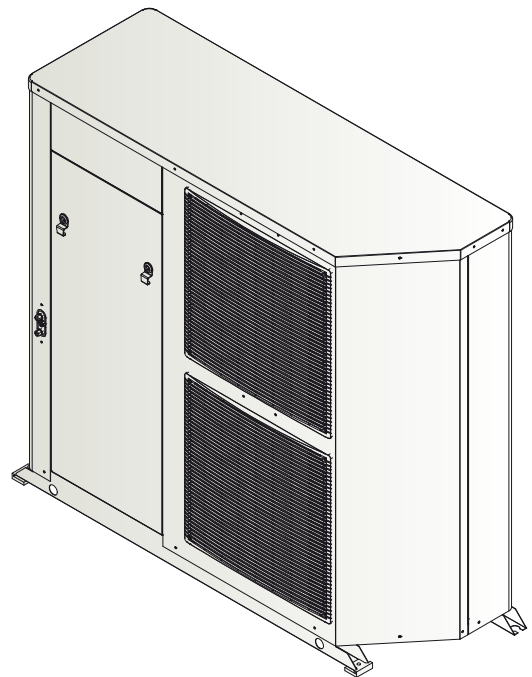
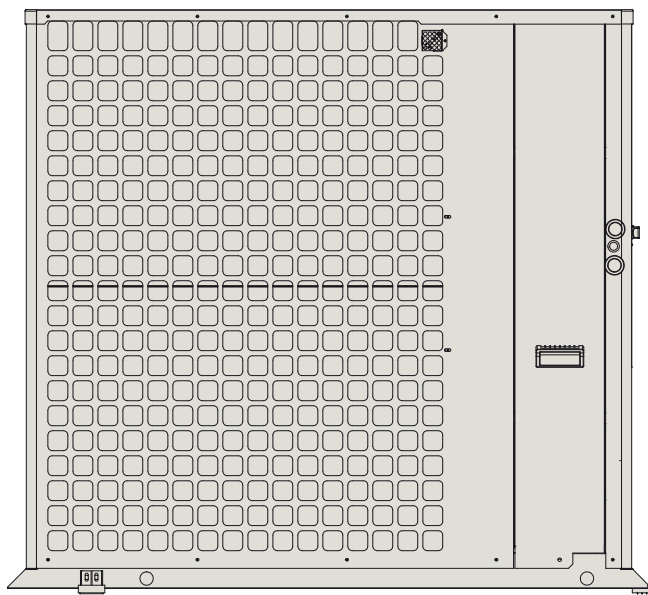
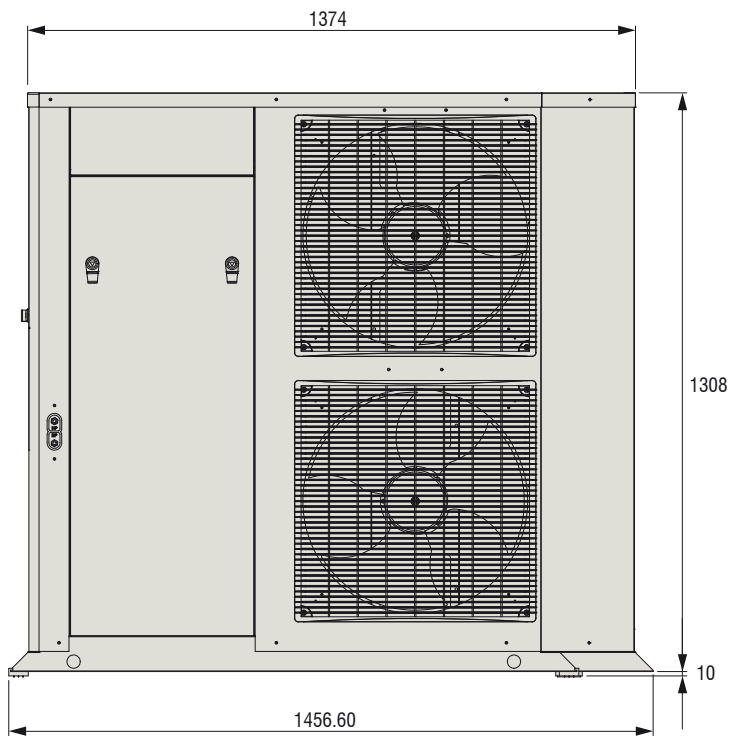


