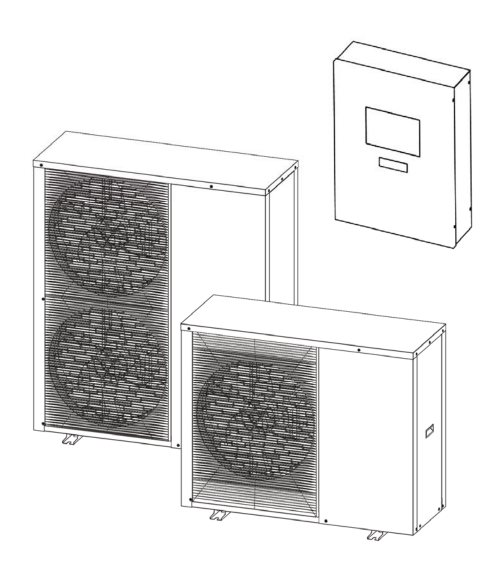


# **DUAL CLIMA HT EC PRO + EASY CONNECT**

(Unité extérieure + Module intérieur)

Pompe à chaleur air-eau



Nous vous remercions d'avoir choisi une pompe à chaleur **DOMUSA TEKNIK**. Au sein de la gamme de produits **DOMUSA TEKNIK**, vous avez choisi le modèle **Dual Clima HT EC PRO**. Il s'agit d'une pompe à chaleur apte à assurer un excellent niveau de confort à votre logement, sous réserve d'être associée à une installation hydraulique appropriée.

Le présent document est une partie intégrante et essentielle du produit et doit être remis à l'utilisateur. Lisez attentivement les avertissements et les recommandations contenus dans ce manuel, car ils fournissent d'importantes informations sur la sécurité de l'installation, son utilisation et sa maintenance.

L'installation de cette pompe à chaleur doit être exclusivement confiée à des techniciens qualifiés et réalisée conformément aux réglementations en vigueur et aux instructions du fabricant.

La mise en marche et toute opération de maintenance sur cette pompe à chaleur incombent exclusivement au service technique officiel de **DOMUSA TEKNIK**.

Une mauvaise installation de cette pompe à chaleur peut provoquer des dommages aux personnes, aux animaux et aux objets dont le fabricant ne peut être aucunement tenu responsable.



# **INDEX**

1 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	6
1.1 AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'INSTALLATION ET L'UTILISATION	6
1.2 AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA SECURITE PERSONNELLE	
1.3 AVERTISSEMENTS CONCERNANT LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA MANIPULATION	7
1.4 AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA PROTECTION ANTIGEL	7
1.5 AVERTISSEMENTS SUR LE REFRIGERANT DE LA POMPE A CHALEUR	
2 Module Electronique de Commande	9
2.1 COMMANDE DU BOITIER	9
2.2 Icones du Boitier	. 10
2.3 Reglage date et heure	. 11
3 ALLUMAGE ET ARRET DE LA POMPE A CHALEUR	12
4 FONCTIONNEMENT	
4.1 Selection des modes de fonctionnement manuel	
4.2 Mode Rafraichissement 🎇	
4.3 Mode Chauffage	
4.4 Mode E.C.S. 📥	
4.5 Mode Rafraichissement et service d'E.C.S. 🎇 + 🧥	
4.6 Mode Chauffage et service d'E.C.S. 🌦 + 🦍	
4.7 FONCTIONNEMENT EN MODE « AUTO » CHAUFFAGE/RAFRAICHISSEMENT	
4.8 FONCTIONNEMENT AVEC UNE SONDE DE TEMPERATURE D'AMBIANCE	16
4.9 FONCTIONNEMENT EN FONCTION DES CONDITIONS CLIMATIQUES EXTERIEURES OTC (OPTIONNEL)	
4.10 FONCTIONNEMENT AVEC UN BALLON TAMPON (OPTIONNEL)	
4.11 Mode Nuit 🔾	19
4.12 FONCTION ANTI-LEGIONELLOSE 🛨	. 19
4.13 Fonction SG Ready	. 20
5 SELECTION DE TEMPERATURES	
5.1 REGLAGE DE LA CONSIGNE DE TEMPERATURE DU MODE RAFRAICHISSEMENT	
5.2 Reglage de la consigne de temperature du Mode Chauffage	
5.3 REGULATION DE LA CONSIGNE DE TEMPERATURE DU MODE E.C.S.	
5.4 Reglage de la consigne de la temperature d'ambiance	
5.5 Reglage des consignes de la fonction anti-legionellose	
5.6 Reglage des consignes de la fonction SG Ready	
6 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE	
6.1 Accessoires fournis	
6.2 EMPLACEMENT	
6.3 Ancrage de la pompe a chaleur.	
6.4 Drainage des condensats	_
6.5 Installation hydraulique	
6.5.1 Installation d'un ballon d'ECS	
6.5.2 Installation d'un ballon tampon	_
6.5.3 REMPLISSAGE DE L'INSTALLATION	
6.5.4 VIDANGE DE LA POMPE A CHALEUR	
6.5.5 Installation de degazeur	
6.6 Branchements electriques de l'unite exterieur	
6.7 Protection antigel	
6.7.1 Antigel en mode E.C.S.	
6.7.2 Antigel en mode Chauffage/Refrigeration	
7 INSTRUCTION POUR LA INSTALLATION DU MODULE INTÉRIEUR	
7.1 Accessoires Fournis	
7.2 EMPLACEMENT	
7.3 Branchements electriques	
7.3.1 Alimentation electrique du module interieur	
7.3.2 CONNEXION AVEC L'UNITE EXTERIEURE	
7.3.3 RACCORDEMENT DU BOITIER DE COMMANDE	

# FR

7.3.4 CONNEXION DU MODULE ICONNECT	
7.3.5 Branchement de la sonde d'ECS	43
7.3.6 RACCORDEMENT DE LA VANNE DE DERIVATION D'ECS (G1)	44
7.3.7 RACCORDEMENT DE LA VANNE DE DERIVATION DE CHALEUR/FROID (G2)	
7.3.8 RACCORDEMENT D'UNE SONDE OU D'UN THERMOSTAT D'AMBIANCE (OPTIONNEL)	
7.3.9 RACCORDEMENT D'UN SONDE EXTERIEURE OTC (OPTIONNEL)	
7.3.10 RACCORDEMENT D'UNE SONDE BALLON TAMPON (OPTIONNEL)	
7.3.11 RACCORDEMENT D'UNE POMPE DE CIRCULATION D'INSTALLATION C4 (OPTIONNEL)	
7.3.12 RACCORDEMENT DES POMPES D'INSTALLATION Z1 ET/OU Z2 (OPTIONNEL)	
7.3.13 RACCORDEMENT DES TORMES D'INSTALLATION 21 ET/OU TA2 (OPTIONNEL)	
7.3.14 Branchement d'une source d'energie d'appoint pour ECS (E1)	
7.3.15 BRANCHEMENT D'UNE SOURCE D'ENERGIE D'APPOINT POUR LE CHAUFFAGE (E2)	
7.3.16 RACCORDEMENT D'UNE POMPE D'APPOINT (C1, C2 Y C3)	
7.3.17 CONNEXION DU THERMOSTAT D'AMBIANCE POUR MODE « AUTO »	. 52
7.3.18 RACCORDEMENT D'UN KIT HYDRAULIQUE AIR	
7.3.19 CONNEXION DE SG READY	
7.3.20 RACCORDEMENT DU CAPTEUR D'HUMIDITE (OPTIONNEL)	
7.3.21 RACCORDEMENT DU WATTMETRE (OPTIONNEL)	
7.3.22 INSTALLATION EN CASCADE (OPTIONNELLE)	
7.4 INSTALLATION AVEC DISPOSITIFS SANS FIL CONFORT IC ET/OU LA SONDA IC (OPTIONNELS)	
7.4.1 INSTALLATION ET CONNEXION DU RECEPTOR RF IC (MODULE RADIO)	. 64
7.4.2 MONTAGE ET EMPLACEMENT DE LA TELECOMMANDE CONFORT IC ET DE SONDA IC	
8 CONFIGURATION DE LA POMPE A CHALEUR	
9 PROGRAMMATION HORAIRE	. 68
10 DISPOSITIFS SANS FILS CONFORT IC ET SONDA IC (EN OPTION)	. 69
11.1 CONDITIONS REQUISES POUR LA CONNEXION A <i>ICONNECT</i>	. 70
11.2 ENREGISTREMENT DE LA POMPE A CHALEUR DANS <i>ICONNECT</i>	
11.3 DESCRIPTION DE L'APPLICATION ICONNECT.	
11.4 Plan de l'application <i>iConnect</i> .	
12 KITS HIDRAULIQUES AIR (EN OPTION)	
13 FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES	
13.1 FONCTIONNEMENT EN CASCADE	
13.3 PROTECTION CONTRE LA CONDENSATION DANS L'INSTALLATION	
14 MENU D'UTILISATEUR	
15 MENU CONFIGURATION	
15.1 PARAMETRES DU SYSTEME	• -
15.2 ÉTAT DE FONCTIONNEMENT	
15.1 APPARIER DISP. SANS FIL	
16 RÉGLAGES DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE/RAFRAICHISSEMENT	. 88
16.1 FONCTIONNEMENT DE LA POMPE DE CIRCULATION (P20)	
16.2 TEMPERATURE LIMITE DU CIRCUIT MIXTE ZONE 2 (P165)	88
16.3 Type de dispositif d'ambiance (P150, P151, P152)	
16.4 HYSTERESIS DE LA TEMPERATURE AMBIANTE (P117, P118)	
16.5 CORRECTION DE LA TEMPERATURE AMBIANTE (P146, P147, P148)	. 89
17 CONFIGURATION DES SOURCES D'ÉNERGIE AUXILIAIRE OU D'APPOINT (E1, E2)	89
17.1 Mode source d'appoint (P81 = 0)	90
17.2 Mode source auxiliaire (P81 = 1)	01
17.3 MODE COMBINE PASSIF (P81 = 2)	
17.4 MODE COMBINÉ ACTIF (P82 = 3)	
	91
18 MISE EN SERVICE	91 .92
18 MISE EN SERVICE	91 . 92 92
18 MISE EN SERVICE	91 . 92 92 92
18 MISE EN SERVICE	91 . 92 92 92 92
18 MISE EN SERVICE  18.1 AVERTISSEMENTS PREALABLES  18.2 MISE EN MARCHE  18.3 LIVRAISON DE L'INSTALLATION  19 MAINTENANCE	91 92 92 92 93
18 MISE EN SERVICE	91 92 92 92 93
18 MISE EN SERVICE  18.1 AVERTISSEMENTS PREALABLES  18.2 MISE EN MARCHE  18.3 LIVRAISON DE L'INSTALLATION  19 MAINTENANCE	91 92 92 92 93
18 MISE EN SERVICE	91 92 92 92 93 . 93



21.3 UNITE EXTERIEURE DUAL CLIMA 6HT EC PRO, 9HT EC PRO, 12HT EC PRO	96
21.4 Unite exterieure Dual Clima 16HT EC PRO, 19 HT EC PRO	
21.5 Unite exterieure Dual Clima 12HTT EC PRO	
21.6 UNITE EXTERIEURE DUAL CLIMA 16HTT EC PRO, 19HTT EC PRO, 22HTT EC PRO	

# 1 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

### 1.1 Avertissements concernant l'installation et l'utilisation

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** doit être installée par un technicien agréé par le ministère de l'Industrie et en respectant toujours les réglementations en vigueur dans ce domaine. Dans la mesure où les précautions détaillées ici concernent des sujets très importants, veuillez les respecter au pied de la lettre.

Lisez attentivement ce manuel d'instructions et gardez-le dans un endroit sûr et facilement accessible. **DOMUSA TEKNIK** décline toute responsabilité quant aux dommages causés par le non-respect de ces instructions.

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** (unité extérieure) est **exclusivement** adapté pour être installée avec un module de communication **Easy Connect** (module intérieur), ou avec un des produits de la gamme d'unités intérieures **Fusion HT EC** o **Acqua EC** offertes par **DOMUSA TEKNIK**, qui intègrent le module de communication **Easy Connect** à l'intérieur.

Cette pompe à chaleur est utilisable dans des installations tant de chauffage que réfrigération, et peut se combiner avec d'autres dispositifs tels que ventiloconvecteurs, chauffage/réfrigération par plancher rayonnant, radiateurs basse température et ballons d'eau chaude sanitaire (en option). Elle doit être raccordée à une installation de chauffage/climatisation et/ou à un réseau de distribution d'eau chaude sanitaire compatibles avec ses prestations et sa puissance.

Cet appareil doit être exclusivement réservé à l'usage pour lequel il a été expressément prévu. Tout autre usage sera considéré inadéquat et donc dangereux. Le fabricant ne saurait donc en aucun cas être tenu pour responsable d'éventuels dommages causés par une utilisation inadéquate, erronée ou irrationnelle.

Une fois tout l'emballage enlevé, vérifier que le contenu est complet. En cas de doute, ne pas utiliser la pompe à chaleur et s'adresser au fournisseur. Les éléments de l'emballage doivent être conservés hors de la portée des enfants, car ils constituent de potentielles sources de danger.

Une mauvaise installation ou mise en place de l'équipement ou d'accessoires peut provoquer une électrocution, un court-circuit, des fuites, un incendie ou d'autres dommages à l'équipement. Utiliser uniquement des accessoires ou des équipements optionnels fabriqués par **DOMUSA TEKNIK** et spécialement conçus pour travailler avec les produits présentés dans cette notice. Ne pas modifier, remplacer ou débrancher un dispositif de sécurité ou de contrôle-commande sans consulter d'abord le fabricant ou le service technique officiel de **DOMUSA TEKNIK**.

Si vous n'allez plus utiliser la pompe à chaleur, désactivez-en les parties qui peuvent constituer des sources de danger.

### 1.2 Avertissements concernant la sécurité personnelle

Utiliser toujours des équipements de protection personnelle adaptés (gants de protection, lunettes de sécurité, etc.) pour effectuer des opérations d'installation et/ou de maintenance de l'unité.

Ne jamais toucher un interrupteur avec les doigts mouillés. Toucher un interrupteur avec les doigts mouillés entraîne un risque d'électrocution. Avant d'accéder aux composants électriques de la pompe à chaleur, couper complètement le courant.

Couper toutes les sources d'énergie électrique avant de démonter le panneau de service du tableau électrique ou avant de réaliser un branchement quelconque ou d'accéder aux pièces électriques.



Afin d'éviter les électrocutions, couper le courant pendant 1 minute (ou plus) avant d'effectuer une tâche de maintenance sur les pièces électriques. Y compris au bout d'une (1) minute, toujours mesurer la tension aux bornes des condensateurs du circuit principal et des autres pièces électriques avant de les toucher ; s'assurer que la tension est égale ou inférieure à 50 V en courant continu.

En démontant les panneaux de service, il est possible d'accéder facilement aux parties sous tension. Ne jamais laisser l'unité sans surveillance pendant l'installation ou pendant les travaux de maintenance quand le panneau de service a été retiré.

Ne pas toucher les tubes de réfrigérant, ceux de l'eau, ni les pièces internes pendant et immédiatement après leur fonctionnement. Les tubes et les pièces internes peuvent être trop chauds ou froids, en fonction de l'usage de l'unité.

Il existe un risque de brûlure pour les mains par froid ou par chaleur en touchant par inadvertance les tubes ou les pièces internes. Pour éviter toute lésion, laisser les tubes et les pièces internes revenir à leur température normale ou, s'il faut y accéder, ne pas oublier de porter des gants de sécurité appropriés.

### 1.3 Avertissements concernant le transport, le stockage et la manipulation

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** doit être transportée, manipulée et stockée à la verticale. Le fait de coucher la machine peut entraîner la sortie de l'huile de l'intérieur du compresseur et par là une cassure prématurée de ce dernier quand la machine sera mise en marche.



Ne pas tourner, détacher ou tirer sur les câbles électriques provenant de la pompe à chaleur située à l'extérieur. Ne pas introduire d'objets pointus à travers la grille du ventilateur, ni à l'intérieur du propre ventilateur.

Ne pas laver à l'eau l'intérieur de la pompe à chaleur, car il risque de se produire une décharge électrique ou un incendie. Pour toute opération de nettoyage et/ou maintenance, couper l'alimentation électrique générale.

### 1.4 Avertissements concernant la protection antigel

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est une machine à installer à l'extérieur du logement, et donc exposée à des conditions climatiques extrêmes de froid en période de gel. C'est pourquoi il est d'une extrême importance que ce type de machines soit protégé contre les épisodes de gelée. Le gel de l'eau à l'intérieur de la pompe à chaleur provoquera sa cassure, et donc l'interruption de son fonctionnement et des frais de réparation importants.

L'utilisation d'un système de sécurité sur l'installation est **obligatoire** pour prévenir le gel de l'eau des machines. **DOMUSA TEKNIK** propose l'utilisation d'un liquide antigel dans le circuit d'eau de la pompe, ou alors un système de soupape de décharge antigel pour vider l'installation en conditions de basses températures. Lire attentivement le paragraphe « Protection antigel » de cette notice pour obtenir une information plus détaillée sur ces systèmes. La garantie de **DOMUSA TEKNIK** ne couvre pas les dommages provoqués par l'absence de système de sécurité antigel.

Le contrôle-commande électronique de la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** dispose d'une fonction de protection contre le gel de l'eau en son intérieur en période de gelée. **Pour que cette fonction reste active et en alerte, la pompe à chaleur doit être branchée sur le réseau électrique et disposer de courant, même si elle est éteinte ou non utilisée.** 

Un filtre à eau doit être monté sur l'installation afin d'éviter les obstructions sur le circuit d'eau de la pompe à chaleur. Il est à installer sur le circuit de retour de la pompe à chaleur et doit **IMPÉRATIVEMENT** être monté avant de remplir et de faire circuler l'eau à travers l'installation. Le filtre à eau doit être révisé, et nettoyé si nécessaire, au minimum une fois par an, mais dans le cas d'installations neuves, il est recommandé de le réviser au cours des premiers mois qui suivent sa mise en marche.

### 1.5 Avertissements sur le réfrigérant de la pompe à chaleur

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** contient du gaz réfrigérant **R290**, lequel est hautement inflammable. Dans des conditions normales de fonctionnement, il n'y a pas de risque d'explosion et la toxicité du réfrigérant est nulle. Cependant, en cas de fuite, il faut tenir compte des aspects qui peuvent causer des dommages à des tiers car le réfrigérant peut créer une atmosphère inflammable pouvant entraîner un incendie ou une explosion.

Toute tâche de maintenance doit être réalisée par du personnel qualifié qui connaît les dangers de la manipulation de gaz réfrigérants.

# IMPORTANT: Le gaz réfrigérant contenu dans la pompe à chaleur est hautement inflammable et peut causer des dommages aux personnes ou aux choses.

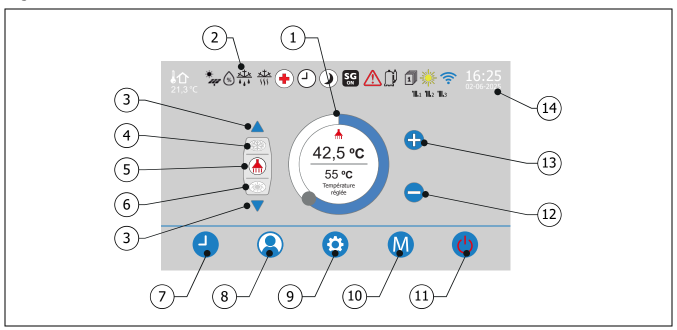
Les considérations les plus importantes à prendre en compte sont les suivantes :

- Le réfrigérant de la pompe à chaleur doit être récupéré pour assurer son recyclage et son élimination selon les normes en vigueur.
- En cas de fuite, le contact avec le gaz réfrigérant peut produire des brûlures. Pour éviter les blessures, utiliser les protections de sécurité nécessaires et éviter le contact avec le gaz réfrigérant.
- En cas de fuite, il est possible de créer une atmosphère inflammable et provoquer une incendie ou une explosion. C'est pourquoi, en cas de détection d'une fuite, il faut aérer la zone et rester éloigné jusqu'à ce que tout le gaz ait été correctement aéré.
- Le réfrigérant ne peut pas être atteint par une étincelle ou une source d'allumage. La détection de fuites de réfrigérant doit être réalisée avec des appareils appropriés pour le gaz réfrigérant R290.
- L'utilisation d'un système de sécurité sur l'installation est obligatoire en cas de fuite de réfrigérant. DOMUSA TEKNIK propose l'installation d'un dégazeur dans le circuit d'eau de la pompe. Lire attentivement le paragraphe « Installation de dégazeur » de ce manuel pour obtenir une information plus détaillée sur ce système. DOMUSA TEKNIK décline toute responsabilité concernant d'éventuels dommages causés par l'absence d'un système de sécurité en cas de fuite de réfrigérant.
- La pompe à chaleur doit être installée par du personnel qualifié et conformément à toutes les réglementations en vigueur.