Puissance absorbée du circulateur d'eau

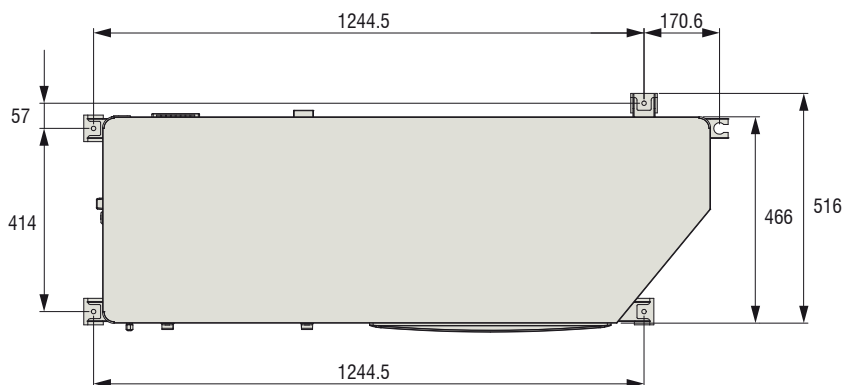
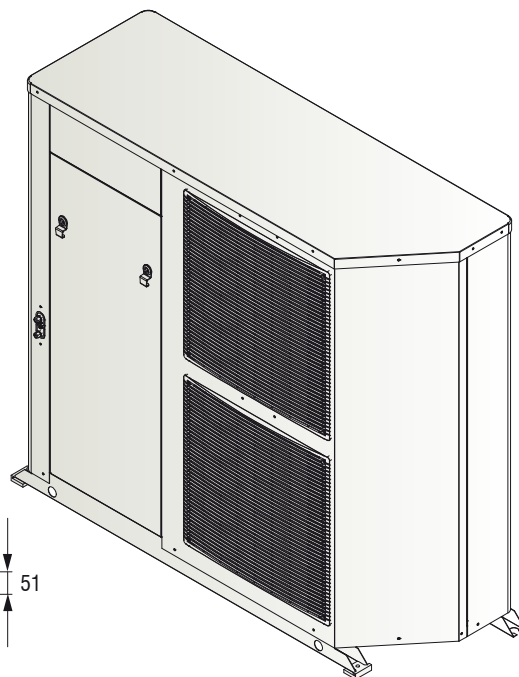
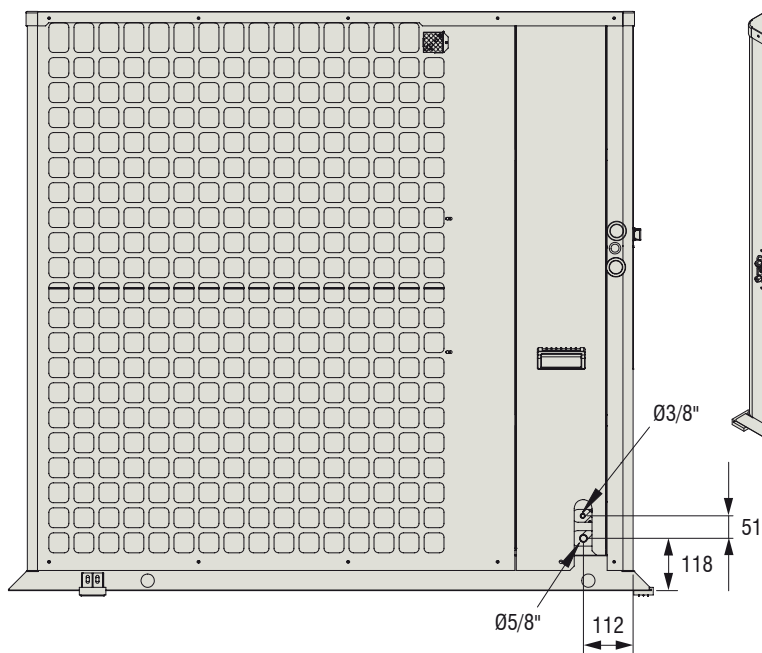
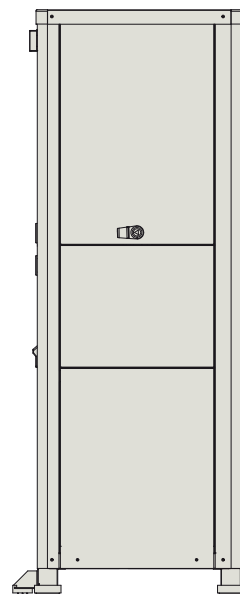
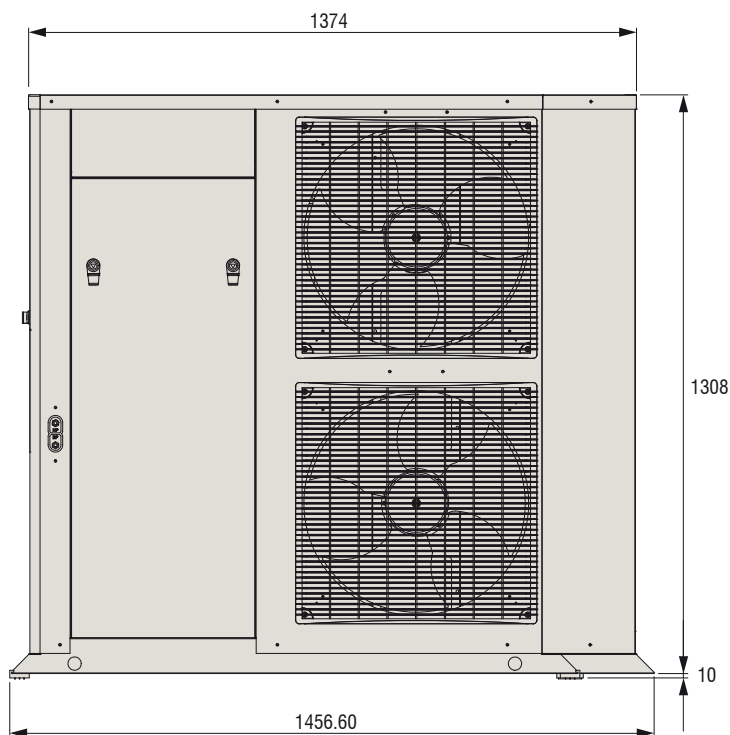
Aqu@Scop HT V2 / Aqu@Scop HT Split toutes tailles