# **2 MODULE ELECTRONIQUE DE COMMANDE**

### 2.1 Commande du boîtier

Le boîtier électronique de commande de la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** possède un écran tactile, qui permet de gérer l'ensemble des fonctionnalités et des paramètres de configuration réglables.



### 1. Sélecteur de température rotatif :

Ce bouton permet de modifier la température des différents modes de fonctionnement.

#### 2. Indicateurs d'état :

Visualisation des icones indicateurs de l'état de fonctionnement de la pompe à chaleur à chaque moment (voir « *Icônes du boîtier* »).

### 3. Flèches de navigation :

Cliquer sur ces flèches permet de naviguer entre les différents écrans d'affichage de la température et de sélection des points de consigne.

### 4. Indicateur de l'écran précédent :

Icône indiquant l'écran d'affichage précédent, auquel il est possible d'accéder en cliquant sur la flèche inférieure.

### 5. Indicateur de l'écran actuel :

Icône indiquant l'écran actuellement sélectionné.

#### 6. Indicateur de l'écran suivant :

Icône indiquant l'écran d'affichage suivant, auquel il est possible d'accéder en cliquant sur la flèche supérieure.

### 7. Bouton tactile Menu Programmation:

Ce bouton permet d'accéder au menu de programmation de la pompe à chaleur (voir « *Programmation horaire* »).

#### 8. Bouton tactile Menu Utilisateur:

Ce bouton permet d'accéder au menu utilisateur de la pompe à chaleur (voir « Menu Utilisateur »).

#### 9. Bouton tactile Menu Configuration:

Ce bouton permet d'accéder vers le menu de configuration de la pompe à chaleur (voir « Menu Configuration »).

# 10. Bouton tactile Menu Mode de fonctionnement :

Ce bouton permet d'accéder aux différents modes de fonctionnement (voir « Sélection de températures »).

### 11. Bouton d'extinction et d'allumage :

Ce bouton sert à allumer et à éteindre la pompe à chaleur.

### 12. Bouton tactile « - »:

Ce bouton permet de diminuer la valeur de consigne de température des différents modes de fonctionnement.

### 13. Bouton tactile « + »:

Ce bouton permet d'augmenter la valeur de consigne de température des différents modes de fonctionnement.

#### 14. Date et heure:

Sélection et affichage de l'heure et de la date.

### 2.2 Icônes du boîtier

Les flèches de navigation (3) de l'écran principal permettent de sélectionner l'affichage de la température réelle et de régler le point de consigne de la température souhaité pour les différents services disponibles à un moment donné. L'icône indiquant l'écran (5) indique l'écran sélectionné :

Écrans de s	Écrans de sélection de la température							
	Température de la pompe à chaleur en mode Rafraîchissement.							
	Température de la pompe à chaleur en mode Chauffage.							
	Température Vidange du ballon d'E.C.S.							
1	Température du ballon tampon en mode Rafraîchissement Buffer.							
<b>Q</b>	Température du ballon tampon en mode Chauffage Buffer.							
<b>(1)</b>	Température ambiante en mode sonde d'ambiance Zone 1.							
<b>1</b> 2	Température ambiante en mode sonde d'ambiance Zone 2.							
<b>1</b> 3	Température ambiante en mode sonde d'ambiance Zone 3.							
	Température de l'eau du circuit de la Zone 1.							
1162	Température de départ de l'eau du circuit de la Zone 2.							
1163	Température de l'eau du circuit de la Zone 3.							
отс	Mode OTC habilité.							

Dans la partie supérieure (2) de l'écran principal, des icônes d'état s'affichent, indiquant en temps réel l'état de fonctionnement de la pompe à chaleur. Ces icônes sont énumérées dans le tableau ci-dessous :

Icônes d'ét	Icônes d'état							
lû	Température extérieure.							
*	Fonction de valorisation photovoltaïque activée.							
<b>⊗</b>	Fonction Anti-humidité activée.							
<u>*</u> 	Fonction Antigel activée.							
**	Fonction Dégivrage activée.							
•	Fonction Antilégionelle activée.							



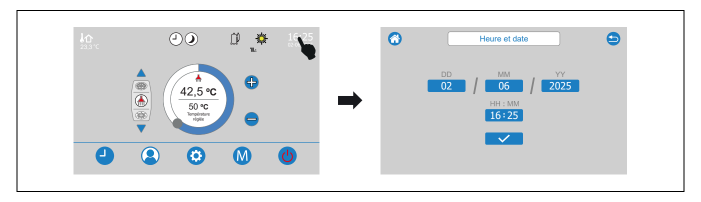
Icônes d'ét	at
<u> </u>	Programmation horaire activée.
<b>()</b>	Mode nuit activé.
SG	Fonction SG Ready en mode marche.
SG	Fonction SG Ready en mode arrêt.
<u> </u>	Alarme de la pompe à chaleur activée.
Ü	Compresseur en marche.
1	Fonctionnement en cascade activé.
- 2012	Mode de fonctionnement actuellement actif.
्र	Pompe à chaleur enregistrée dans iConnect.
<b>'III.</b> 1	Demande de la Zone 1 activée.
<b>'III.</b> 2	Demande de la Zone 2 activée.
<b>'III.</b> 3	Demande de la Zone 3 activée.

### 2.3 Réglage date et heure

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** incorpore une indication d'heure et de date (**14**), qui permet de gérer certaines de ses fonctions. Il est donc indispensable de régler la date et l'heure correctes au moment d'effectuer la mise en marche de la pompe à chaleur.

Lorsque la pompe à chaleur est enregistrée dans iConnect (🖘),, l'heure et la date sont automatiquement mises à jour et aucun réglage n'est nécessaire.

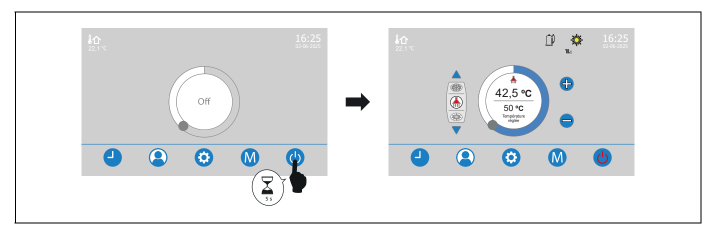
Appuyer sur l'indication d'heure et date du display HMI pour accéder au mode de réglage de date et heure.



REMARQUE : Tout décalage de l'heure et de la date peut entraîner le mauvais fonctionnement de certaines fonctions.

### 3 ALLUMAGE ET ARRET DE LA POMPE A CHALEUR

Pour allumer la pompe à chaleur, appuyer sur le bouton d'allumage (b) (11) pendant 5 secondes. La pompe à chaleur s'allumera au dernier mode de fonctionnement sélectionné précédemment et le bouton d'allumage passera à la couleur rouge. (b). Selon le mode de fonctionnement sélectionné, les icônes de mode de fonctionnement s'afficheront allumés sur l'afficheur numérique.

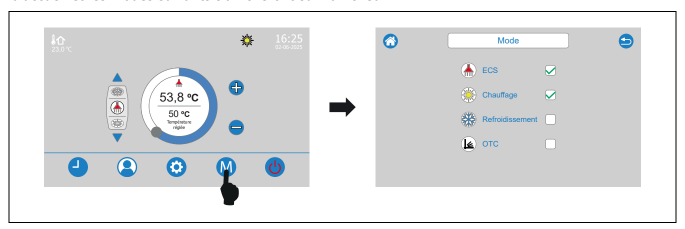


Pour éteindre la pompe à chaleur, appuyer sur le bouton d'extinction (1) (11) pendant 5 secondes. La pompe à chaleur procédera à l'exécution de la séquence d'extinction.

### **4 FONCTIONNEMENT**

#### 4.1 Sélection des modes de fonctionnement manuel

En fonction de la configuration de votre installation, la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est en mesure de commander manuellement jusqu'à 5 modes de fonctionnement. Pour sélectionner ces modes de fonctionnement, presser le bouton tactile Modes de fonctionnement (M) (10) de l'écran d'accueil et les modes suivants s'afficheront sur l'afficheur :



Les modes de fonctionnement sélectionnables seront :

- Mode Chauffage.
- Mode Rafraîchissement.
- Mode Eau Chaude Sanitaire (E.C.S.).
- # + Mode Chauffage et service d'E.C.S.



Lorsque la pompe à chaleur est configurée et installée pour fonctionner en mode « AUTO », les modes de Chauffage et de Rafraîchissement ne sont pas sélectionnables manuellement, car la pompe à chaleur les activera et désactivera par le signal à distance du thermostat d'ambiance raccordé à cette dernière (voir « Fonctionnement en mode « AUTO » Chauffage/Rafraîchissement »).

Dans le cas où un ballon tampon est habilité, les icônes de chauffage set rafraîchissement sont remplacés par leurs homologues te templacés par leurs homologues p

En fonction de la configuration de votre installation, il se peut que certains modes de fonctionnement énumérés ne soient pas disponibles. Lisez attentivement les paragraphes suivants, où est décrit en détail le fonctionnement de ces modes.

### 4.2 Mode Rafraîchissement **\***

Ce mode ne peut être sélectionné que si l'installation de chauffage/climatisation est préparée pour fonctionner en mode Rafraîchissement (rafraîchissement par le sol, ventilo-convecteurs, etc.) et la pompe à chaleur est configurée pour ce faire.

Dans ce mode de fonctionnement, la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** refroidit l'eau de l'installation de chauffage/climatisation et la maintient à la température voulue. Pour cela, sélectionner la consigne de température de rafraîchissement voulue (voir *« Sélection de températures »*) et la température du thermostat d'ambiance, s'il existe (voir *« Fonctionnement en mode « AUTO » Chauffage/Rafraîchissement »*) ou la consigne de température ambiance avec une sonde ambiance (voir *« Fonctionnement avec une sonde de température d'ambiance »*).

En cas où il est habilité un ballon tampon, l'icône de rafraîchissement sera remplacé par son homologue (voir « Fonctionnement avec un ballon tampon ») et la pompe à chaleur refroidira l'eau du ballon tampon à la température de consigne sélectionné.

Ce mode agit **uniquement** sur l'installation de chauffage/climatisation et désactive le service de production d'ECS, s'il existe.

# 4.3 Mode Chauffage 🌺

Dans ce mode de fonctionnement, la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** chauffe l'eau de l'installation de chauffage/climatisation et la maintient à la température voulue. Pour cela, sélectionner la consigne de température de chauffage voulue (voir « *Sélection de températures »*) et la température du thermostat d'ambiante, s'il existe (voir « *Fonctionnement en mode « AUTO » Chauffage/Rafraîchissement »*) ou la consigne de température d'ambiante avec une sonde d'ambiante (voir « *Fonctionnement avec une sonde de température d'ambiance »*).

En cas où il est habilité un ballon tampon, l'icône de rafraîchissement sera remplacé par son homologue (Q) (voir « Fonctionnement avec un ballon tampon ») et la pompe à chaleur chauffera l'eau du ballon tampon à la température de consigne sélectionné.

Ce mode agit **uniquement** sur l'installation de chauffage/climatisation et désactive le service de production d'ECS, s'il existe.

# 4.4 Mode E.C.S.

Ce mode ne peut être sélectionné que si l'installation comporte un ballon accumulateur (ballon) d'eau chaude sanitaire connecté et si la pompe à chaleur est configurée à cette fin.

Dans ce mode de fonctionnement, la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** chauffe l'eau sanitaire du ballon accumulateur d'ECS. jusqu'à la température voulue afin de pouvoir alimenter le logement en eau chaude sanitaire. Pour cela, sélectionner la consigne de température d'ECS voulue (voir « Sélection de températures »). Une fois cette température atteinte, la pompe à chaleur s'arrête et reste dans l'attente d'une nouvelle demande d'ECS.

Ce mode agit **uniquement** sur l'installation du ballon accumulateur d'ECS et désactive les services de chauffage et/ou rafraîchissement de l'installation de chauffage/climatisation.

### 4.5 Mode Rafraîchissement et service d'E.C.S. 🛞 + 🧥

Ce mode ne peut être sélectionné que si l'installation de chauffage/climatisation est prête à travailler en mode Rafraîchissement (plancher rafraîchissant, ventiloconvecteurs, etc.), l'installation comporte un ballon accumulateur d'eau chaude sanitaire connecté et la pompe à chaleur est configurée à cette fin.

Ce mode de fonctionnement correspond à une combinaison simultanée des modes Rafraîchissement et E.C.S. Quand la demande d'E.C.S. s'active, la pompe à chaleur coupe le mode Rafraîchissement et active le mode de production d'eau chaude sanitaire, la production d'E.C.S. étant prioritaire par rapport au rafraîchissement de l'installation de chauffage/climatisation. Une fois atteinte la température d'E.C.S. voulue, la pompe à chaleur réactive le mode Rafraîchissement.

En cas où il est habilité un ballon tampon, l'icône de rafraîchissement sera remplacé par son homologue () (voir « Fonctionnement avec un ballon tampon »).

# 4.6 Mode Chauffage et service d'E.C.S. \*\* + A

Ce mode ne peut être sélectionné que si l'installation comporte un ballon accumulateur (ballon) d'eau chaude sanitaire connecté et si la pompe à chaleur est configurée à cette fin.

Ce mode de fonctionnement correspond à une combinaison simultanée des modes Chauffage et E.C.S. Quand la demande d'E.C.S. s'active, la pompe à chaleur désactive le mode Chauffage et active le mode de production d'eau chaude sanitaire, la production d'E.C.S. étant prioritaire par rapport au chauffage de l'installation de chauffage/climatisation. Une fois atteinte la température d'E.C.S. voulue, la pompe à chaleur réactive le mode Chauffage.

En cas où il est habilité un ballon tampon, l'icône de rafraîchissement sera remplacé par son homologue (1) (voir « Fonctionnement avec un ballon tampon »).

### 4.7 Fonctionnement en mode « AUTO » Chauffage/Rafraîchissement

En mode « **AUTO** », la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** activera le fonctionnement en mode Chauffage ou Rafraîchissement de manière automatique. Pour activer ce mode de fonctionnement, la commande électronique prévoit 2 connexions (une connexion pour activer le mode Chauffage et une autre connexion pour activer le mode Rafraîchissement), auxquelles un ensemble de **thermostats d'ambiance** peuvent être connectés, au moyen desquels la pompe à chaleur active l'un ou l'autre des modes de fonctionnement automatiquement et à distance, depuis l'endroit où se trouvent les thermostats d'ambiance à l'intérieur du logement. Pour installer correctement ce thermostat d'ambiance, procédez comme indiqué dans le paragraphe « *Raccordement d'un thermostat d'ambiance pour le mode "AUTO"* ».

Une fois que le thermostat ou le chronothermostat d'ambiance de chaleur et de fraîcheur est raccordé, la pompe à chaleur active automatiquement le mode de fonctionnement Chauffage ou Rafraîchissement, en fonction de ce qui est sélectionné sur le thermostat et de la température à l'intérieur du logement. La température souhaitée, le mode de fonctionnement (Chauffage ou Rafraîchissement) et les périodes de fonctionnement, s'il s'agit d'un chronothermostat (voir le Manuel du thermostat), doivent être sélectionnés. La pompe à chaleur se met en marche et active le mode de fonctionnement sélectionné sur le thermostat (Chauffage ou Rafraîchissement) jusqu'à ce que la



température réglée soit atteinte. Lorsque la température souhaitée est atteinte dans le logement, le service de chauffage ou de rafraîchissement de l'installation de chauffage/climatisation est désactivé et la pompe à chaleur s'arrête. L'écran suivant apparaît sur l'écran de contrôle électronique, indiquant que la pompe à chaleur est éteinte par le thermostat d'ambiance (Stand By).



L'installation d'un thermostat d'ambiance optimise le fonctionnement de l'installation, en adaptant le fonctionnement du chauffage et/ou de la climatisation aux besoins du logement et en améliorant le confort. De plus, si le thermostat permet de programmer les heures de fonctionnement (chronothermostat), il sera possible d'adapter le service aux heures d'utilisation de l'installation.

Lorsque le mode de production d'E.C.S. est sélectionné sur le panneau de commande de la pompe à chaleur (♠), la commande électronique active les modes Chauffage ou Rafraîchissement en mode combiné avec la production d'E.C.S., comme décrit dans les sections « Mode Rafraîchissement et service d'E.C.S. ♦ + ♠ » et « Mode Chauffage et service d'E.C.S. ♦ + ♠ », afin que la sélection automatique du mode de fonctionnement n'affecte pas la production d'E.C.S.

Le tableau suivant décrit le fonctionnement de la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** en mode **AUTO** » en fonction du mode sélectionné à distance sur le thermostat de chaud et froid :

Sélection Thermostat	Dual Clima HT EC PRO	Panneau de commande
	Mode Chauffage : la pompe à chaleur activera le mode Chauffage.	
Chauffage	Mode combiné Chauffage + ECS : la pompe à chaleur activera le mode Chauffage lorsque la température de consigne souhaitée aura été atteinte dans le ballon accumulateur d'ECS.	+
	Mode Rafraîchissement : la pompe à chaleur activera le mode Rafraîchissement.	
Rafraîchissement	Mode combiné Rafraîchissement + ECS : la pompe à chaleur activera le mode Rafraîchissement lorsque la température de consigne souhaitée aura été atteinte dans le ballon accumulateur d'ECS.	+
OFF	Mode Chauffage ou Rafraîchissement : lorsque la température souhaitée aura été atteinte à l'intérieur du logement ou que le thermostat d'ambiance aura été désactivé (si cette fonction est disponible), le service de chauffage ou de rafraîchissement sera désactivé.	
(Stand By)	Modes combinés Chauffage ou Rafraîchissement + ECS : lorsque la température souhaitée aura été atteinte à l'intérieur du logement ou que le thermostat d'ambiance aura été désactivé (si cette fonction est disponible), le service de chauffage ou de rafraîchissement sera désactivé et le mode d'ECS sera activé.	42.5 °C ⊕

### 4.8 Fonctionnement avec une sonde de température d'ambianCe

Avant d'activer ce mode de fonctionnement, il est indispensable de raccorder une sonde de température ambiante au module intérieur **Easy Connect** (voir « *Raccordement d'une sonde ou d'un thermostat d'ambiance »*). Pour activer la fonction, il faut régler la valeur du paramètre **P150** sur **4** dans le menu « Paramètres système » (voir « Menu Configuration »). Pour leur part, les paramètres **117** (en mode Chauffage) et **118** (en mode Rafraîchissement) peuvent être utilisés pour définir la différence de température nécessaire à la réactivation de la demande, une fois que la température souhaitée est atteinte. La plage de valeurs sélectionnables s'étend entre 0,2~5 °C. La valeur par défaut préréglée en usine est de 0,5 °C.

Le mode de fonctionnement avec sonde d'ambiance optimise le fonctionnement de l'installation de Chauffage et/ou de Climatisation, en adaptant le fonctionnement de la pompe à chaleur aux besoins du logement et en améliorant le confort. La commande électronique module les points de consigne de température de la pompe à chaleur en fonction des conditions ambiantes relevées par la sonde de température ambiante installée à l'intérieur du logement, optimisant ainsi les économies d'energie et augmentant l'efficacité de l'installation.

Ce fonctionnement s'applique aux deux modes de fonctionnement de la pompe à chaleur, aussi bien en mode Chauffage qu'en mode Rafraîchissement. Pour son fonctionnement, il faut sélectionner le mode de fonctionnement Chauffage ou Rafraîchissement souhaité (voir sections précédentes), la température de consigne pour ce mode et la température ambiante de consigne souhaitée dans le logement (voir « Sélection des températures »).

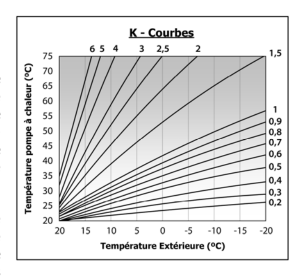
Lorsque le mode de fonctionnement avec la sonde d'ambiance est habilité, une nouvelle colonne (①) s'affichera dans le menu de programmation horaire, permettant de définir différents points de consigne de température ambiante pour chaque période de programmation (voir "Programmation horaire"). Si aucun point de consigne de température ambiante n'est défini pour une période, le point de consigne de température sélectionné manuellement sera appliqué (voir "Sélection de la température").

# 4.9 Fonctionnement en fonction des conditions climatiques extérieures OTC (Optionnel)

Pour habiliter cette fonction, il faut régler une valeur autre que **Off** dans le paramètre **P154** du menu « Paramètres du système » (voir « *Menu Configuration* »). Sur l'écran d'affichage de la température de la Zone 1 (1) du panneau de commande, le sigle « **OTC** » s'affiche à la place du point de consigne de Chauffage. Une fois la valeur souhaitée sélectionnée, pour activer la fonction, sélectionner le mode « **OTC** » dans le menu « Modes de fonctionnement » (10) sur l'écran d'accueil.

Lorsque ce mode de fonctionnement est activé, la température de Chauffage de la pompe à chaleur ou du ballon tampon, le cas échéant, est déterminée en fonction de la pente de la courbe K sélectionnée dans le paramètre **P154** et de la température extérieure mesurée par la sonde extérieure. Dans le cas d'une installation correctement dimensionnée, la température de l'eau calculée par cette fonction assure une température ambiante correspondant au point de consigne souhaité.

La pente de la courbe K relie la température extérieure et la température de consigne de Chauffage de la pompe à chaleur ou du ballon tampon, le cas échéant. Le graphique ci-joint montre le rapport des températures pour chaque valeur de la courbe K.





La courbe K optimale varie en fonction du type de circuit de chauffage, des conditions d'isolation du bâtiment et de l'emplacement de la sonde extérieure. En règle générale, il est recommandé de choisir une courbe K égale ou supérieure à **1** pour les circuits de chauffage à haute température (par exemple, circuit de « radiateurs ») et une courbe K égale ou inférieure à **0,8** pour les circuits à basse température (par exemple, circuit « plancher chauffant »). Dans ce dernier type d'installation, le choix d'une courbe K trop élevée peut endommager l'installation et le mobilier du logement, et il n'est pas recommandé de choisir une courbe pouvant générer des températures supérieures à 55 °C.

Bien que l'unité extérieure de la pompe à chaleur dispose d'une sonde qui mesure la température extérieure à l'endroit où elle est placée, pour maximiser les avantages de la fonction OTC, il est recommandé de raccorder une sonde de température extérieure OTC à un endroit approprié, conformément aux instructions données dans la section « Raccordement d'une sonde extérieure OTC ».

La garantie de DOMUSA TEKNIK ne couvre pas les dommages causés par une sélection inadéquate de la courbe K de fonctionnement.

REMARQUE: Une sélection incorrecte de la courbe K peut avoir pour conséquence que l'installation de chauffage n'assure pas le confort souhaité dans le logement, qu'elle ne chauffe pas suffisamment par temps très froid et/ou qu'elle surchauffe par temps chaud.

### 4.10 Fonctionnement avec un ballon tampon (optionnel)

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** peut être installée en association avec un **ballon tampon** (BT, BT-Duo, Fusion Trio, etc.) issu de la large gamme d'accessoires d'aérothermie proposée par **DOMUSA TEKNIK**. Ce ballon accumule l'énergie thermique pour améliorer les performances de l'installation lors des processus de démarrage et d'arrêt de la pompe à chaleur. Pour une installation correcte, suivez attentivement les instructions de montage jointes au ballon ; et pour une association correcte avec la pompe à chaleur, lisez les instructions de la section « Installation d'un ballon tampon » de ce manuel.

Avant d'activer ce mode de fonctionnement, une sonde de température doit impérativement être installée dans le ballon tampon et connectée au module intérieur **Easy Connect** (voir « Connexion de la sonde du ballon tampon »). Pour activer cette fonction, il faut régler la valeur du paramètre **P121** sur **1** dans le menu « Paramètres système » (voir « Menu Configuration »). Sur le menu principal du boîtier de commande, les icônes (mode Chauffage) et (mode Rafraîchissement) seront remplacées par leurs homologues (pet (per le paramètre paramètre paramètre paramètre paramètre nécessaire à la réactivation du chauffage ou du rafraîchissement de l'eau dans le ballon, une fois que la température souhaitée est atteinte. La plage de valeurs sélectionnables s'étend entre 5~40 °C. La valeur par défaut préréglée en usine est de 5 °C.

Dans ce mode de fonctionnement, il faut sélectionner la température de consigne souhaitée du ballon tampon (voir « Sélection des températures »), le mode de fonctionnement souhaité (Chauffage ou Rafraîchissement), et la température de consigne du thermostat ou/et de la sonde d'ambiance installés. Grâce à la température mesurée par la sonde du ballon et à l'état des thermostats d'ambiance et/ou des sondes d'ambiance présents dans l'installation, la commande électronique du module intérieur **Easy Connect** gère le déclenchement de la pompe à chaleur pour atteindre à tout moment la température de consigne du ballon tampon sélectionnée. Lorsque la température du ballon atteint la consigne sélectionnée, la pompe à chaleur s'arrête jusqu'à ce que la température du ballon diminue (mode Chauffage) ou augmente (mode Rafraîchissement) jusqu'à la valeur définie dans le paramètre **P122** en dessous ou au-dessus de la valeur souhaitée (par défaut 5 °C), démarrant ainsi un nouveau cycle de chauffage ou de rafraîchissement.

En plus de la température du ballon tampon, lorsque ce mode de fonctionnement est activé, la commande électronique du module **Easy Connect** peut gérer le circuit hydraulique de chauffage et/ou de climatisation installé en aval du ballon (Zone 1), à condition que cette installation soit configurée à cet effet (voir « Installation d'un ballon tampon »). Selon la configuration de l'installation, le fonctionnement est le suivant :

### **Installation avec sonde d'ambiance**

Pour ce type d'installation, en plus de la sélection de la température de consigne du ballon tampon et du mode de fonctionnement de la pompe à chaleur, il faut également sélectionner la consigne de température ambiante souhaitée (voir « *Sélection des températures* »). La commande électronique gère le fonctionnement de la pompe de la Zone 1 (**C4** et **Bcd1** de **Kit AIR**, le cas échéant), en fonction de la température mesurée par la sonde d'ambiance installée à l'intérieur du logement et de la température de consigne réglée (voir « *Fonctionnement avec sonde d'ambiance* »).

### Installation avec thermostats d'ambiance TA1 et/ou TA2

Pour ce type d'installation, en plus de la sélection de la température de consigne du ballon tampon et du mode de fonctionnement de la pompe à chaleur, les températures ambiantes de consigne doivent être sélectionnées dans les thermostats **TA1** et/ou **TA2** installés à l'intérieur du logement et le fonctionnement des deux thermostats doit être configuré en fonction du mode de fonctionnement sélectionné (Chauffage ou Rafraîchissement). La commande électronique utilise le signal reçu aux entrées **TA1** et/ou **TA2** du module intérieur pour activer et désactiver le fonctionnement des pompes de circulation **Z1** et/ou **Z2**, respectivement. Grâce à ces pompes, il est possible de gérer le chauffage ou le rafraîchissement d'un maximum de 2 zones de Chauffage/Climatisation indépendantes.

L'utilisation d'un thermostat d'ambiance n'affecte pas le service d'ECS, le cas échéant, et celui-ci reste actif quel que soit l'état du thermostat.

L'installation d'un thermostat d'ambiance optimise le fonctionnement du système, adaptant le chauffage et/ou rafraîchissement aux besoins de la maison et améliorant ainsi le confort. De plus, si le thermostat permet de programmer les heures de fonctionnement (chronothermostat), le service peut être adapté aux horaires de fonctionnement du système.

### Fonctionnement en mode « AUTO » avec 2 thermostats d'ambiance

Si deux thermostats d'ambiance sont installés simultanément, pour sélectionner le mode de fonctionnement (l'un pour Chauffage et l'autre pour Rafraîchissement) (voir « Raccordement du thermostat d'ambiance »), il faut sélectionner les températures souhaitées ainsi que les périodes de fonctionnement, s'il s'agit de chronothermostats (voir le manuel fourni avec le thermostat). La pompe à chaleur se met en marche et active le mode de fonctionnement pour lequel le thermostat (Chauffage ou Rafraîchissement) a été installé jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte. Quand la température voulue dans le logement est atteinte, le service de chauffage ou de rafraîchissement de l'installation de chauffage/climatisation s'interrompt et la pompe à chaleur s'éteint. Sur l'écran du contrôle-commande électronique apparaît l'écran suivant pour indiquer que la pompe à chaleur est éteinte par le thermostat d'ambiance (stand-by).





IMPORTANT : Assurez-vous d'avoir sélectionné les températures de chaque thermostat correctement, qu'ils ne se croisent pas, afin d'éviter que les deux thermostats soient activés à la fois.

# Fonctionnement en mode « AUTO » avec thermostat commuté chaleur/fraîcheur (2 fils)

En cas d'installation d'un **thermostat d'ambiance commuté chaleur/fraîcheur** (2 fils) pour la sélection automatique du mode de fonctionnement, le même mode de fonctionnement (Chauffage ou Rafraîchissement) dans lequel on souhaite travailler devra être sélectionné dans la pompe à chaleur. Une fois installé, les températures souhaitées devront être sélectionnées, ainsi que les périodes de fonctionnement s'il s'agit d'un chronothermostat (voir le guide du thermostat). La pompe à chaleur s'allumera et activera le mode de fonctionnement choisi sur le thermostat d'ambiance (Chauffage ou Rafraîchissement) jusqu'à la température réglée. Quand la température voulue dans le logement est atteinte, le service de chauffage ou de rafraîchissement de l'installation de chauffage/climatisation s'interrompt et la pompe à chaleur s'éteint. Sur l'écran du contrôle-commande électronique apparaît l'écran suivant pour indiquer que la pompe à chaleur est éteinte par le thermostat d'ambiance (stand-by).



IMPORTANT : Assurez-vous d'avoir sélectionné correctement le mode de fonctionnement, au niveau de la pompe à chaleur ainsi qu'au niveau du thermostat, afin d'assurer que les mêmes modes de fonctionnement ont été sélectionnés sur les deux.

# 4.11 Mode Nuit

Afin de réduire le nombre d'allumages et l'impact sonore de la pompe à chaleur à des heures particulièrement sensibles (nocturnes), la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** permet l'activation d'un mode de fonctionnement nocturne. Pendant le fonctionnement du mode Nuit, le mode E.C.S. élève automatiquement de +3 °C la température de consigne, le mode Chauffage réduit automatiquement de -2 °C sa température de consigne et, enfin, le mode Rafraîchissement élève automatiquement de +2 °C sa température de consigne.

Pour l'activation et la configuration de ce mode de fonctionnement, il nous faut intervenir sur les paramètres **P15**, **P16** et **P17** des Paramètres du Système (voir « *Menu Configuration »*). La pompe à chaleur est livrée par défaut avec le mode Nuit désactivé, pour l'activer, régler le paramètre **P17** sur la valeur 1. En outre, le paramètre **P15** permet de sélectionner l'heure de commencement du mode Nuit et le paramètre **P16** son heure de fin. L'horaire préréglé d'usine va de 22h à 06h.

# 4.12 Fonction anti-légionellose

Cette fonction prévient la prolifération de la bactérie de la légionellose dans l'eau chaude sanitaire accumulée dans le ballon, et n'est donc disponible que si l'installation comporte un ballon d'eau chaude sanitaire connecté et que si la pompe à chaleur est configurée à cette fin.

Pour activer cette fonction, régler le paramètre **P14** des Paramètres du Système (voir *« Menu Configuration »*). La pompe à chaleur est fournie par défaut avec la fonction anti-légionellose désactivée. Pour l'activer, régler le paramètre **P14** à la valeur **0**.

La fonction élève périodiquement la température de l'eau chaude sanitaire du ballon jusqu'à une température entre 50~70°C; pour cela, sélectionner la température et la périodicité voulues (voir « Sélection de températures »). Cette fonction s'active indépendamment des modes de fonctionnement qui sont actifs au moment de son démarrage, y compris avec la pompe à chaleur en mode stand-by.

En outre, à condition que la fonction soit activée (**P14**=0), cette fonction pourra être activée manuellement à tout moment avec le paramètre **P14** des Paramètres du Système (voir *« Menu Configuration »*). Régler le paramètre **P14** à **1** permet d'activer une fois la fonction anti-légionellose. Une fois la fonction activée, il ne sera pas possible de l'arrêter et il faudra attendre la fin, pour que la machine poursuive son fonctionnement normal.

### 4.13 Fonction SG Ready

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** incorpore la fonction **SG Ready** (Smart Grid). Cette fonction permet à la compagnie électrique de communiquer avec la pompe à chaleur et par une commande intelligente de réaliser une adaptation optimale de la pompe à chaleur à la demande du réseau. Ainsi, les consommations de la machine peuvent s'adapter aux besoins du réseau, en permettant d'accumuler de l'énergie aux moments les plus rentables et en évitant les consommations aux périodes de plus forte demande du réseau.

La pompe à chaleur est livrée par défaut avec la fonction **SG Ready** désactivée. Pour l'activer, régler le paramètre **P201** à la valeur **1**. De plus, pour accumuler de l'énergie aux moments considérés comme opportuns par la compagnie électrique, et adapter notre consommation à la demande du réseau, il sera nécessaire de sélectionner de nouvelles consignes de chauffage, de rafraîchissement et/ou d'eau chaude sanitaire pour chaque mode de fonctionnement.

# REMARQUE: Pour garantir l'accumulation d'énergie avec la fonction SG Ready, un accumulateur d'ECS et un ballon tampon devront être installés.

Cette fonction accumule de l'énergie et avec le paramètre **P208** permet d'ajuster les sources d'énergie pour obtenir les températures de consigne réglée, en utilisant la pompe à chaleur et les source d'énergie auxiliaire pour ECS (E1) ou pour chauffage (E2), en utilisant seulement la pompe à chaleur ou finalement en utilisant seulement les sources d'énergie auxiliaire E1 et E2. Si l'on décide de travailler uniquement avec une pompe à chaleur, il faut tenir compte du fait que les sources d'énergie auxiliaire pour ECS (E1) et chauffage (E2) ne travailleront pas pour atteindre les nouvelles consignes définies, quelle que soit la sélection de la configuration des sources d'énergie auxiliaire ou d'appoint (**P81**) sélectionnée.

Le module intérieur **Easy Connect** incorpore deux entrées sur la réglette de branchement (voir « *Schéma des raccordement* »). En combinant les différents états pour ces entrés, se devinent 4 modes de fonctionnement **SG Ready**.



	MODE ÉTEINT	MODE STANDARD	MODE DE RECOMMANDATION D'ALLUMAGE	MODE ALLUMÉ	
SG1	ON (fermé)	OFF (ouvert)	OFF (ouvert)	ON (fermé)	
SG2	OFF (ouvert)	OFF (ouvert)	ON (fermé)	ON (fermé)	
SCHÉMA DES RACCORDEMENTS	SG2 SG1  27 28 29 30  SG2 SG2 SG1 SG1	SG2 SG1  27 28 29 30  SG2 SG2 SG1 SG1	SG2 SG1  27 28 29 30  SG2 SG2 SG1 SG1	SG2 SG1  27 28 29 30  SG2 SG2 SG1 SG1	
TÉLÉCOMMANDE	SG OFF	-	S S	SG	

### Mode éteint SF

En mode éteint, la compagnie électrique, face à une demande excessive de consommation en réseau, ordonne à la pompe à chaleur de ne pas s'allumer en cas d'absence de demande (mode stand-by). La pompe à chaleur ne s'allumera pas en mode Chauffage, Rafraîchissement et/ou Eau chaude sanitaire. Aucune fonction de sécurité (antigel, dégivrage, etc.) ne sera affectée dans ce mode de fonctionnement. Le mode éteint durera **2 heures maximum**.

Si le mode éteint est activé, l'écran d'accueil affichera l'icône 😭, en indiquant que le fonction **SG Ready** a arrêté le fonctionnement de la pompe à chaleur.

### **Mode standard**

En mode standard, la compagnie électrique n'exerce aucune influence sur la pompe à chaleur. La pompe à chaleur fonctionnera normalement et aucune icône ne s'affichera sur l'écran d'accueil.

### Mode de recommandation d'allumage

En mode de recommandation d'allumage, la compagnie électrique recommande l'allumage de la pompe à chaleur pour adapter la consommation à la demande du réseau. Pour ce faire, il faut sélectionner de nouvelles consignes de chauffage, de rafraîchissement et/ou d'eau chaude sanitaire selon l'installation. La sélection des nouvelles consignes devra être réalisée par du personnel qualifié techniquement. Pour ce faire, régler les paramètres **P202**, **P204** et **P206** des Paramètres du Système (voir « Menu Configuration »).

Quand le mode recommandation d'allumage est activé, la pompe à chaleur chauffera l'accumulateur d'ECS et/ou le ballon tampon pour obtenir les températures de consigne réglées.

Si le mode recommandation d'allumage est activé, l'écran d'accueil affichera l'icône , en indiquant que la fonction **SG Ready** a activé le fonctionnement de la pompe à chaleur avec les nouvelles températures de consigne.

REMARQUE: Un mauvais réglage des paramètres peut pousser l'installation de chauffage à ne pas générer le confort souhaité dans le logement.

# Mode d'allumage SS

En mode d'allumage, la compagnie électrique oblige la pompe à chaleur à s'allumer pour adapter la consommation à la demande du réseau. Pour ce faire, il faut sélectionner de nouvelles consignes de chauffage, de rafraîchissement et/ou d'eau chaude sanitaire selon l'installation. La sélection des nouvelles consignes devra être réalisée par du personnel qualifié techniquement. Pour ce faire, régler les paramètres **P203**, **P205** et **P207** des Paramètres du Système (voir « Menu Configuration »).

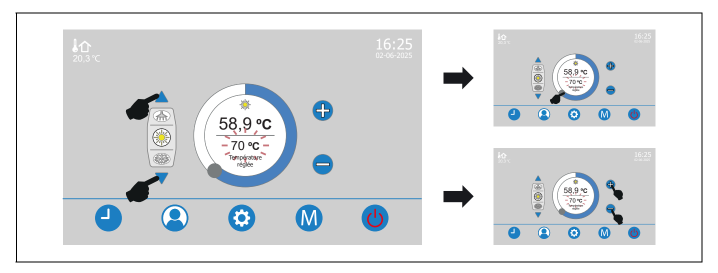
Quand le mode allumage est activé, la pompe à chaleur chauffera l'accumulateur d'ECS et/ou le ballon tampon pour obtenir les températures de consigne réglées.

Si le mode allumage est activé, l'écran d'accueil affichera l'icône , en indiquant que le fonction **SG Ready** a activé le fonctionnement de la pompe à chaleur avec les nouvelles températures de consigne.

REMARQUE: Un mauvais réglage des paramètres peut pousser l'installation de chauffage à ne pas générer le confort souhaité dans le logement.

### **5 SELECTION DE TEMPERATURES**

Le point de consigne de la température souhaitée pour chaque mode de fonctionnement sera défini dans l'écran d'affichage de la température correspondant à chaque mode. Pour y accéder, utiliser les flèches de navigation (3) pour sélectionner l'écran souhaité et, une fois sur celui-ci, utiliser le sélecteur rotatif (1), le bouton tactile « + » (13) ou le bouton tactile « - » (12) pour sélectionner la température souhaitée. La température sélectionnée s'affiche au centre de l'écran.



### 5.1 Réglage de la consigne de température du mode Rafraîchissement

Pour régler la température de consigne souhaitée pour le mode Rafraîchissement, utiliser les flèches de navigation (3) pour sélectionner l'écran de température de Rafraîchissement . La plage de valeurs sélectionnables pour le mode de fonctionnement rafraîchissement est de 7~25 °C. La valeur par défault préréglée d'usine est 12 °C. En cas où le fonctionnement avec une ballon de tampon soit habilité, la consigne de température sélectionné s'appliquera sur le ballon de tampon. À l'écran d'accueil, l'icône de rafraîchissement sera remplacé par son homologue (voir « Fonctionnement avec un ballon tampon »).



Pour un bon réglage de la valeur correcte de ce mode de fonctionnement, veuillez tenir compte des recommandations de l'installateur ou du service technique officiel de **DOMUSA TEKNIK**. En fonction du type d'installation, de la situation du logement (zone climatique) et de son humidité relative, une température excessivement basse de la consigne du mode Rafraîchissement peut donner lieu à des condensations indésirables dans l'installation de chauffage / climatisation, source de dégradations et de dégâts dans le logement.

IMPORTANT : DOMUSA TEKNIK décline toute responsabilité en cas de dommages et/ou de pannes, tant sur l'installation que dans le logement, provoqués par une mauvaise sélection de la température de consigne du mode Rafraîchissement.