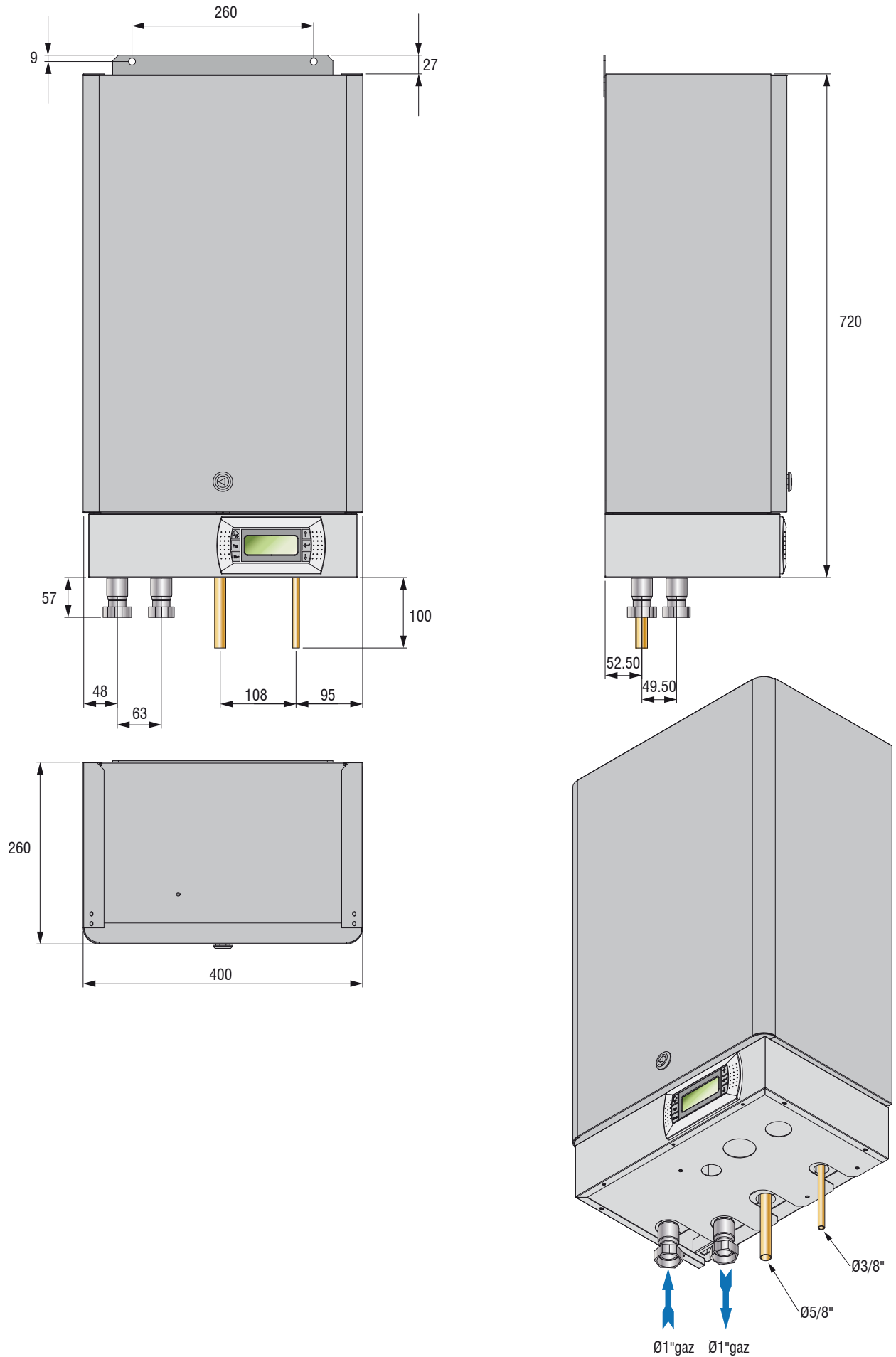
Dimensions Aqu@Scop HT V2



Dimensions Aqu@Scop HT Split - Unité extérieure

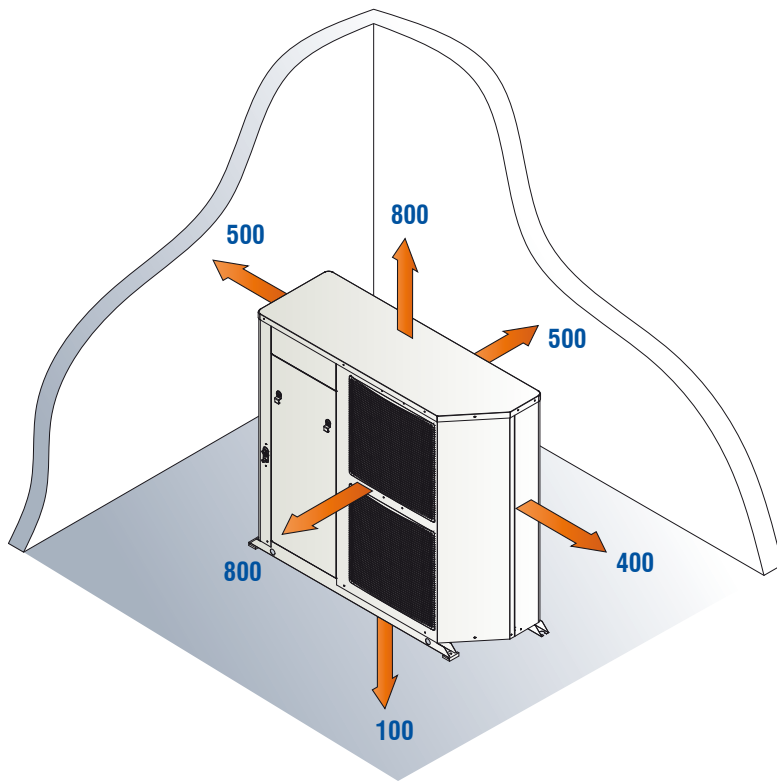


Dimensions Aqu@Scop HT Split - Unité intérieure

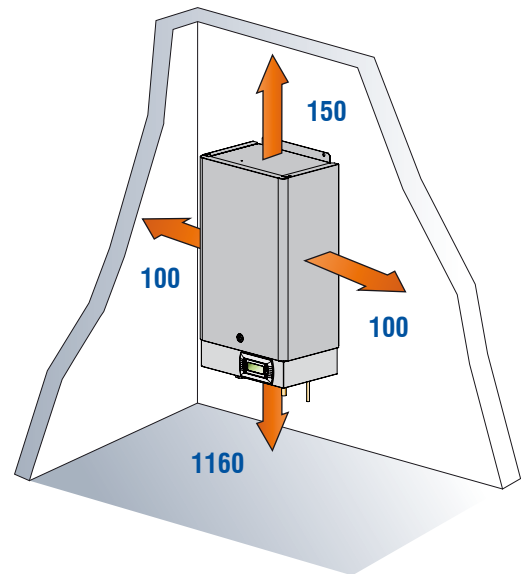


Dégagements minimums (en mm)