### 5.2 Réglage de la consigne de température du Mode Chauffage

Pour régler le point de consigne de température souhaité pour le mode Chauffage, utiliser les flèches de navigation (3) pour sélectionner l'écran de température de Chauffage . La plage de valeurs sélectionnables pour le mode de fonctionnement chauffage est de 25~75 °C. La valeur par défaut préréglée d'usine est 45 °C. En cas où le fonctionnement avec un ballon de tampon soit habilité, la consigne de température sélectionné s'appliquera sur le ballon tampon. À l'écran d'accueil, l'icône de rafraîchissement sera remplacé par son homologue (1) (voir « Fonctionnement avec un ballon tampon »).

Pour un bon réglage de la valeur correcte de ce mode de fonctionnement, veuillez tenir compte des recommandations de l'installateur ou du service technique officiel de **DOMUSA TEKNIK**. En fonction du type d'installation, des températures excessivement hautes pour la température de consigne en mode chauffage peuvent donner lieu à dégradations et dégâts dans l'installation ou le logement.

Dans le cas où le fonctionnement en fonction des conditions météorologiques extérieures est activé, l'écran d'affichage de la température de la Zone 1 indique « OTC » et le point de consigne de température de chauffage est automatiquement réglé par la commande électronique, en fonction de la température mesurée à l'extérieur du logement et de la courbe K prédéfinie par l'installateur ou le Service officiel d'assistance technique (voir « Fonctionnement en fonction des conditions climatiques extérieures OTC »).

NOTE:

Dans le cas où le fonctionnement automatique en fonction des conditions météorologiques extérieures (« OTC ») est sélectionné, une sélection incorrecte de la courbe K peut avoir pour conséquence que l'installation de chauffage n'assure pas le confort souhaité dans le logement, qu'elle ne chauffe pas suffisamment par temps très froid et/ou qu'elle surchauffe par temps chaud.

**IMPORTANT:** 

DOMUSA TEKNIK ne sera pas responsable des dommages et/ou pannes, tant dans l'installation que dans l'habitation, provoqués par une sélection inadéquate de la consigne de température pour le mode Chauffage.

### 5.3 Régulation de la consigne de température du Mode E.C.S.

Pour régler la température de consigne souhaitée pour le mode E.C.S., utiliser les flèches de navigation (3) pour sélectionner l'écran de température de E.C.S. . La plage de valeurs sélectionnables pour le mode de fonctionnement ECS est de 25~70 °C. La valeur par défaut préréglée d'usine est 45 °C.

Si la température souhaitée dans l'accumulateur et supérieure à la valeur sélectionnée dans le paramètre **P35** des Paramètres du Système (voir « *Menu Configuration* »), une source de chaleur auxiliaire d'appoint **E1** devra être installée dans l'accumulateur (résistance électrique chauffante, chauffage d'appoint, etc.). La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** chauffera l'eau de l'accumulateur jusqu'à la valeur sélectionnée dans le paramètre **P35** et, à partir de cette température, activera la source auxiliaire **E1** pour atteindre la température supérieure souhaitée. La plage de valeurs sélectionnables pour le paramètre **P35** est de 0~70 °C. La valeur par défaut préréglée d'usine est 70 °C.

### 5.4 Réglage de la consigne de la température d'ambiance

Dans le cas où le fonctionnement avec la sonde d'ambiance de la Zone 1 est habilité, pour régler le point de consigne de la température ambiante souhaité pour cette zone, utiliser les flèches de navigation (3) pour sélectionner l'écran de la température ambiante de la Zone 1 (4). La plage de valeurs sélectionnables est de 0 : Off, 10,0~35,5 °C. La valeur par défaut préréglée en usine est Off.

### 5.5 Réglage des consignes de la fonction anti-légionellose

Pour la configuration et le fonctionnement de la fonction anti-légionellose, les paramètres **P10**, **P11**, **P12**, **P13** et **P14** des Paramètres du Système (voir « Menu configuration ») doivent être réglés aux valeurs souhaitées.

### Activation de la fonction anti-légionellose

Pour l'activation de la fonction anti-légionellose, le paramètre **P14** des « Paramètres du Système » (voir « *Menu Configuration* ») devra être réglé. La plage de valeurs sélectionnables est de 0~2 °C.

- **P14**=0: Fonctionnement automatique de la fonction anti-légionellose.
- **P14**=1: Fonctionnement manuel de la fonction anti-légionellose. La fonction s'activera une seule fois pour faire un unique cycle de chauffage du ballon d'ECS. La fonction ne se réactivera pas jusqu'à qu'elle soit de nouveau habilitée manuellement.
- **P14**=2: Fonction anti-légionellose désactivée.

### <u>Température anti-légionellose</u>

Pour la sélection de la température de consigne d'anti-légionellose, le paramètre **P13** devra être réglé. La plage de valeurs sélectionnables pour la fonction anti-légionellose est de 50~70 °C. La valeur par défaut préréglée d'usine est de 70 °C.

### <u>Périodicité</u>

Pour régler la périodicité (en jours) qui permet d'activer la fonction anti-légionellose, le paramètre **P10** devra être réglé. La plage de valeurs sélectionnables est de 1~99 jours. La valeur par défaut préréglée d'usine est de 7 jours.

### Heure de déclenchement

Pour régler l'heure qui permet d'activer la fonction anti-légionellose, le paramètre **P11** devra être réglé. La plage de valeurs sélectionnables est de 0~23 heures. La valeur par défaut préréglée d'usine est de 23 heures (23 h).



### Minutes de maintien

Pour régler le temps durant lequel la fonction restera active une fois la température sélectionnée atteinte, le paramètre **P12** devra être réglé. La plage de valeurs est de 5~99 minutes. La valeur par défaut préréglée d'usine est de 10 minutes.

### 5.6 Réglage des consignes de la fonction SG Ready

Pour la configuration et le fonctionnement de la fonction **SG Ready**, dans les modes de fonctionnement « Recommandation d'allumage » et « Allumage », il est nécessaire de sélectionner de nouvelles consignes de chauffage, rafraîchissement et/ou eau chaude sanitaire pour chaque mode de fonctionnement (voir « Fonction SG Ready »).

Pour sélectionner de nouvelles consignes de chauffage, il faut régler les paramètres **P202**, pour le mode de « Recommandation d'allumage », et **P203** pour le mode « Allumage ». La plage de valeurs sélectionnables est de 0~75 °C. La valeur par défaut préréglée d'usine pour **P202 et P203** est **OFF**. Si la valeur par défaut **OFF** est maintenue, les nouvelles consignes de température ne s'appliqueront pas pour les modes de fonctionnement **SG Ready** correspondants.

Pour sélectionner de nouvelles consignes de rafraîchissement, il faut régler les paramètres **P204**, pour le mode de « Recommandation d'allumage », et **P205**, pour le mode « Allumage ». La plage de valeurs sélectionnables est de 10~30 °C. La valeur par défaut préréglée d'usine pour **P204** et **P205** est **OFF** et cette valeur pourra être activée en sélectionnant la valeur souhaitée dans le sous-menu déployé.

Pour sélectionner de nouvelles consignes d'eau chaude sanitaire, il faut régler les paramètres **P206**, pour le mode de « Recommandation d'allumage », et **P207**, pour le mode « Allumage ». La plage de valeurs sélectionnables est de 0~70 °C. La valeur par défaut préréglée d'usine est **OFF**. Si la valeur par défaut **OFF** est maintenue, les nouvelles consignes de température ne s'appliqueront pas pour les modes de fonctionnement **SG Ready** correspondants.

REMARQUE: Un mauvais réglage des paramètres peut pousser l'installation de chauffage à ne pas générer le confort souhaité dans le logement.

# 6 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

### **6.1** Accessoires fournis

À l'intérieur de la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** sont présents les accessoires suivants. Avant de procéder à l'installation de la machine, s'assurer qu'ils sont tous là et en bon état.



**Documentation :** la poche contenant la documentation de la machine, avec toutes les notices et les documents nécessaires à l'utilisation et à l'installation de la pompe à chaleur, se trouve en son intérieur, en ouvrant sa porte frontale.



**Boîtier de commande :** Il se trouve à l'intérieur de la machine, en retirant le couvercle des cartes électroniques. Le boîtier de commande doit être installé à l'intérieur du logement avant de mettre la machine sous tension.



**Vanne de vidange :** Elle est livrée à l'intérieur de la machine, fixée par une bride à un pied du compresseur. Ce robinet se monte sur la prise de vidange à l'arrière de la pompe à chaleur avant de procéder au remplissage en eau du circuit de chauffage/climatisation (voir « *Croquis et dimensions »*).



**4x Supports antivibratoires :** 4 supports sont fournis dans une poche collée à l'arrière de la machine, près des prises hydrauliques.



**Drainage des condensats :** Il est livré à l'intérieur de la machine, fixée par une bride à un pied du compresseur. Cette pieze devra être montée dans l'orifice de drainage des condensats de la partie arrière inférieure de la pompe à chaleur.

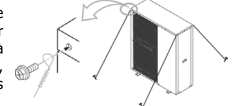


**Sonde de température d'ECS :** Elle est livrée à l'intérieur de la machine, à l'intérieur de la poche de documentation. La sonde devra être utilisée si un ballon d'ECS est installé. (voir « *Instructions pour l'installation d'un module intérieur »*).

### **6.2 Emplacement**

La pompe à chaleur (unité extérieure) doit être exclusivement installée à l'extérieur du logement et, si possible, dans une zone totalement dégagée. Si une protection autour de l'appareil est nécessaire, elle disposera de larges ouvertures sur les 4 côtés et respectera les écarts d'installation indiqués sur la figure suivante. Aucun obstacle ne doit empêcher la circulation de l'air par l'évaporateur et à la sortie du ventilateur.

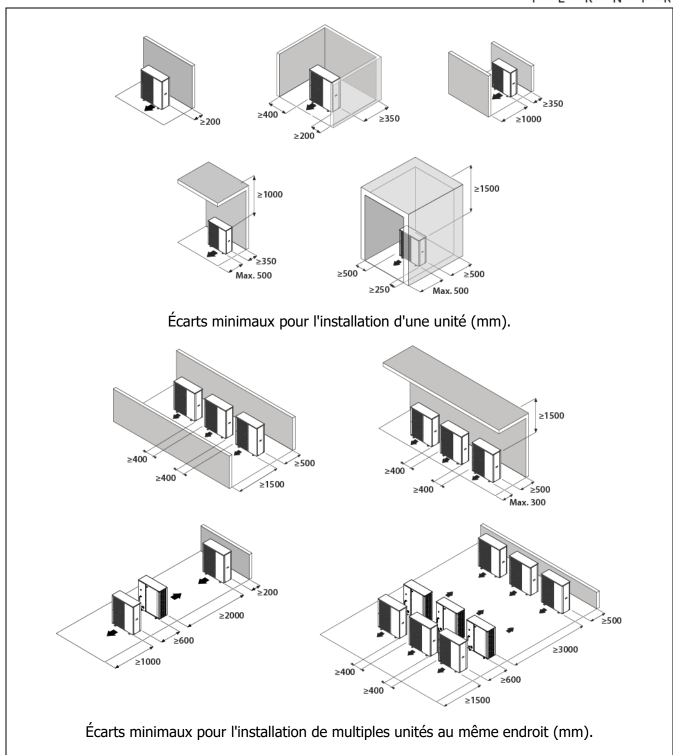
Parler avec l'usager avant de choisir l'emplacement de l'appareil. Ne pas le placer près de murs sensibles, comme par exemple sur le mur contigu à une chambre. S'assurer que la situation de la pompe à chaleur ne gêne pas les voisins (niveau sonore, courants d'air créés, basse température de l'air soufflé avec risque de gel pour les plantes sur la trajectoire, etc.).



Choisir un emplacement de préférence ensoleillé et à l'abri de vents violents et froids (mistral, tramontane, etc.). Si la pompe à chaleur est exposée à des rafales de vent qui risquent de la renverser, la fixer au moyen de haubans adaptés comme le montre la figure.

L'appareil doit être suffisamment accessible pour les travaux ultérieurs d'installation et de maintenance. S'assurer que le passage des connexions hydrauliques et électriques vers l'intérieur du logement est possible et commode. Les écarts indiqués sur la figure ci-dessus sont ceux strictement nécessaires à un fonctionnement correct de l'appareil, mais il peut être parfois indispensable de prévoir plus d'espace pour les tâches de maintenance.





La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est un appareil spécialement conçu pour être installé à l'air libre. On évitera toutefois de l'installer à un endroit où elle risque d'être exposée à des taches ou des déversements d'eau importants (ex. : sous une gouttière défectueuse, près de sorties de gaz, etc.). Éloigner l'appareil des sources de chaleur et des produits inflammables.

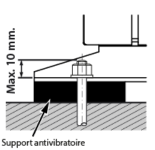
Dans les zones où il se produit d'abondantes et copieuses chutes de neige, il faudra particulièrement veiller à protéger la pompe à chaleur d'éventuelles obstructions par accumulation de neige tout autour. L'obstruction de l'entrée et/ou de la sortie d'air de la machine par accumulation de neige peut provoquer des dysfonctionnements de l'unité et des pannes. Soulever la pompe à chaleur de 100 millimètres minimum au-dessus du niveau maximum de neige prévu. De même, son dessus doit être protégé de l'accumulation de neige, par exemple par un avant-toit ou un auvent.

De plus, pour l'installation de la pompe à chaleur, toutes les réglementations et restrictions en vigueur doivent être prises en compte. Entre autres, compte tenu de l'inflammabilité du gaz réfrigérant, les pompes à chaleur doivent respecter les distances de sécurité détaillées dans le tableau suivant :

Élément	Distance minimale (m)
Sources d'inflammation possibles	1,5
Interrupteurs et prises électriques	0,5
Conducteurs électriques	0,3
Moteurs à combustion	1,5
Trappes d'accès des égouts, drains, etc.	1,5
Ouvertures au sous-sol/cave	1,5

### 6.3 Ancrage de la pompe à chaleur

La pompe à chaleur doit être solidement ancrée sur une base, de préférence une dalle en béton. La fixer à l'aide de 4 jeux de boulons M12 adaptés au matériau du socle, avec leurs écrous et leurs rondelles (disponibles dans le commerce). S'assurer que la tête du boulon ne dépasse pas de plus de 10 millimètres à l'intérieur du support métallique de l'appareil (pied).



La surface de réception de l'appareil doit :

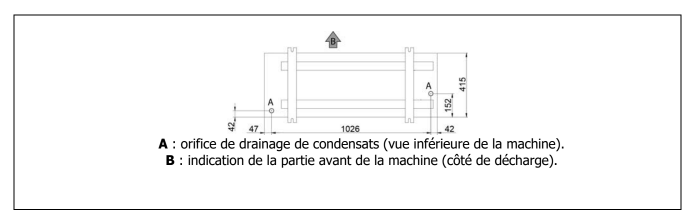
- Permettre un ancrage solide (béton de préférence) ;
- Supporter largement son poids;
- Comporter une zone perméable sous l'orifice de drainage des condensats (terre, lit de gravier, sable, etc.);
- Ne pas transmettre de vibrations au logement, grâce notamment à l'installation des supports antivibratoires fournis avec la pompe à chaleur.

En cas d'installation sur le mur, l'isolation de la machine par rapport à la transmission de vibrations et de bruit à l'intérieur du logement est particulièrement importante. Il peut être nécessaire d'installer des supports antivibratoires mieux adaptés au support mural, outre ceux fournis avec la pompe à chaleur. L'installation la plus recommandable est toutefois un ancrage au sol.

**Bien niveler** la pompe à chaleur pour s'assurer que l'eau des condensats ne puisse pas sortir par des voies autres que l'orifice de drainage prévu.

### **6.4 Drainage des condensats**

En fonctionnement normal, une pompe à chaleur peut évacuer de grandes quantités d'eau et c'est pourquoi la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** dispose de deux orifices dans le bas de l'appareil. Veiller à ne pas boucher ces orifices pendant le processus d'installation.





De préférence, installer l'appareil dans un endroit bien drainé en prévoyant si besoin un lit de gravier, de sable ou similaire sous cet orifice. Si l'orifice de drainage de la pompe est couvert par une base de montage ou par le sol, soulever l'appareil pour laisser dessous un espace libre d'au moins 100 mm.

S'il est monté sur une terrasse ou en façade, la sortie des condensats doit être conduite vers un écoulement pour éviter toute gêne et/ou dommage dus à la fuite d'eau des condensats. Si l'installation est réalisée dans une région où la température peut tomber en dessous de 0 °C pendant une longue période, vérifier que la présence de glace ne présente aucun danger.



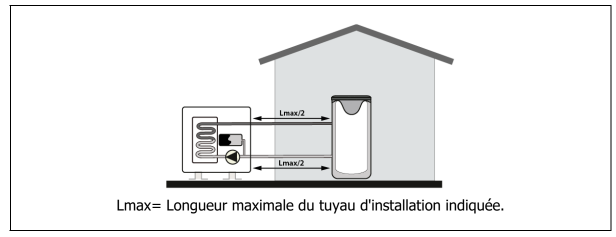
### 6.5 Installation hydraulique

L'installation hydraulique doit être confiée à des techniciens qualifiés et respectueux des règlements en vigueur, en tenant compte des recommandations suivantes :

- Il est recommandé d'utiliser une tuyauterie adaptée à l'installation afin d'atteindre le débit minimum dans le circuit hydraulique. Avant le raccordement de la pompe à chaleur, l'intérieur des tubes d'installation doit être nettoyé à fond.
- **ISOLER IMPÉRATIVEMENT** toute la tuyauterie du circuit d'eau pour éviter les condensations pendant le fonctionnement en mode rafraîchissement et la baisse de la capacité de réfrigération et de chauffage, ainsi que pour éviter que les conduites extérieures ne gèlent pendant l'hiver. L'épaisseur minimale d'isolation des tubes doit être de 19 mm (0,039 W/mK) et de préférence il s'agira d'une isolation à cellule fermée ou à barrière de vapeur. Dans les zones extérieures exposées au soleil, protéger l'isolation des effets de dégradation de ce dernier.
- Pour le bon fonctionnement de la pompe à chaleur, vous devez vous assurer que les tubes ne dépassent pas les longueurs maximales pour chaque modèle. Si ces longueurs sont dépassées, la pompe à chaleur peut avoir des problèmes de fonctionnement et générer diverses alarmes et blocages. Selon le modèle **DUAL CLIMA HT EC PRO** et le type de canalisation installée, ces valeurs seront :

	ø	6НТ	9НТ	12HT 12HTT	16HT 16HTT	19HT 19HTT	22HTT	Longueur à soustraire pour chaque coude à 90°
	18	40m	13m	5m				1m
√G €	22		40m	16m	11m			1,2m
aux vre	28			60m	40m	8m		1,6m
Tuyaux	35					26m	6m	2m
<b>–</b>	42					66m	16m	2,4m
	54						58m	3m
ē	20	19m	7m					0,7m
à	25	58m	19m	8m				0,9m
Tuyaux Iypropy	32		70m	28m	18m			1,2m
ıya	40				56m	11m		1,5m
Tuyaux à polypropylène	50					33m	8m	1,8m
ğ	63						26m	2,3m
4)	20	32m	11m	4m				1,7m
che	25	98m	3 <del>4</del> m	1 <del>4</del> m	9m			2,1m
<b>Tuyaux</b> Ilticouc	32			50m	33m			2,7m
uy Itic	40					24m	6m	3,6m
Tuyaux multicouche	50					62m	15m	4,3m
	63						45m	5,1m

Ces longueurs correspondent à la longueur totale de la tuyauterie de la pompe à chaleur en tenant compte à la fois de départ et du retour vers l'installation.



# IMPORTANT: Pour le calcul de la distance maximum admissible, il faut tenir en compte la perte de charge généré par tout élément ajouté à l'installation, tel que filtres, vannes 3 voies... qui réduiront la distance maximale disponible.

- Il est conseillé d'intercaler des robinets d'arrêt entre l'installation et la pompe à chaleur afin de simplifier les travaux de maintenance.
- Laisser un espace disponible autour de la pompe à chaleur pour effectuer les opérations de maintenance et réparation (voir *« Emplacement »*).
- Placer les purgeurs et les dispositifs adéquats pour une bonne expulsion de l'air du circuit dans la phase de remplissage de la pompe à chaleur.
- Installer tous les éléments de sécurité nécessaires à l'installation (vase d'expansion, vanne de sécurité, etc.) pour respecter les réglementations en matière d'installation.
- Un filtre à eau doit être disposé sur le circuit d'eau de la pompe à chaleur afin d'éviter les obstructions ou les goulots d'étranglement provoqués par l'encrassement de l'installation. Le filtre DOIT ÊTRE monté avant de remplir d'eau l'installation et sur le conduit retour de la machine pour éviter l'entrée d'eau sale dans l'échangeur de chaleur (condensateur). Le type de filtre à installer sera adapté aux caractéristiques particulières de chaque installation (type et matériau des conduits d'eau, type d'eau utilisée, volume d'eau de l'installation, ...). Le filtre à eau doit être révisé, et nettoyé si nécessaire, au minimum une fois par an, mais dans le cas d'installations neuves, il est recommandé de le réviser au cours des premiers mois qui suivent sa mise en marche.
- Pour un bon fonctionnement de la pompe à chaleur, assurer un volume d'eau minimum dans l'installation et un débit minimum dans le circuit hydraulique de la machine. Si la pompe à chaleur n'atteint pas le débit minimum de circulation, elle pourra avoir des problèmes de fonctionnement et générer différentes alarmes et différents blocages. Selon le modèle de DUAL CLIMA HT EC PRO installé, ces valeurs seront :

DUAL CLIMA	6НТ	9НТ	12HT/HTT	16HT/HTT	19HT/HTT	22HTT
Volume minimum (I)	35	45	60	80	95	110
Débit minimum (I/min)	12	15	16	20	24	26

Si le volume d'eau de l'installation est inférieur à cette valeur, installer un ballon tampon d'inertie sur le circuit de chauffage/climatisation. Pour éviter les condensations et la dégradation prématurée du ballon tampon d'inertie, veiller à isoler correctement toutes ses prises et raccords hydrauliques, notamment s'il va être utilisé en mode Rafraîchissement.



• Sur les installations multi-zone pilotées par des robinets thermostatiques ou similaires, un système est à prévoir pour maintenir les débits minimums indiqués ci-dessus, même quand toutes les zones sont fermées (vanne bypass, etc.).

### 6.5.1 Installation d'un ballon d'ECS

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est susceptible d'être accompagnée (en option) dans son installation par un ballon d'ECS, pour le stockage d'eau chaude sanitaire. Au sein de l'offre d'accessoires pour aérothermie, **DOMUSA TEKNIK** propose une large gamme de ballon spécialement conçus pour travailler avec les pompes de chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** (gammes **Sanit HE**, **BT Trio** et **BT Duo HE**). L'installation hydraulique doit être confiée à des techniciens qualifiés et respectueux des règlements en viqueur, en tenant compte des recommandations suivantes.

Pour combiner un ballon d'ECS avec la pompe à chaleur, la sonde de température d'ECS fournie avec la pompe à chaleur à l'intérieur de la machine devra être introduite dans le doigt de gant du ballon d'ECS. De plus, il est nécessaire d'installer une vanne de dérivation à 3 voies (**G1**) entre l'appareil extérieur et l'installation d'ECS + Chauffage/Climatisation, afin que le contrôle-commande électronique puisse dériver l'eau de l'installation, soit vers la production d'ECS, soit vers l'installation de Chauffage/Climatisation, en fonction de l'existence ou non de demande d'ECS.

**Dc:** Pompe à chaleur Dual Clima HT EC PRO.

Ac: Accumulateur Sanit HE.

**Sa:** Sonde d'ECS (DHW Tank Sensor).

**G1:** Vanne de dérivation à 3 voies.

**E1:** Résistance d'appoint ECS.

**Ic:** Installation de Chauffage/Climatisation.

De plus, une résistance d'appoint (**E1**) pourra être installée en option.

En outre, comme alternative à la résistance chauffante d'appoint, la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** permet optionnellement de raccorder une source d'énergie conventionnelle (comme, par exemple, une chaudière à gaz, fioul, etc.) en guise de soutien à la production d'ECS par le même branchement électrique **E1**. Pour ce faire, le ballon accumulateur d'ECS devra être muni d'un serpentin auxiliaire et/ou d'un système d'échange intermédiaire permettant le raccordement hydraulique de cette source d'énergie d'appoint. Parmi l'offre d'accessoires pour aérothermie, **DOMUSA TEKNIK** vous propose les ballons d'ECS **Sanit HE DS**, qui intègrent un serpentin auxiliaire dans la partie supérieure, tout spécialement conçus pour être associés aux pompes à chaleur **Dual Clima HT EC PRO**.

**Dc:** Pompe à chaleur Dual Clima HT EC PRO.

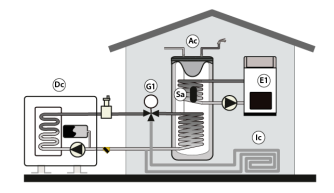
**Ac:** Accumulateur Sanit HE DS.

**Sa:** Sonde d'ECS (DHW Tank Sensor).

**G1:** Vanne de dérivation à 3 voies.

**E1:** Chaudière d'appoint **DOMUSA TEKNIK**.

**Ic:** Installation de Chauffage/Climatisation.

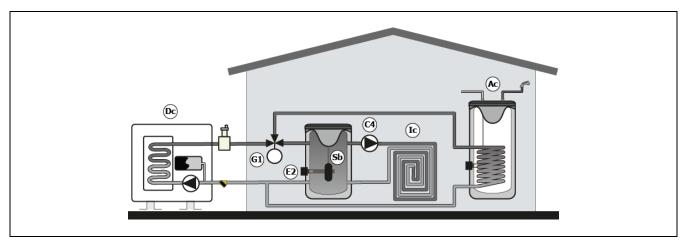


Pour réaliser correctement l'installation électrique de la sonde d'ECS, de la vanne à 3 voies (**G1**) et de la résistance d'appoint (**E1**), qui doivent se réaliser dans les bornes de raccordements électriques du module intérieur **Easy Connect** (voir « *Branchements électriques* »).

### **6.5.2 Installation d'un ballon tampon**

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** peut (de manière optionelle) être associée à un ballon tampon dans l'installation. Parmi l'offre d'accessoires pour l'aérothermie, **DOMUSA TEKNIK** propose une large gamme de ballons tampons spécialement conçus pour être combinés avec les pompes à chaleur suivantes **DUAL CLIMA HT EC PRO** (gammes **BT, BTS, BT-Duo HE** et **BT-Trio**). L'installation hydraulique du ballon tampon doit être réalisée par du personnel qualifié conformément à la réglementation en vigueur pour ce type d'installations et aux instructions fournies avec le ballon.

La commande électronique du module intérieur **Easy Connect** intègre une fonction spécifique pour la gestion du Chauffage et du Rafraîchissement du ballon tampon (voir « *Fonctionnement avec ballon tampon* »). Pour cela, une sonde de température doit être insérée à l'intérieur du doigt de gant du ballon tampon. La sonde de température du ballon tampon **n' est pas** fournie de manière standard avec la pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO**. Elle peut être achetée de manière indépendante. Vous la trouverez dans la gamme d'accessoires d'aérothermie proposée par **DOMUSA TEKNIK**. Si un ballon d'eau chaude sanitaire (E.C.S.) est installé en association avec le ballon tampon, il convient d'installer une vanne à 3 voies de dérivation **(G1)** entre l'unité extérieure et l'installation d'E.C.S. + un ballon tampon, grâce auquel la commande électronique détourne l'eau de l'installation vers la production d'E.C.S. ou vers le ballon tampon, selon qu'il y a ou non une demande d'E.C.S. À titre indicatif, la figure suivante montre un exemple de l'installation d'un ballon tampon en association avec un ballon d'E.C.S. :



Dc: Unité extérieure Dual Clima HT EC

PRO.

Ac: Ballon d'E.C.S.

**Sb:** Sonde du ballon tampon.

**G1:** Vanne à 3 voies de dérivation.

**E2:** Résistance d'appoint en Chauffage.

**C4:** Pompe de circulation de l'installation de Chauffage/Climatisation.

Chaunage/Chinausation.

**Ic:** Installation de Chauffage/Climatisation.

De manière optionnelle, une résistance d'appoint en Chauffage (**E2**) peut être installée à l'intérieur du ballon.

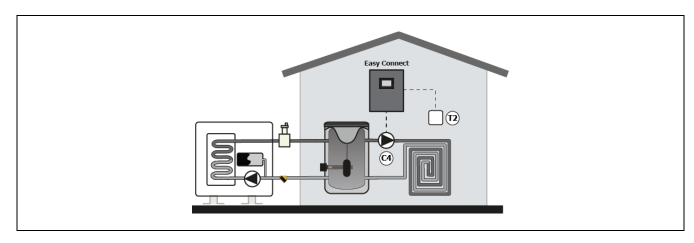
Le raccordement électrique de la sonde de température (**Sb**), de la vanne à 3 voies de dérivation (**G1**), de la pompe de circulation de l'installation (**C4**) ainsi que de la source d'appoint (**E2**) s'effectue sur les blocs de liaison du module intérieur **Easy Connect** (voir « *Instructions pour l'installation du module intérieur* »).



Grâce à la fonction de gestion du ballon tampon, la commande électronique du module intérieur **Easy Connect** peut également gérer automatiquement le fonctionnement du circuit de chauffage/climatisation installé en aval du ballon tampon (voir « *Fonctionnement avec ballon tampon* »). Il est possible de gérer un maximum de 2 types de circuits hydrauliques, en fonction du type de dispositif d'ambiance choisi :

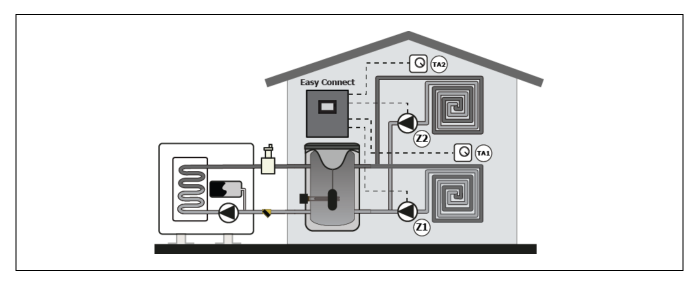
#### Commande par sonde d'ambiance

Cette configuration d'installation est composée d'une pompe de circulation d'eau, installée entre le ballon tampon et les émetteurs de chaleur ou de froid du circuit et raccordée à la sortie **C4** du module intérieur (voir « *Raccordement de la pompe d'installation C4* »), et d'une sonde de température ambiante, installée à l'intérieur du logement et raccordée à l'entrée **T2** du module intérieur (voir « *Raccordement de la sonde d'ambiance* »). La commande électronique gère le fonctionnement de la pompe de circulation **C4**en fonction de la température mesurée par la sonde d'ambiance (voir « *Fonctionnement avec sonde d'ambiance* »).



### Commande par thermostats d'ambiance TA1 et/ou TA2

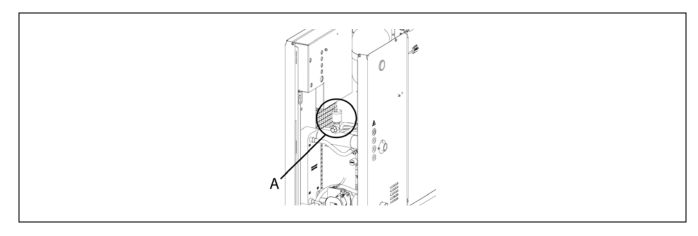
Dans ce type de configuration, la commande électronique permet de gérer le chauffage ou le rafraîchissement d'un maximum de 2 zones de Chauffage/Climatisation indépendantes. L'installation comprend un maximum de 2 pompes de circulation d'eau, installées entre le ballon tampon et les émetteurs de chaleur/froid de chaque zone de chauffage/climatisation et connectées aux sorties **Z1** et/ou **Z2** du module intérieur (voir « *Connexion des pompes d'installation Z1 et/ou Z2* »), et un maximum de 2 thermostats d'ambiance, installés à l'intérieur du logement et connectés aux entrées **TA1** et/ou **TA2** du module intérieur (voir « *Connexion des thermostats d'ambiance TA1 et/ou TA2* »). La commande électronique utilise le signal reçu aux entrées **TA1** et/ou **TA2** du module intérieur pour activer et désactiver le fonctionnement des pompes de circulation **Z1** et/ou **Z2**, respectivement.



### 6.5.3 Remplissage de l'installation

L'installation hydraulique doit prévoir un robinet de remplissage, des purgeurs et les composants hydrauliques nécessaires au bon remplissage de l'installation.

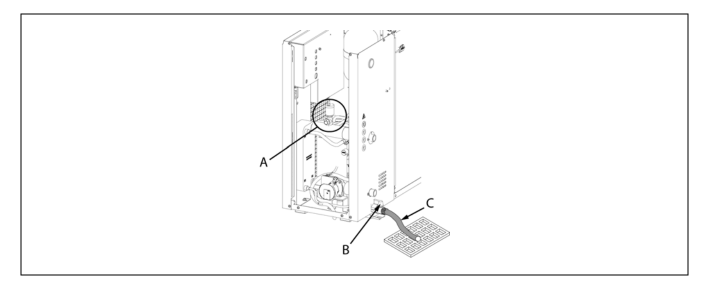
Pour remplir la pompe à chaleur, ouvrir le robinet de remplissage jusqu'à ce que le manomètre indique une pression entre 1 et 1,5 bar. La pompe à chaleur incorpore un purgeur automatique (A) sur la partie supérieure du tube de départ de l'échangeur de chaleur (condensateur) ; l'ouvrir durant le processus de remplissage. De même, il convient de purger correctement le reste de l'installation en utilisant les purgeurs disposés à cet effet. Le remplissage doit être réalisé lentement pour faciliter l'évacuation de l'air du circuit d'eau. Une fois l'installation remplie, fermez la clé de remplissage. Pour accéder confortablement au purgeur de la pompe à chaleur, ouvrir son panneau latéral et son dessus.



IMPORTANT : Allumer la pompe à chaleur sans eau peut provoquer de graves dégâts à l'appareil.

### **6.5.4 Vidange de la pompe à chaleur**

La fourniture de la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** comprend un robinet de vidange à installer sur la prise de vidange (**B**) située en bas et à l'arrière de la machine. La vidange de l'eau de la pompe à chaleur s'effectue en ouvrant ce robinet. Pour cela, ce robinet devra être relié à un tuyau flexible (**C**) et conduit à une évacuation. Pour réaliser une vidange complète, il est conseillé d'ouvrir le purgeur automatique (**A**) qu'incorpore la pompe à chaleur pour faire entrer de l'air dans le circuit. À l'issue de l'opération de vidange, refermer le robinet et retirer le flexible.

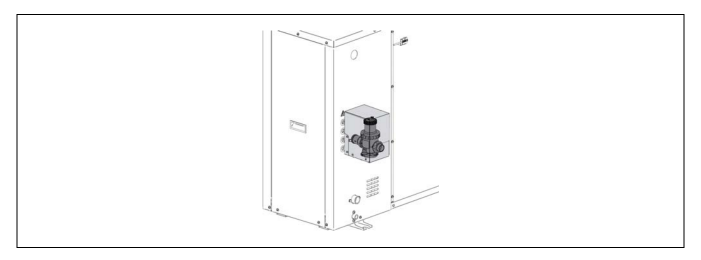




### 6.5.5 Installation de dégazeur

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est une machine qui contient du gaz réfrigérant R290. En cas de fuite, ce gaz peut être hautement inflammable. C'est pourquoi il est nécessaire de prendre des précautions de sécurité. Pour ce faire, l'installation d'un système de sécurité supplémentaire est nécessaire pour éviter qu'en cas de fuite le gaz entre dans l'installation. **DOMUSA TEKNIK décline toute responsabilité concernant d'éventuels dommages causés par l'absence d'un système de sécurité en cas de fuite de réfrigérant.** 

**DOMUSA TEKNIK** propose l'installation d'un dégazeur dans le circuit d'eau de la pompe à chaleur. Ainsi, en cas de fuite dans l'échangeur à plaques, le gaz du circuit réfrigérant serait évacué par le dégazeur pour éviter l'accumulation de gaz dans le circuit d'eau. Ce dégazeur doit être installé dans le départ chauffage/rafraîchissement (**IC**) (voir « *Croquis et dimensions* »). Pour plus de détails, suivez attentivement les instructions fournies avec le kit.



### 6.6 Branchements électriques de l'unité extérieur

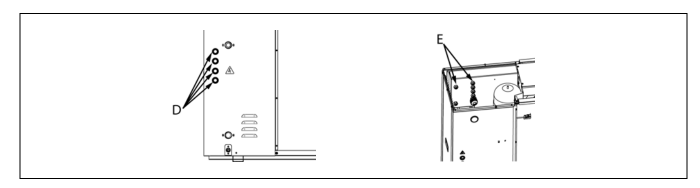
L'installation électrique de la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** et de ses accessoires électriques doit être effectuée par du personnel qualifié et dans le respect de la réglementation d'installation en vigueur dans ce domaine. Les connexions électriques doivent être réalisées de façon à faciliter l'isolement et la déconnexion complète de la pompa à chaleur, afin que toute opération de maintenance puisse être effectuée de manière sûre.

Le raccordement électrique de l'unité extérieure **DUAL CLIMA HT EC PRO** s'agit seulement de connecter celle-ci au réseau électrique ainsi que la connecter avec un câble de communication de deux fils au module intérieur **Easy Connect** (voir *« Instructions pour l'installation du module intérierur »*). Le reste des dispositifs et accessoires électriques de l'installation (vannes de dérivation, sondes optionnels, thermostats d'ambiance, dispositifs d'appoint, etc.) doivent se connecter dans les borniers électriques du module intérieur **Easy Connect**.

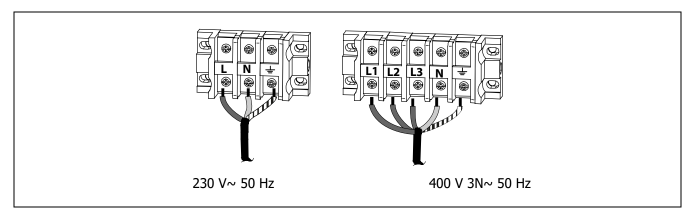
La machine dispose d'orifices passe-fils (**D**) à l'arrière pour pouvoir passer les tubes de raccordement par son intérieur. Les câbles exposés aux conditions climatiques de l'extérieur doivent être protégés au moyen de goulottes ou de gaines, ou être d'une catégorie appropriée pour une utilisation à l'air libre (tubes type H07RN-F ou plus). Par ailleurs, il est conseillé de maintenir à une distance minimum de 25 mm le câble d'alimentation électrique et le câble communication du module intérieur et les conduire par des tubes indépendants.

De plus, pour introduire les câbles dans le boîtier électrique, il sera indispensable d'utiliser les passecâbles (**E**) inclus dans la partie arrière de ce dernier.

IMPORTANT : Il faut s'assurer que le boîtier électrique est totalement étanche après avoir réalisé tous les raccordements électriques.



La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est prête pour un branchement sur 230 V~ 50 Hz ou 400 V ~ 50 Hz (en fonction de si le modèle est monophasique ou triphasique) aux bornes indiquées sur la figure (voir « *Schémas électriques »*). Les bornes d'alimentation électrique se trouvent à l'intérieur de la machine, en ouvrant sa porte frontale et en accédant aux cartes électroniques frontales. **Une mise à la terre est impérative.** 



Le dimensionnement des câbles d'alimentation doit respecter à tout moment les normes et les règlements en vigueur. Toutefois, diverses caractéristiques et dimensions recommandables sont précisées ci-dessous à titre d'orientation :

		Consomm ation maximale (A)	Section de câble minimale (mm²)	Fusible recommandé	Tuyau recommandé
DUAL CLIMA 6HT PRO	230 V~ 50 Hz	12	2,5	16A	
<b>DUAL CLIMA 9HT PRO</b>		14	2,5	16A	H05VV-U3G
<b>DUAL CLIMA 12HT PRO</b>		18	4	25A	(protégé dans
<b>DUAL CLIMA 16HT PRO</b>		27	6	32A	conduit)
<b>DUAL CLIMA 19HT PRO</b>		31	10	40A	
<b>DUAL CLIMA 12HTT PRO</b>		6	2,5	16A	1105) 4 / 1150
<b>DUAL CLIMA 16HTT PRO</b>	400 V 3N~	9	2,5	16A	H05VV-U5G (protégé dans
<b>DUAL CLIMA 19HTT PRO</b>	50 Hz	14	2,5	16A	conduit)
<b>DUAL CLIMA 22HTT PRO</b>		16	4	25A	conduity

Le raccordement électrique de la pompe à chaleur doit être protégé par un interrupteur automatique de fuite à la terre (un interrupteur haute vitesse de 30 mA (< 0.1 s)).

IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique de la pompe à chaleur, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

IMPORTANT: La section du câble indiquée dans le tableau précédent est donnée à titre indicatif car cela dépend du type de câble et d'installation. Dans tous les cas, assurez-vous de respecter la réglementation locale.



# **6.7 Protection antigel**

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est une machine à installer à l'extérieur du logement, et donc exposée à des conditions climatiques extrêmes de froid en période de gel. C'est pourquoi il est extrêmement important que ce type de machines soit protégé contre la gelée. De plus, leur construction interne et le volume d'eau qu'elles renferment les rendent encore plus sensibles au gel. Le gel de l'eau à l'intérieur de la pompe à chaleur provoquera la cassure de l'échangeur de chaleur, et donc l'interruption de son fonctionnement et des frais de réparation importants.

L'utilisation d'un système de sécurité sur l'installation est **obligatoire** pour prévenir le gel de l'eau des machines. **DOMUSA TEKNIK** propose l'utilisation de l'un des systèmes suivants :

- Liquide antigel (Glycol): le liquide antigel doit être dilué avec l'eau de l'intérieur de la pompe à chaleur. La concentration de glycol dans le mélange est calculée en tenant compte de la température minimale historique dans la zone climatique où est située la machine et des concentrations indiquées par le fabricant du glycol pour cette température minimale. De plus, il est impératif de faire analyser périodiquement l'eau glycolée pour s'assurer du maintien des propriétés et du taux de mélange adéquats au fil du temps (au minimum une fois par an).
- Vanne antigel d'extérieur : la vanne ou les vannes antigel devra/ont être installée(s) dans le circuit d'eau de la pompe à chaleur, de préférence à l'intérieur de la pompe à chaleur. Il faudra s'assurer que lorsqu'elles seront activées, elles videront tout le contenu d'eau de l'intérieur de la machine. La pompe à chaleur DUAL CLIMA HT EC PRO possède deux prises pour le branchement de deux vannes antigel. DOMUSA TEKNIK offre en option un kit de vanne antigel spécialement conçu pour son montage sur la pompe à chaleur Dual Clima HT EC PRO.

Outre ces systèmes actifs de sécurité antigel, un filtre à eau doit être disposé sur le circuit d'eau de la pompe à chaleur afin d'éviter les obstructions ou les goulots d'étranglement provoqués par la saleté de l'installation qui aident à accélérer la formation de gel ou qui empêchent les dispositifs d'évacuation d'eau de fonctionner correctement. Le filtre **DOIT** être monté en préalable au remplissage d'eau de l'installation et sur le conduit retour de la machine pour éviter l'entrée d'eau sale dans l'échangeur de chaleur. Le type de filtre à installer sera adapté aux caractéristiques particulières de chaque installation (type et matériau des conduits d'eau, type d'eau utilisée, volume d'eau de l'installation, ...). Le filtre à eau doit être révisé, et nettoyé si nécessaire, au minimum une fois par an, mais dans le cas d'installations neuves, il est recommandé de le réviser au cours des premiers mois qui suivent sa mise en marche.

# La garantie de DOMUSA TEKNIK ne couvre pas les dommages provoqués par l'absence de systèmes de sécurité antigel tels que ceux décrits ci-dessus.

Sur les installations où il n'y a pas eu ajout de glycol, en cas de longues périodes d'absence, pour prévenir d'éventuelles pannes de courant accidentelles et/ou des pannes de la pompe à chaleur, la machine doit être vidangée de son eau. En période de gel, l'absence d'alimentation électrique pendant 30 minutes ou plus peut entraîner le gel de l'eau.

Le contrôle-commande électronique de la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** dispose d'une fonction de protection contre le gel de l'eau en son intérieur en période de gelée. **Pour que cette fonction reste active et en alerte, la pompe à chaleur doit être branchée sur le réseau électrique et disposer de courant, même si elle est éteinte ou non utilisée.** 

La fonction antigel active le fonctionnement des pompes de circulation, du compresseur et d'autres composants du système en fonction des températures relevées, tant de l'eau que de l'extérieur du logement. Le fonctionnement du système antigel de la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est décrit dans les paragraphes qui suivent.

## 6.7.1 Antigel en mode E.C.S.

Lorsque la température de l'accumulateur d'Eau chaude sanitaire descend en-dessous de +5 °C, le système commence la fonction antigel, en activant le mode E.C.S. en activant les pompes de circulation (**C1** et **C3**) et la sortie d'appoint **E1**. Quand la température de l'eau du ballon atteint les 15 °C, la fonction s'arrête. Si la pompe à chaleur reste allumée plus de 30 minutes sans atteindre la température de consigne, la fonction antigel d'ECS s'interrompt.

Si, une fois le processus antigel passé la température d'eau chaude sanitaire reste inférieure à 5 °C, la pompe à chaleur s'arrêtera et un code d'erreur s'affichera sur l'écran.

# 6.7.2 Antigel en mode Chauffage/Réfrigération

Lorsque la température de l'eau de la pompe à chaleur descend sous la valeur de **P25** (5 °C par défaut) des Paramètres du Système (voir « Menu Configuration »), lue dans de départ ou dans le retour, le système démarre la fonction d'antigel, activant les pompes de circulation d'eau (**C1** et **C2**). Si la température extérieure est inférieure à 15 °C, la pompe à chaleur démarre également. Quand la température de l'eau atteint les 10 °C ou si la pompe à chaleur a fonctionné pendant plus de 30 minutes sans atteindre cette température, la fonction antigel s'interrompt.

Si, une fois le processus antigel passé la température de départ ou de retour reste inférieure à **P25**, la pompe à chaleur s'arrêtera et un code d'erreur s'affichera sur l'écran.

De plus, si à un moment donné, la température extérieure est inférieure à 0 °C, les pompes de circulation d'eau (**C1** et **C2**) s'activeront dans un intervalle de temps défini dans **P21** durant une minute.

IMPORTANT : L'utilisation d'un système de sécurité sur l'installation est obligatoire pour prévenir le gel de l'eau des machines.

IMPORTANT : Il n'est pas recommandé de modifier les paramètres P25 et P21. Le mauvais réglage de ces paramètres peut entraîner une panne et/ou une rupture de la machine.

REMARQUE: Pour que la fonction antigel reste active et en alerte, la pompe à chaleur doit rester branchée sur le réseau électrique et disposer de courant.

La garantie de DOMUSA TEKNIK ne couvre pas les dommages provoqués par l'absence de systèmes de sécurité antigel sur l'installation.

# 7 INSTRUCTION POUR LA INSTALLATION DU MODULE INTÉRIEUR

#### 7.1 Accessoires fournis

À l'intérieur du module **Easy Connect** sont présents les accessoires suivants. Avant de procéder à l'installation de la machine, s'assurer qu'ils sont tous là et en bon état.



**Documentation :** Inclue toute la documentation pour le correct installation du module intérieur.



**Accessoires de fixation :** Sont fournies 4 vis et 4 chevilles, pour la fixation du module ou mur. Si les vis et chevilles ne sont pas appropriées pour le type de mur choisi, utilisez-en des appropriés.



**Connecteur pour le boîtier de commande :** Avec les accessoires de fixation, il est fourni un connecteur de 8 voies pour connecter le boîtier électronique de commande de l'unité extérieur au module de communication **Easy Connect**. (voir « *Raccordement du boîtier de commande »*).

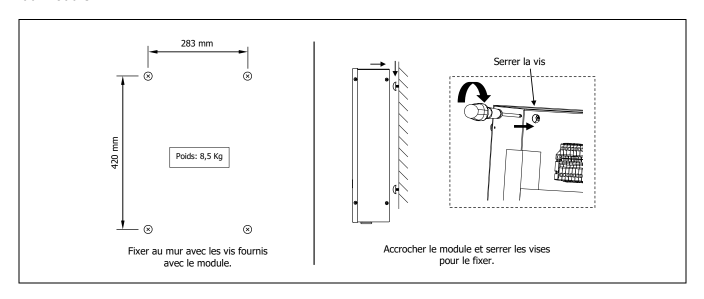


**Câble pour la connexion du boîtier de commande :** Il est fournie une câble de 50 mètres préparé pour la connexion du boîtier électronique de commande de l'unité extérieure au module de communication **Easy Connect.** (voir «*Raccordement du boîtier de commande »*).

# 7.2 Emplacement

Le module de communication **Easy Connect** doit être installé à l'intérieur du logement, dans un local suffisamment ventilé et isolé de l'humidité. **Il est essentiel de permettre l'accès à la partie avant** ; ainsi l'appareil ne doit pas être installé face à un obstacle qui rendrait l'accès impossible.

4 vis de type tirefond et 4 chevilles sont fournies avec le module pour sa fixation sur le mur. Si les tirefonds et les chevilles fournis ne sont pas adaptés au type de mur choisi, utilisez des vis et des chevilles appropriées. Fixez les vis au mur conformément aux instructions indiquées dans la figure, accrochez le module dans les trous situés à l'arrière de celui-ci, dans la position indiquée sur la figure (avec les passe-câbles en bas). Enfin, serrez les vis pour le fixer au mur, en y accédant par l'intérieur du module.



# 7.3 Branchements électriques

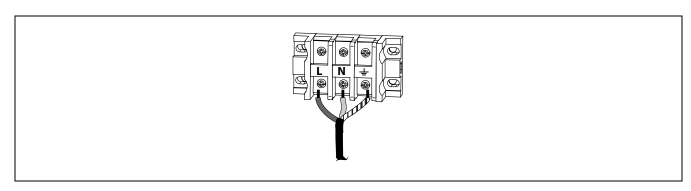
L'installation électrique du module **Easy Connect** et de ses accessoires électriques doit être effectuée par du personnel qualifié et dans le respect de la réglementation d'installation en vigueur dans ce domaine. Les connexions électriques doivent être réalisées de façon à faciliter l'isolement et la déconnexion complète du kit, afin que toute opération de maintenance puisse être effectuée de manière sûre.

Le module dispose d'orifices passe- câbles en bas, pour passer les tuyaux et les câbles de connexion à l'intérieur de celui-ci. La machine dispose d'orifices passe-fils (D) à l'arrière pour pouvoir passer les tubes de raccordement par son intérieur. Les câbles exposés aux conditions climatiques de l'extérieur doivent être protégés au moyen de goulottes ou de gaines, ou être d'une catégorie appropriée pour une utilisation à l'air libre (tubes type H07RN-F ou plus). Par ailleurs, il est conseillé de maintenir à une distance minimum de 25 mm les câbles à haute tension (alimentation générale, vannes de dérivation, résistances d'appoint, pompes de circulation, etc.) des câbles à basse tension (câble du boîtier, sondes de température, sonde d'ambiance, etc.), les conduisant par des tubes indépendants.

IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

# 7.3.1 Alimentation électrique du module intérieur

Le module **Easy Connect** est préparé pour le raccordement électrique à une tension de 230 V~ 50 Hz aux bornes **L** et **N** du bloc de liaison. **La mise à la terre doit obligatoirement être réalisée**.



La consommation maximale admissible de la carte électronique du module **Easy Connect** est de **5** A, la **somme des consommations électriques maximales de tous les accessoires électriques raccordés ne doit pas dépasser cette valeur**. Le calcul de la section des câbles de l'alimentation générale du module, ainsi que des fusibles ou des interrupteurs thermiques de protection de l'installation électrique, doit pour sa part tenir compte de la somme des consommations électriques maximales de tous les accessoires raccordés (résistances d'appoint, pompes de circulation, vannes de dérivation, etc.) Le dimensionnement des câbles d'alimentation doit être conforme aux normes et réglementations en vigueur.

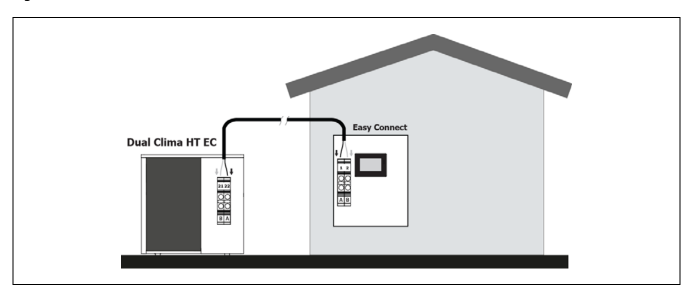
IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.



## 7.3.2 Connexion avec l'unité extérieure

Pour son fonctionnement correct, le module de communication **Easy Connect** doit être raccordé à l'unité extérieure de la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** au moyen d'un câble de communication à 2 fils.

Le raccordement se fait entre les bornes jaunes **RS485 A(1)** et **B(2)** du bornier d'entrées **X1** du module de communication **Easy Connect** et les bornes **RS485 A(22)** et **B(21)** du bornier de l'unité extérieure **Dual Clima HT EC PRO**. La longueur du câble de communication entre l'unité extérieure et le module intérieur ne doit pas dépasser 100 mètres (section de câble comprise entre 0,25 et 1,25 mm2). Il convient de respecter la polarité indiquée, c'est-à-dire que la borne A du module doit être connectée à la borne A de l'unité extérieure, de même pour les bornes B, comme indiqué sur la figure suivante :

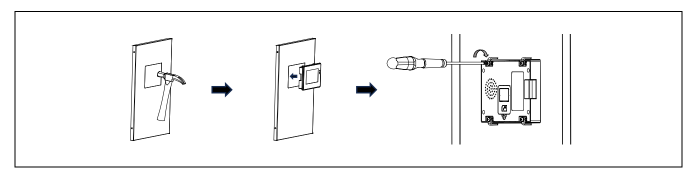


IMPORTANT : Il est indispensable de respecter la polarité lors de la connexion entre le module intérieur Easy Connect et l'unité extérieure Dual Clima HT EC PRO.

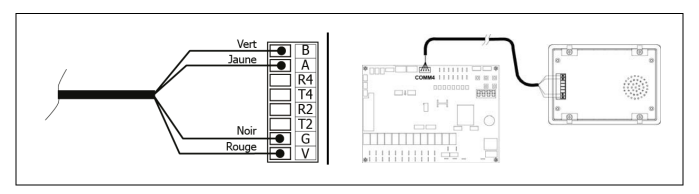
# 7.3.3 Raccordement du boîtier de commande

La centrale de contrôle est fournie à l'intérieur de l'unité extérieure **Dual Clima HT EC PRO**. Elle doit être connectée au module de communication **Easy Connect** avant d'être alimentée électriquement. Pour cela, il convient d'abord de déconnecter le boîtier de commande de l'unité extérieure et de la monter à l'intérieur du logement ou directement sur la plaque avant du module **Easy Connect**. Pour faciliter son montage à l'intérieur du logement, **DOMUSA TEKNIK** propose en option un accessoire de support mural qui permet de la fixer sur un mur.

Pour le montage de le boîtier de commande sur le module de communication lui-même, la plaque avant comporte une fenêtre prédécoupée, qui doit être retirée en tapant dessus. Pour fixer la centrale de contrôle à la plaque avant, tournez et serrez les languettes au dos de celle-ci, une fois qu'elle a été insérée dans la fenêtre.



Une fois le boîtier fixé, faites passer le câble de connexion fourni avec le module de communication du module de communication à l'endroit où se trouve le boîter et connectez l'extrémité avec l'embout blanc à la borne « **COMM4** » de la carte électronique du module intérieur. Branchez ensuite le connecteur vert à 8 voies fourni, comme indiqué dans la figure ci-dessous, et connectez-le à l'arrière du boîtier de commande :



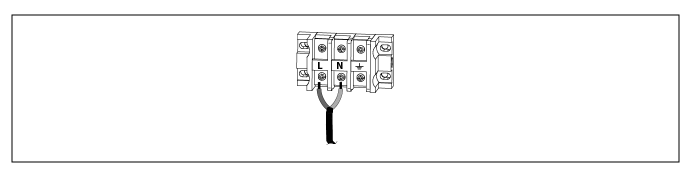
Le câble fourni avec le module intérieur a une longueur de 5 mètres. Si nécessaire, il peut être prolongé pour atteindre une distance maximale de 50 mètres (section de câble comprise entre 0,25 et 1,25 mm2).

IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

#### 7.3.4 Connexion du module iConnect

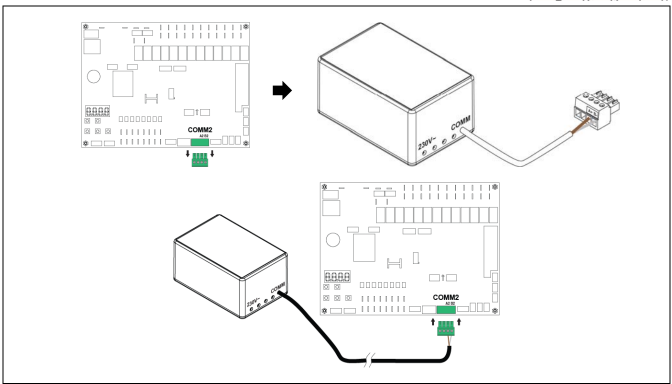
Le module de connectivité **iConnect** est fourni à l'intérieur de l'unité **Easy Connect**. Pour le raccordement électrique, le module comprend 2 câbles, l'un pour l'alimentation électrique et l'autre pour la communication avec l'unité intérieure (**COMM**).

Le module **iConnect** est préparé pour un raccordement électrique à une tension de 230 V~ 50 Hz. Le raccordement de l'alimentation électrique peut être réalisé aux bornes **L** et **N** du bornier de l'unité **Easy Connect**, ou à tout autre point du réseau électrique du logement.



Pour la communication entre l'unité intérieure **Easy Connect** et le module **iConnect**, un câble de communication identifié comme **COMM** déjà connecté à l'intérieur du module est fourni avec le module. L'autre extrémité du câble doit être raccordée aux bornes **A+** et **B-** du bornier vert **COMM2** de la carte électronique de commande de l'unité intérieure. **La polarité doit être respectée** lors du raccordement, le câble **marron** doit être raccordé à la borne **A+** et le câble **blanc** à la borne **B-**, comme indiqué dans la figure suivante :





Les câbles fournis avec le module **iConnect** mesurent 5 mètres. Si nécessaire, ils peuvent être rallongés. La longueur du câble de communication entre l'unité intérieure et le module **iConnect** ne doit pas dépasser 100 mètres (section de câble comprise entre 0,25 et 1,25 mm²).

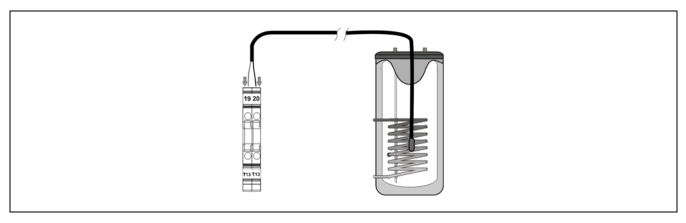
Dans le cas où vous souhaitez utiliser le module **iConnect** pour vous connecter à Internet et gérer à distance le fonctionnement de l'installation à l'aide de l'application mobile **iConnect**, le logement doit disposer d'un réseau **Wifi** et le module doit être situé dans une zone du logement où le signal **Wifi** est suffisant.

# IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

#### 7.3.5 Branchement de la sonde d'ECS

Quand un ballon d'ECS est monté en combinaison avec la pompe à chaleur, il faut installer une sonde de température dans l'accumulateur. Grâce à cette sonde, le contrôle-commande électronique de la pompe à chaleur peut maîtriser la température d'ECS en activant le mode ECS quand la température du ballon descend en dessous de celle voulue.

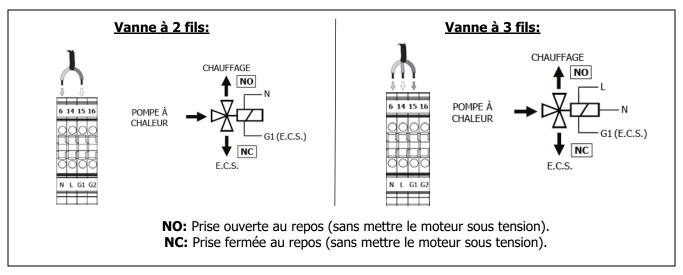
Une sonde d'ECS est livrée avec la pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO**. Cette sonde se trouve dans la poche de documentation, à l'intérieur de la machine. Le raccordement électrique de la sonde sera réalisé aux bornes **T13 (19 - 20)** du bornier d'entrées **X1** du module de communication **Easy Connect** de la pompe à chaleur. La sonde fournie avec la pompe à chaleur mesure 5 mètres de long. Si nécessaire, elle peut être rallongée jusqu'à une distance maximale de 20 mètres (section entre  $0.25 \div 1.25 \text{ mm}^2$ ).