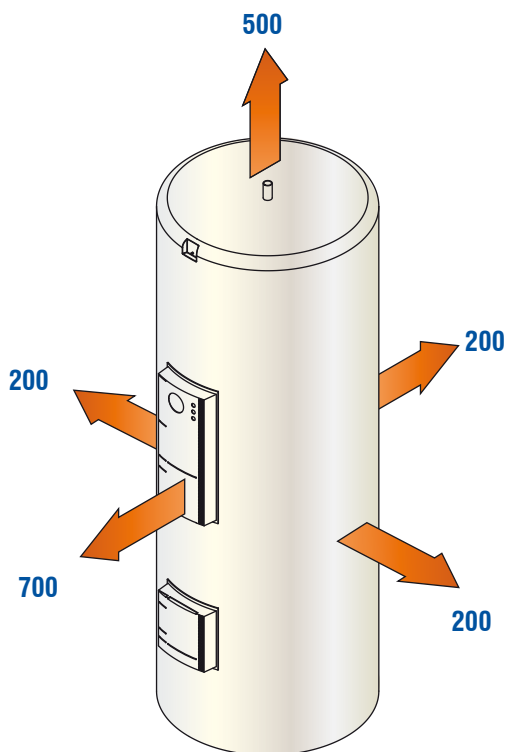
Unité extérieure



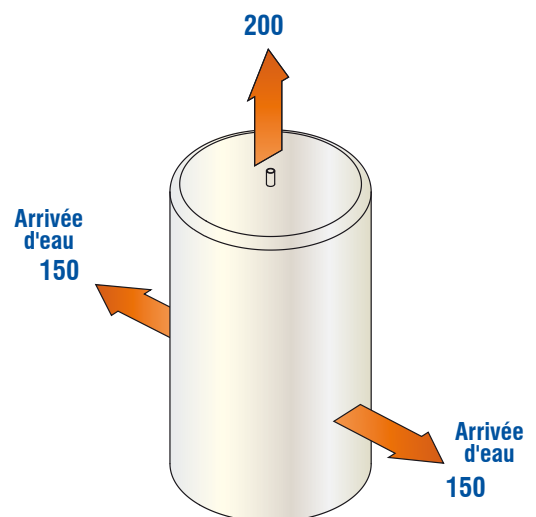
Unité intérieure

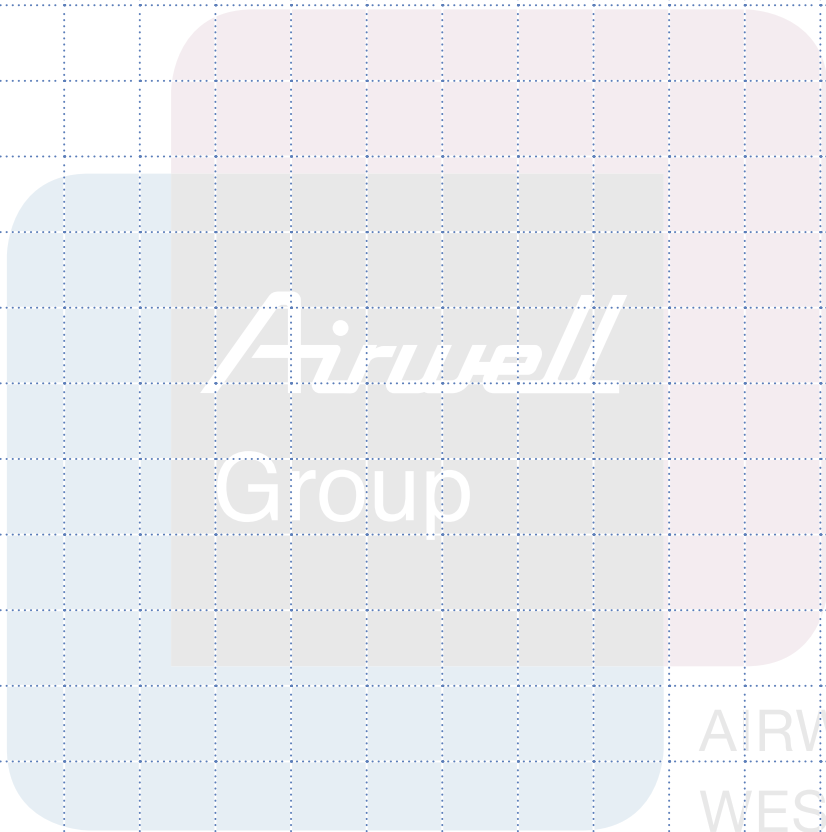


Ballon ECS (en option)