# 7.3.6 Raccordement de la vanne de dérivation d'ECS (G1)

Quand un ballon accumulateur d'ECS est installé en combinaison avec la pompe à chaleur, une vanne de dérivation à 3 voies motorisée doit être montée entre la machine et l'installation. Grâce à cette vanne, le contrôle-commande électronique de la pompe à chaleur peut dériver l'eau, soit vers le ballon d'ECS (en mode ECS), soit vers le circuit de Chauffage/Climatisation (en mode Chauffage ou Rafraîchissement).

Le raccordement électrique de la vanne s'effectue entre les bornes **G1(15)**, **L(14)** et **N(6)** (Neutre) du bornier de connexion **X2** du module **Easy Connect**. La vanne de dérivation motorisée doit être à 2 fils (avec ressort de rappel) ou 3 fils avec un retour par phase. Les figures suivantes montrent comment effectuer le branchement de la vanne motorisée en dépendant du type de vanne installé :



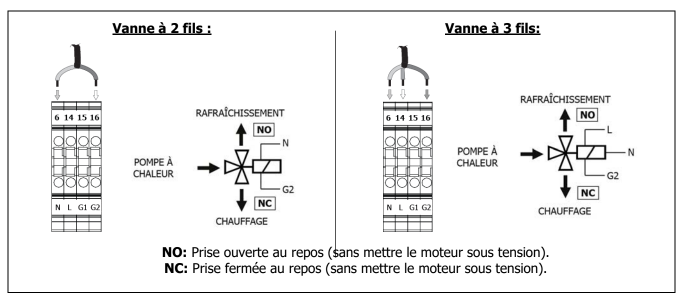
IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

## 7.3.7 Raccordement de la vanne de dérivation de Chaleur/Froid (G2)

S'il est nécessaire de dériver l'eau vers différents circuits selon que la machine est en mode Chauffage ou en mode Rafraîchissement (ex.: Chauffage par radiateurs et Rafraîchissement par ventiloconvecteurs), une vanne de dérivation à 3 voies motorisée doit être disposée entre la machine et l'installation. Grâce à cette vanne, le contrôle-commande électronique de la pompe à chaleur peut dériver l'eau, soit vers le circuit de chauffage en mode Chauffage, soit vers le circuit de Climatisation en mode Rafraîchissement.



Le raccordement électrique de la vanne s'effectue entre les bornes **G2(16)**, **L(14)** et **N(6)** (Neutre) du bornier de connexion **X2** du module **Easy Connect**. La vanne de dérivation motorisée doit être à 2 fils (avec ressort de rappel) ou 3 fils avec un retour par phase. Les figures suivantes montrent comment effectuer le branchement de la vanne motorisée en dépendant du type de vanne installé :



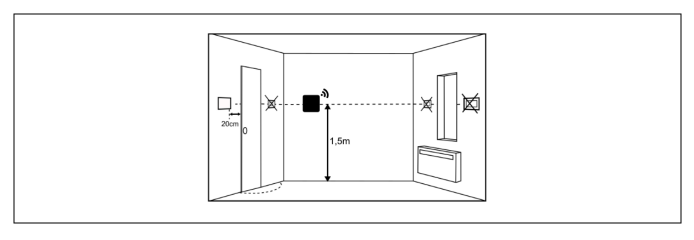
IMPORTANT: Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

## 7.3.8 Raccordement d'une sonde ou d'un thermostat d'ambiance (Optionnel)

De manière optionnelle, la commande électronique du module intérieur **Easy Connect** peut être utilisée pour gérer le confort du logement en installant une sonde de température ambiante (voir « *Fonctionnement avec sonde d'ambiance* »).

Le module intérieur **Easy Connect** dispose des bornes **T2 (11 - 12)** du bornier de components **X1** (voir « *Schémas électriques »*), qui sont préparées pour le raccordement d'un dispositif de mesure des conditions de température à l'intérieur du logement, qui sera utilisé pour gérer la télécommande du circuit de chauffage. 2 types de dispositifs différents, sonde d'ambiance ou thermostat d'ambiance, peuvent être connectés.

Un choix adéquat de l'emplacement de ces dispositifs dans le logement sera important pour la gestion correcte du confort de celui-ci. Il est conseillé de les installer dans un endroit du logement habituellement utilisé (salon, chambre principale ou similaire), en évitant si possible les pièces où de la chaleur ou du froid pourraient être générés, comme les cuisines, les salles de bains, les celliers réfrigérés, etc. Il est également recommandé de les installer à environ 1,5 mètre du sol et le plus loin possible de toute source de chaleur ou de froid susceptible de fausser la mesure de la température, comme les fenêtres, les cheminées, les poêles, etc.



# IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

## **Sonde d'ambiance**

Il est indispensable d'utiliser la **Sonda AF** proposée comme accessoire optionnel par **DOMUSA TEKNIK**, dans la gamme des accessoires d'aérothermie (pour les modèles **Dual Clima HT EC PRO+AF**, la **Sonda AF** est fournie de manière standard avec le produit). De manière optionnelle, en son absence, si vous souhaitez éviter l'installation de câbles, vous pouvez également choisir d'installer un dispositif ambiant sans fil, une télécommande **Confort iC** ou une **Sonda iC** (voir « *Installation avec des dispositifs sans fil Confort iC et/ou la Sonda iC* »).

Cette sonde mesure la température à l'intérieur du logement et la transmet au module intérieur **Easy Connect**. Elle s'affiche alors sur l'écran du panneau de commande. L'utilisateur peut à tout moment choisir la température ambiante de consigne souhaitée (voir « *Sélection des températures* ») et a la possibilité de régler la plage horaire de confort souhaité pour l'installation (voir « *Programmation horaire* »). La commande électronique du module intérieur gère les conditions de fonctionnement pour obtenir le confort souhaité et module la température de la pompe à chaleur pour optimiser le fonctionnement et l'efficacité de l'installation de chauffage et de climatisation.

Pour l'installation correcte d'une sonde d'ambiance, il convient de procéder comme suit :

- Débrancher le module intérieur du réseau d'alimentation électrique.
- Connecter la sonde d'ambiance aux bornes T2 (11-12) du bornier d'entrées X1 (voir « Schéma électrique »). La longueur du câble utilisé pour connecter la sonde d'ambiance ne doit pas dépasser 50 mètres (section du câble comprise entre 0,25 et 1,25 mm2).
- Reconnecter le module intérieur au réseau de l'alimentation électrique.
- La pompe à chaleur doit être configurée pour fonctionner avec « Sonde d'ambiance » en réglant le paramètre P150 dumenu « Paramètres du système » sur 4 (voir « Menu de configuration »).
- La commande électronique permet de corriger la valeur mesurée par la sonde de température ambiante au moyen du paramètre P146. Pour effectuer correctement ce réglage, il faut d'abord attendre au moins 10 minutes afin que la valeur mesurée se stabilise (sans toucher à la sonde de température ambiante).

## Thermostat d'ambiance

Un thermostat d'ambiance connecté au module intérieur et qui désactive la demande de chauffage et/ou de rafraîchissement de la Zone 1 en fonction des réglages effectués sur lui. De plus, s'il dispose d'une programmation horaire (chronothermostat), l'utilisateur peut définir les périodes de fonctionnement souhaitées.

Pour l'installation correcte d'un thermostat d'ambiance, il convient de procéder de la manière suivante :

- Débrancher le module intérieur du réseau d'alimentation électrique.
- Connecter le thermostat d'ambiance aux bornes T2 (11-12) du bornier d'entrées X1 (voir « Schéma électrique »).
- Reconnecter le module intérieur au réseau de l'alimentation électrique.
- La pompe à chaleur doit être configurée pour fonctionner avec « Thermostat d'ambiance » en réglant le paramètre P150 dumenu « Paramètres du système » sur 5 (voir « Menu de configuration »).



# 7.3.9 Raccordement d'un sonde extérieure OTC (Optionnel)

De manière optionnelle, la commande électronique du module intérieur **Easy Connect** peut être utilisée pour gérer le confort du logement en fonction des conditions climatiques extérieures de celuici (voir « *Fonctionnement en fonction des conditions climatiques extérieures OTC* »).

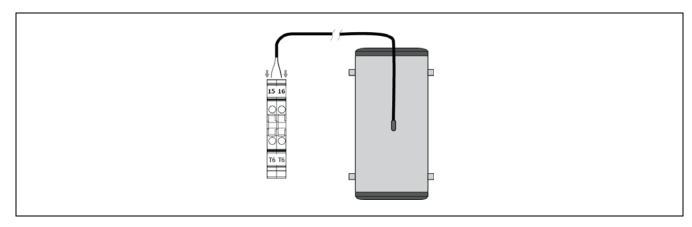
Pour le bon fonctionnement de cette option, il est indispensable d'utiliser la **Sonde AF** proposée comme accessoire optionnel par **DOMUSA TEKNIK**. La connexion de la sonde doit être réalisée par les bornes **T4 (13-14)** du bornier d'entrées **X1** du module de communication **Easy Connect**. La longueur du câble utilisé pour connecter la sonde d'ambiance ne doit pas dépasser 50 mètres (section du câble comprise entre 0,25 et 1,25 mm²). De manière optionnelle, en son absence, si vous souhaitez éviter l'installation de câbles, vous pouvez également choisir d'installer un dispositif ambiant sans fil, une télécommande **Confort iC** ou une **Sonda iC** (voir *« Installation avec des dispositifs sans fil Confort iC et/ou la Sonda iC »*).

La **Sonde AF** est conçue pour être placée à l'extérieur du logement et peut être fixée à un mur. Pour la gestion correcte du confort, le choix adéquat de son emplacement est important. Il est ainsi recommandé de la placer sur un mur de façade orienté au nord, à l'abri de la pluie et de l'humidité, en évitant autant que possible l'exposition directe aux rayons du soleil et à toute source de chaleur ou de froid susceptible de fausser la mesure de la température, comme les grilles d'extraction, les conduits de fumée, etc. En même temps, elle doit être située dans un endroit facilement accessible, afin de pouvoir effectuer les travaux d'entretien qui pourraient être nécessaires.

# 7.3.10 Raccordement d'une sonde ballon tampon (Optionnel)

Lorsqu'un ballon tampon est installé en association avec la pompe à chaleur, une sonde de température doit être installée dans le ballon. Il convient alors de l'insérer dans le doigt de gant prévu à cet effet dans le ballon. Grâce à cette sonde, la commande électronique du module de communication peut gérer la température de l'eau du ballon tampon en activant la production de chaleur ou de froid de la pompe à chaleur en fonction du mode de chauffage ou de rafraîchissement sélectionné et de la température mesurée à l'intérieur du ballon.

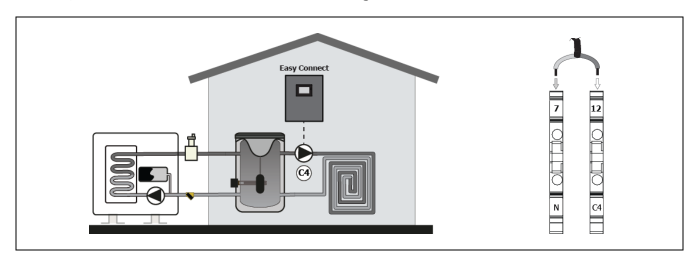
La sonde de température du ballon tampon **n'est pas** fournie de manière standard avec le module de communication **Easy Connect**. Elle peut être achetée en option. Vous la trouverez dans la gamme d'accessoires pour pompes à chaleur **DOMUSA TEKNIK**. Le raccordement électrique de la sonde doit être réalisé par les bornes **T6 (15-16)** du bornier d'entrées **X1** du module de communication **Easy Connect**. La sonde mesure 5 mètres de long. Si nécessaire, elle peut être prolongée pour atteindre une longueur maximale de 50 mètres (section comprise entre 0,25 et 1,25 mm²).



# 7.3.11 Raccordement d'une pompe de circulation d'installation C4 (Optionnel)

Lorsqu'un ballon tampon est installé en association avec la pompe à chaleur, une pompe de circulation peut être installée de manière optionnelle dans l'installation de Chauffage/Climatisation, en aval du ballon tampon. Grâce à cette pompe, la commande électronique du module de communication peut gérer la température de l'eau de l'installation, en activant et en désactivant la sortie **C4** en fonction de l'état de la sonde d'ambiance ou des thermostats d'ambiances connectés au module intérieur, en fonction du mode de fonctionnement sélectionné à tout moment.

Le raccordement électrique de la pompe doit être effectué entre les bornes **C4 (12)** et **N (7)** (Neutre) du bornier de sorties **X2** du module intérieur. Pour son installation et son raccordement électrique corrects, suivez attentivement les instructions de la figure suivante :



# 7.3.12 Raccordement des pompes d'installation Z1 et/ou Z2 (Optionnel)

Lorsqu'un ballon tampon est installé en association avec la pompe à chaleur, des pompes de circulation d'eau peuvent être installées de manière optionnelle pour créer un maximum de 2 zones indépendantes au sein de l'installation de Chauffage/Climatisation, en aval du ballon tampon. Grâce à ces pompes, la commande électronique du module de communication peut gérer la température de l'eau de chaque zone de manière indépendante, en activant et désactivant les sorties **Z1** et/ou **Z2** en fonction de l'état des thermostats d'ambiance **TA1** et/ou **TA2** connectés au module intérieur, respectivement, en fonction du mode de fonctionnement sélectionné à tout moment.

Le raccordement électrique des pompes doit être effectué sur le bornier de sorties **X2** du module intérieur, la pompe de la **Zone 1** entre les bornes **Z1 (29)** et **N (4**) (Neutre) et la pompe de la **Zone 2** entre les bornes **Z2 (30)** et **N (4)** (Neutre).

IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

## 7.3.13 Raccordement des thermostats d'ambiance TA1 et/ou TA2 (Optionnel)

Lorsqu'un ballon tampon est installé en association avec la pompe à chaleur et le choix d'installer les pompes de circulation **Z1** et/ou **Z2** décrites dans la section précédente est fait, il est indispensable d'installer les thermostats **TA1** et/ou **TA2** à l'intérieur du logement. Grâce à eux, le fonctionnement de chacune des zones de chauffage/climatisation, respectivement, peut être géré indépendamment.

Le raccordement électrique des thermostats se fait sur le bornier de sorties **X2** du module intérieur, aux bornes **TA1 (25-26)** et le thermostat de la **Zone 2** aux bornes **TA2 (27-28)**. Le type de thermostat utilisé doit être un thermostat à contact sans tension. Si l'installation est conçue pour



fonctionner en mode Chauffage et Rafraîchissement, il est recommandé d'utiliser des thermostats à 2 fils avec sélection du mode de fonctionnement.

IMPORTANT : Il est indispensable que les thermostats soient à tout moment réglés sur le même mode de fonctionnement (Chauffage ou Rafraîchissement) que celui sélectionné sur la pompe à chaleur.

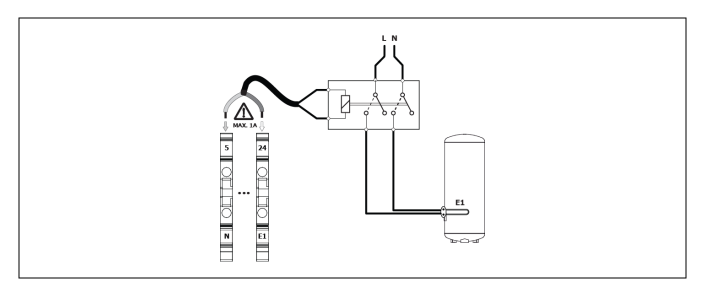
IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

## 7.3.14 Branchement d'une source d'énergie d'appoint pour ECS (E1)

Le module **Easy Connect** permet le branchement d'une résistance d'appoint pour l'ECS (en option). La résistance doit être montée sur la prise prévue à cet effet sur le ballon.

Le branchement électrique de la résistance s'effectue entre les bornes **E1 (24)** et **N (5)** (Neutre) du bornier de connexions **X2** du module de communication.

IMPORTANT : Le relais de la sortie E1 qui active la résistance a une capacité maximale d'1 A de consommation. C'est pourquoi, pour raccorder une résistance, il est nécessaire d'intercaler un relais entre les bornes entre les bornes et la résistance.



**DOMUSA TEKNIK** offre en option un kit de résistance avec un relais inclus spécialement conçu pour être installé dans la pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO.** 

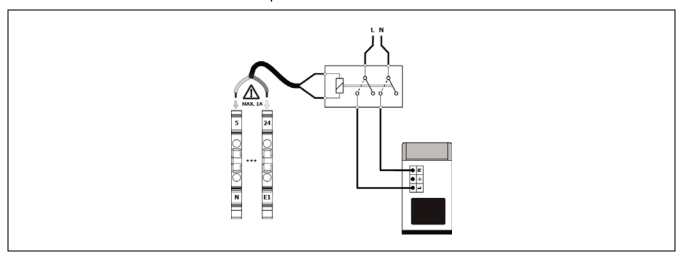
IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

Comme alternative à la résistance d'appoint, le module de communication **Easy Connect** permet de brancher une source d'énergie conventionnelle d'appoint en ECS comme, une chaudière au fioul, gaz, électrique, biomasse, etc. Pour ce faire, le ballon devra être muni d'un serpentin d'appoint et/ou d'un système d'échange intermédiaire permettant le raccordement hydraulique de cette source d'énergie auxiliaire.

Pour réaliser le branchement électrique entre la source d'énergie d'appoint et le module de communication **Easy Connect**, les mêmes bornes **E1 (24)** et **N (5)** (Neutre) décrites précédemment seront utilisées. En fonction des caractéristiques de l'installation et du type de chaudière d'appoint, le branchement électrique peut être effectué de deux façons différentes :

# **Connexion sous tension**

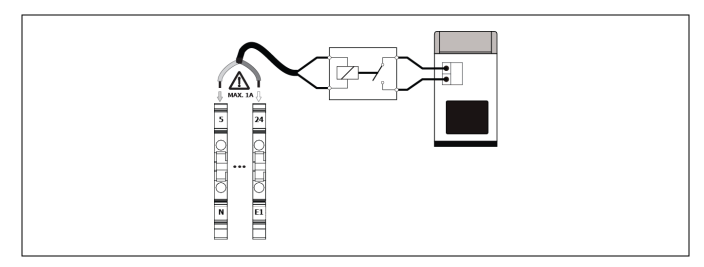
Dans ce type de branchement, la sortie du relais **E1** est mise à profit pour activer directement la source d'énergie (allumer la chaudière, activer une pompe de circulation d'appoint, etc.). Pour ce faire, les bornes **E1 (24)** et **N (5)** du module de communication devront être branchées à l'entrée d'alimentation électrique de la chaudière et/ou aux composants de l'installation d'appoint que l'on souhaite activer. Suivre attentivement le schéma suivant pour assurer un branchement correct :



IMPORTANT: Le relais de la sortie E1 a une capacité maximale d'1 A de consommation. C'est pourquoi, pour raccorder la chaudière et/ou des composants de l'installation d'appoint, il est nécessaire d'intercaler un relais.

## **Connexion sans tension**

Lorsque l'entrée de contrôle pour l'activation et la désactivation de la source d'énergie d'appoint est sans tension (par ex., l'entrée du thermostat ambiant, l'entrée du relais téléphonique, etc.), la sortie sous tension du module de communication **Easy Connect** devra être isolée de l'entrée sans tension de la source d'énergie auxiliaire, en installant pour ce faire un relais entre la sortie **E1** du module et l'entrée de contrôle de la source d'énergie d'appoint. Suivre attentivement le schéma suivant pour assurer un branchement correct :



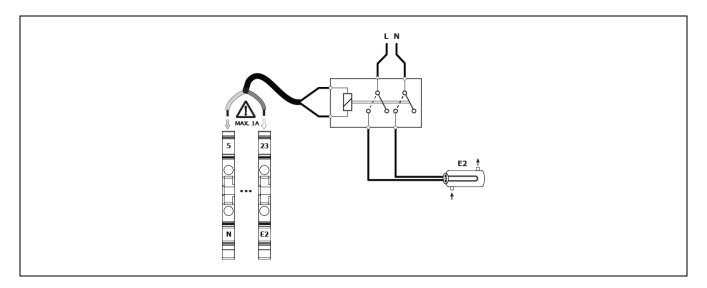


# 7.3.15 Branchement d'une source d'énergie d'appoint pour le chauffage (E2)

Le module **Easy Connect** permet la connexion d'une résistance d'appoint pour le Chauffage (en option). La résistance doit être montée sur le piquage prévu à cet effet dans l'installation de chauffage.

Le branchement électrique de la résistance s'effectue entre les bornes **E2 (23)** et **N (5)** (Neutre) de la réglette de composants **X2** du module de communication.