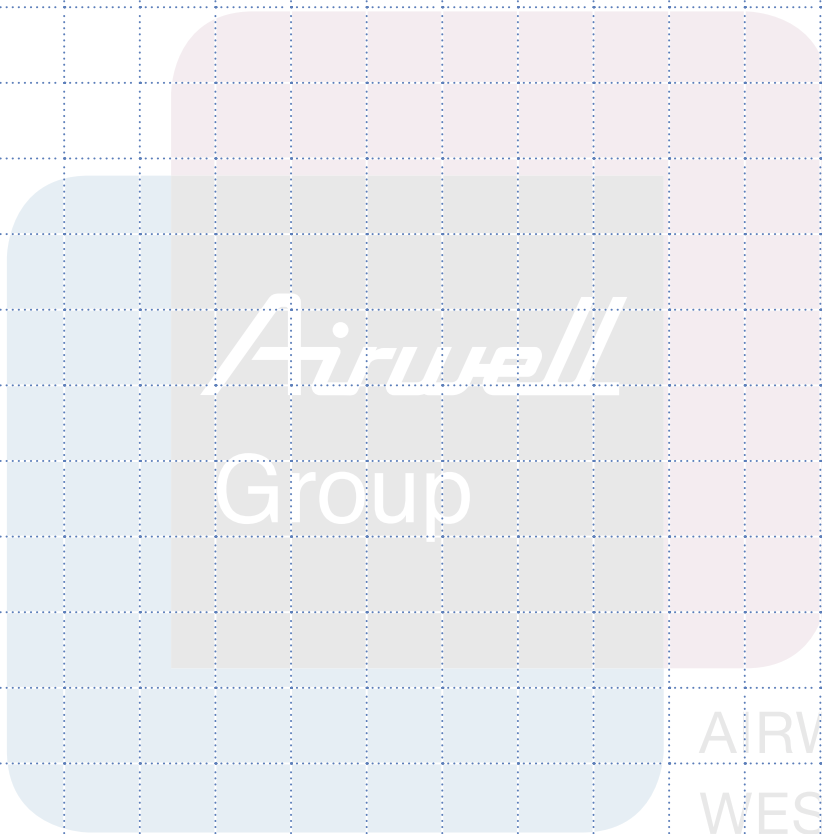


Ballon tampon 140 litres (en option)

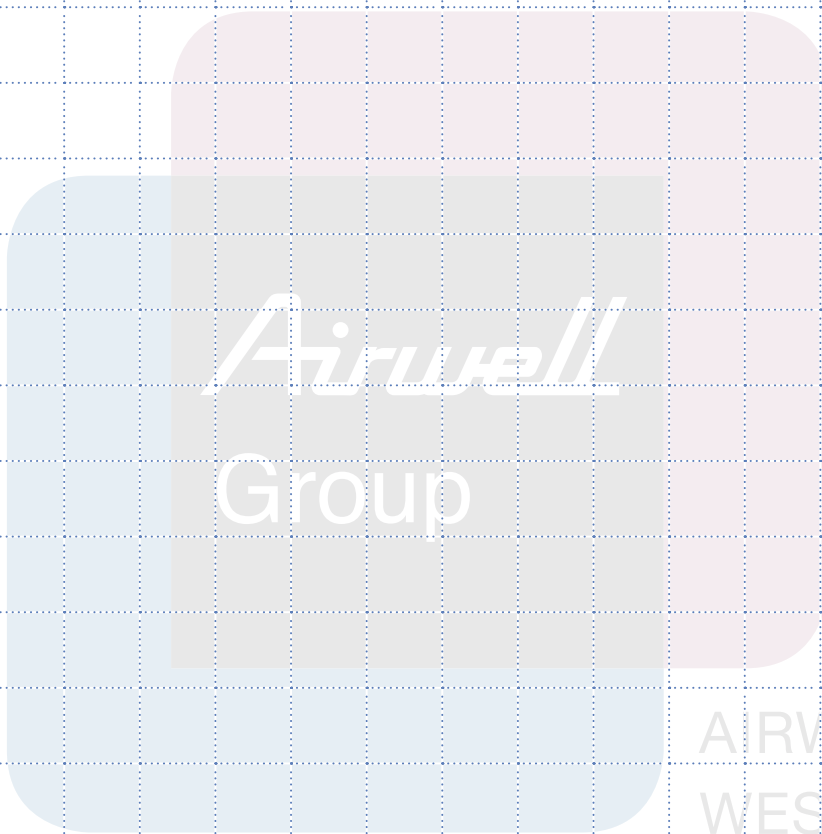




AIRWELL
WESPER



AIRWELL
WESPER



AIRWELL
WESPER



Airwell

by Airwell Group 

www.airwell.fr
contact@airwell.com

AIRWELL France SAS

1bis, Avenue du 8 mai 1945 - Saint Quentin en Yvelines
78284 GUYANCOURT - France
Tél. +33 (0)1 39 44 78 00
Fax +33 (0)1 39 44 65 17



AIRWELL
WESPER

Réf. : **EDM PACTH-A.3F/12.12** - Annule et remplace : EDM PACTH-A.2F/02.11

Dans un souci d'amélioration constante, les données techniques et les couleurs de nos produits peuvent être modifiées sans préavis. Photos non contractuelles.