IMPORTANT: Le relais de la sortie E2 qui active la résistance a une capacité maximale d'1 A de consommation. C'est pourquoi, pour raccorder une résistance, il est nécessaire d'intercaler un relais entre les bornes de la réglette et la résistance.



**DOMUSA TEKNIK** offre en option un kit de résistance avec un relais inclus spécialement conçu pour être installé dans la pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO.** 

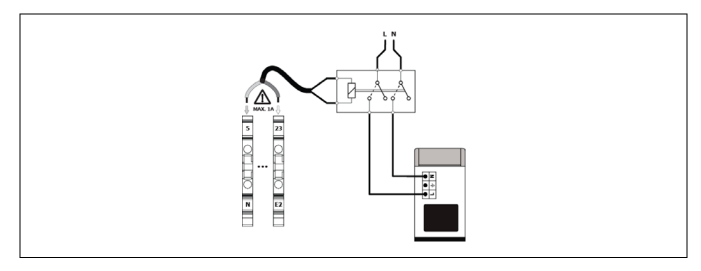
IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

Comme alternative à la résistance chauffante, le module de communication **Easy Connect** permet de brancher une source d'énergie conventionnelle comme, une chaudière au fioul, gaz, électrique, biomasse, etc. Pour ce faire, l'installation de chauffage devra être munie d'un système d'échange intermédiaire permettant le raccordement hydraulique de cette source d'énergie auxiliaire, de préférence indépendant du circuit d'eau de la pompe à chaleur.

Pour réaliser le branchement électrique entre la source d'énergie d'appoint et le module de communication **Easy Connect**, les mêmes bornes **E2 (23)** et **N (5)** (Neutre) décrites précédemment seront utilisées. En fonction des caractéristiques de l'installation et du type de chaudière d'appoint, le branchement électrique peut être effectué de deux façons différentes :

## **Connexion sous tension**

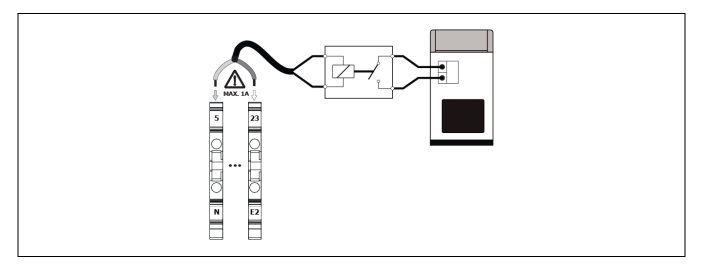
Dans ce type de branchement, la sortie du relais **E2** est mise à profit pour activer directement la source d'énergie (allumer la chaudière, activer une pompe de circulation d'appoint, etc.). Pour ce faire, les bornes **E2 (23)** et **N (5)** du module de communication devront être branchées à l'entrée d'alimentation électrique de la source d'énergie et/ou aux composants de l'installation d'appoint que l'on souhaite activer. Suivre attentivement le schéma suivant pour assurer un branchement correct :



IMPORTANT: Le relais de la sortie E2 a une capacité maximale d'1 A de consommation. C'est pourquoi, pour raccorder la chaudière et/ou des composants de l'installation d'appoint, il est nécessaire d'intercaler un relais.

## **Connexion sans tension**

Lorsque l'entrée de contrôle pour l'activation et la désactivation de la source d'énergie d'appoint est sans tension (par ex., l'entrée du thermostat ambiant, l'entrée du relais téléphonique, etc.), la sortie sous tension du module **Easy Connect** devra être isolée de l'entrée sans tension de la source d'énergie auxiliaire, en installant pour ce faire un relais entre la sortie **E2** du module et l'entrée de contrôle de la source d'énergie d'appoint. Suivre attentivement le schéma suivant pour assurer un branchement correct :



## 7.3.16 Raccordement d'une pompe d'appoint (C1, C2 y C3)

Le module de communication **Easy Connect** permet le raccordement de jusqu'à trois pompes de circulation (**C1**, **C2** et **C3**) pour augmenter le débit de circulation d'eau de la machine si besoin est, au-delà de celui obtenu par sa pompe interne.

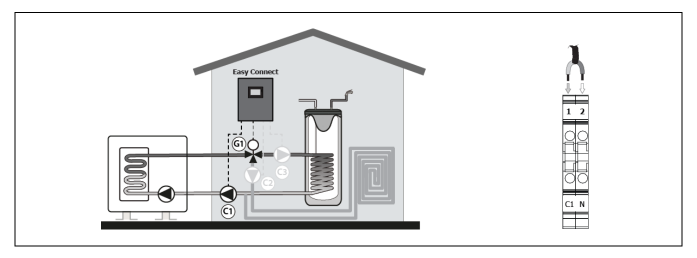
IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.



# Pompe d'appoint principale (C1)

La pompe de circulation d'appoint **C1** fonctionne de manière synchrone avec la pompe interne de la pompe à chaleur. La pompe doit être installée entre la pompe à chaleur (unité extérieure) et l'installation générale du logement, en amont de toute vanne de dérivation ou de tout dispositif de stockage d'eau (ballon tampon ou ballon d'E.C.S.).

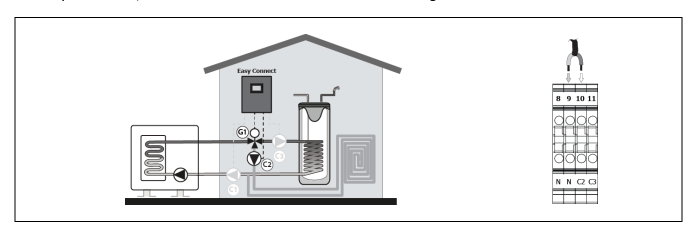
Le raccordement électrique de la pompe doit être effectué entre les bornes **C1 (1)** et **N (2)** (Neutre) du bornier de sorties **X2** du module de communication. Pour son installation et son raccordement électrique corrects, suivez attentivement les instructions de la figure suivante :



# Pompe d'appoint pour chauffage et/ou rafraîchissement (C2)

La pompe de circulation d'appoint **C2** n'est activée que lorsque la pompe à chaleur fonctionne en mode Chauffage ou Rafraîchissement, afin d'augmenter le débit d'eau dans l'installation de Chauffage/Rafraîchissement uniquement. La pompe doit être installée dans le circuit hydraulique de Chauffage/Rafraîchissement et entre la vanne de dérivation de l'E.C.S. **G1** (CHAUFF/E.C.S.) et tout dispositif de stockage d'eau de l'installation (tampon, bouteille de découplage hydraulique, etc.), le cas échéant.

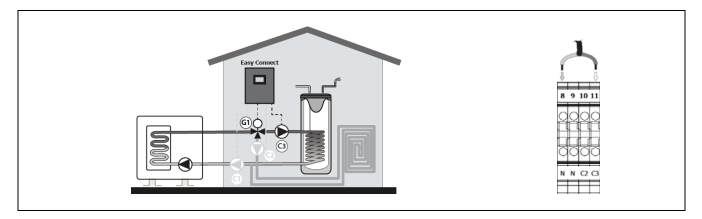
Le raccordement électrique de la pompe doit être effectué entre les bornes **C2 (10)** et **N (9)** (Neutre) du bornier de sorties **X2** du module de communication. Pour son installation et son raccordement électrique corrects, suivez attentivement les instructions de la figure suivante :



# Pompe d'appoint pour la production d'ECS (C3)

La pompe de circulation d'appoint **C3** ne s'active que lorsque la pompe à chaleur fonctionne en mode de production d'E.C.S., afin d'augmenter le débit d'eau dans l'installation E.C.S. uniquement. La pompe doit être installée dans le circuit hydraulique de production d'E.C.S., entre la vanne de dérivation d'E.C.S. **G1** (CHAUFF/E.C.S.) et le ballon d'E.C.S.

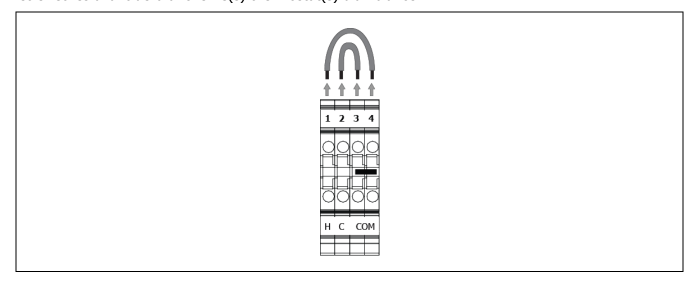
Le raccordement électrique de la pompe doit être effectué entre les bornes **C3 (11)** et **N (8)** (Neutre) du bornier de sorties **X2** du module de communication. Pour son installation et son raccordement électrique corrects, suivez attentivement les instructions de la figure suivante :



## 7.3.17 Connexion du thermostat d'ambiance pour mode « AUTO »

**X1** préparées pour la connexion de 2 chronothermostats d'ambiance ou thermostats d'ambiance maximum (voir « Schéma des raccordements »), permettant la sélection automatique et à distance du mode de chauffage ou de rafraîchissement de l'installation de chauffage/climatisation, en éteignant la pompe à chaleur lorsque la température souhaitée sera atteinte dans le logement et en l'allumant lorsqu'elle descendra en-dessous de cette dernière. L'entrée **C-COM (2-3)** permet d'activer et de désactiver le mode Rafraîchissement, tandis que l'entrée **H-COM (1-4)** permet d'activer et de désactiver le mode Chauffage, ce qui permet de gérer à distance et de manière automatique (mode « **AUTO** ») les modes de fonctionnement de l'installation de chauffage/climatisation depuis l'endroit où le(s) thermostat(s) d'ambiance a/ont été installé(s).

Les bornes **H-COM** y **C-COM** sont fournies en usine avec un pont connecté sur chacune d'entre elles, c'est pourquoi, quelle que soit la configuration des thermostats à installer, **les deux ponts** devront être retirés avant de brancher le(s) thermostat(s) d'ambiance.





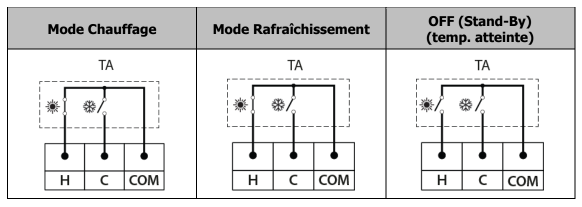
Il est possible d'installer jusqu'à 4 types de configurations de thermostats d'ambiance en fonction du type de thermostat utilisé ou de la combinaison de ceux-ci. Les paragraphes suivants décrivent en détail le fonctionnement et l'installation de chacune de ces configurations.

IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

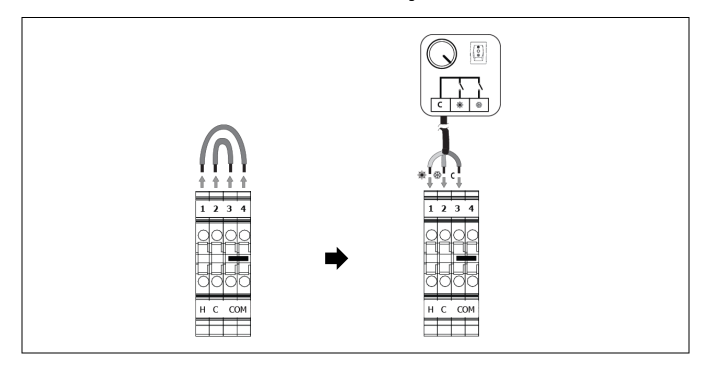
# Connexion d'un thermostat commuté pour Chaud/Froid à 3 fils (mode « AUTO »)

Si le thermostat est de type chronothermostat, il est utilisé normalement pour choisir la température souhaitée et les périodes de fonctionnement mais permet également à l'utilisateur de choisir le mode de fonctionnement (Chauffage \*/Rafraîchissement \*/\*) dans le propre thermostat.

Ce type de thermostat est muni de 3 fils de communication pour fonctionner : un pour le signal d'activation du mode Chauffage, un pour le signal d'activation du mode Rafraîchissement et un troisième pour le signal commun. En fonction de l'état de chaque signal, le module **Easy Connect** gère les modes de fonctionnement Chauffage/Rafraîchissement comme suit :



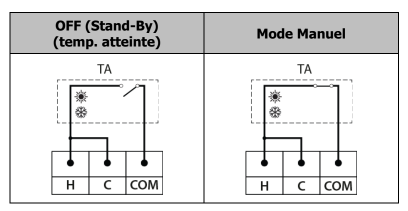
Les bornes **C (1)**, **H (2)** et **COM (3-4)** sont fournies en usine avec un pont connecté sur chacune d'entre elles, il est donc nécessaire pour installer ce type de thermostat de retirer **les deux** ponts et de brancher le thermostat en suivant les indications de la figure suivante :



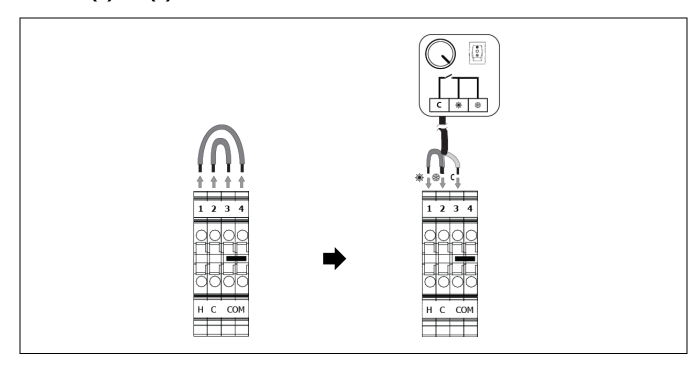
# Connexion d'un thermostat commuté pour Chaud/Froid à 2 fils

Ce type de thermostat permet de sélectionner la température souhaitée et les périodes de fonctionnement, s'il est de type chronothermostat. Il faudra sélectionner le mode de fonctionnement (Chauffage \*\*/Rafraîchissement \*\* ) aussi bien dans le thermostat que dans la pompe à chaleur. Pour que cette gestion par thermostat d'ambiance fonctionne correctement, la pompe à chaleur et le thermostat doivent être configurés **pour le même et unique** mode de fonctionnement, Chauffage ou Rafraîchissement.

Comme indiqué sur la figure, si le signal du thermostat le requiert, la commande électronique de la pompe à chaleur passera en mode « Manuel », c'est-à-dire que les modes de fonctionnement Chauffage/Rafraîchissement devront être sélectionnés manuellement à partir de son pupitre de commande.



Les bornes **H (1)**, **C (2)** y **COM (3-4)** sont fournies en usine avec un pont connecté à chacune d'entre elles. C'est pourquoi, pour installer ce type de thermostat, **les deux** ponts devront être retirés et le thermostat raccordé selon les instructions indiquées sur la figure suivante, un pont entre les entrées **H (1)** et **C (2)** étant nécessaire :



## Connexion des deux thermostats d'ambiance

Dans ce type de configuration, 2 thermostats d'ambiance simples seront connectés, l'un aux bornes C (2) et COM (3) (thermostat pour le Froid TAF) et l'autre aux bornes H (1) et COM (4) (thermostat pour le Chaud TAC). Chacun gérera un mode de fonctionnement différent et chaque thermostat devra donc être compatible avec le fonctionnement pour lequel il a été installé. Le



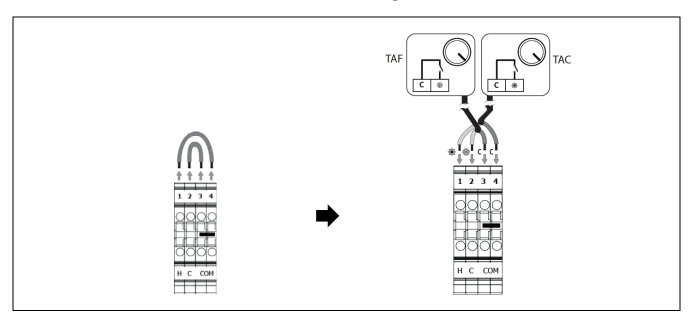
thermostat connecté à l'entrée de froid (**TAF**) devra lancer une demande (signal de circuit fermé) lorsque la température ambiante sera supérieure à la température souhaitée (température de consigne) et, à son tour, le thermostat connecté à l'entrée de chaleur (**TAC**) devra lancer une demande (signal de circuit fermé) lorsque la température ambiante sera inférieure à la température souhaitée (température de consigne).

Le module **Easy Connect** activera les modes de fonctionnement Chauffage/Rafraîchissement selon l'état du signal reçu de chacun des thermostats, comme suit :

Mode Chauffage	Mode Rafraîchissement	OFF (Stand-By) (temp. atteinte)	Mode Manuel
TAC TAF  WH C COM	TAC TAF  **  H C COM	TAC TAF  H C COM	TAC TAF

Comme illustré, si vous sélectionnez les températures de consigne des thermostats d'ambiance de telle sorte que les deux demandent à fonctionner en simultané, la commande électronique de la pompe à chaleur fonctionnera en mode « Manuel », c'est-à-dire que les modes de fonctionnement Chauffage/Rafraîchissement devront être sélectionnés manuellement depuis le pupitre de commandes de celle-ci. Pour éviter cette situation, vérifiez que vous avez bien choisi les températures de chacun d'entre eux pour éviter les croisements et l'activation des deux thermostats à la fois.

Les bornes **H (1)**, **C (2)** y **COM (3-4)** sont fournies en usine avec un pont connecté sur chacune d'entre elles, il est donc nécessaire pour installer les thermostats de retirer **les deux** ponts et de brancher les thermostats en suivant les indications de la figure suivante :

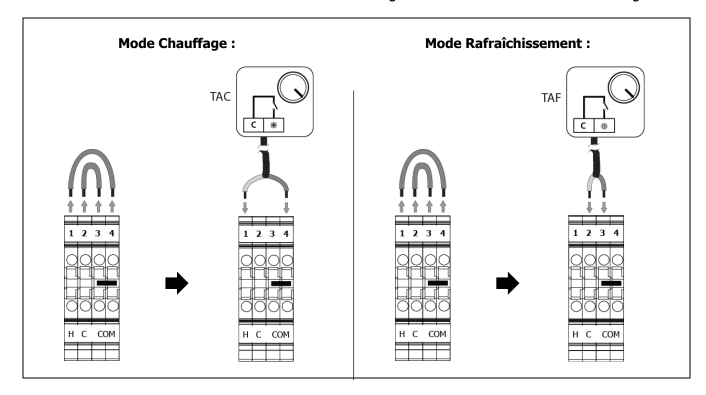


## Connexion d'un thermostat d'ambiance

Dans ce type de configuration, un seul thermostat d'ambiance simple sera connecté, soit à l'entrée **C (2)** et **COM (3)** (thermostat pour le Froid **TAF**), soit à l'entrée **H (1)** et **COM (4)** (thermostat pour le Chaud **TAC**). Pour que cette configuration de gestion par thermostat d'ambiance fonctionne correctement, la pompe à chaleur doit être configurée pour **un seul** mode de

fonctionnement, Chauffage ou Rafraîchissement (voir « Configuration de la pompe à chaleur »). En fonction de l'entrée sur laquelle le thermostat sera connecté, ce dernier gérera le mode de fonctionnement correspondant et le type de thermostat d'ambiance devra être préparé pour ce faire. Le thermostat connecté à l'entrée de froid (**TAF**) devra lancer une demande (signal de circuit fermé) lorsque la température ambiante sera supérieure à la température souhaitée (température de consigne) et, à son tour, le thermostat connecté à l'entrée de chaleur (**TAC**) devra lancer une demande (signal de circuit fermé) lorsque la température ambiante sera inférieure à la température souhaitée (température de consigne).

Les bornes **H (1)**, **C (2)** y **COM (3-4)** sont fournies en usine avec un pont connecté sur chacune d'entre elles, pour installer ce type de thermostat il convient donc de retirer **les deux** ponts et de brancher le thermostat en suivant les indications de la figure suivante en fonction du mode à gérer :



## 7.3.18 Raccordement d'un kit hydraulique AIR

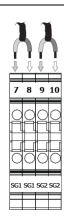
La pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO** peut être installée avec un **kit hydraulique AIR** de la vaste gamme proposée par **DOMUSA TEKNIK**, qui peut être utilisé pour élargir les prestations offertes par la pompe à chaleur dans le service de chauffage et de rafraîchissement.

La communication entre le **kit hydraulique AIR** et la pompe à chaleur **Dual Clima R EC** se fait par l'intermédiaire du module de communication **iConnect**. Aussi, avant de procéder au raccordement du kit hydraulique AIR, le module **iConnect** doit être connecté au module intérieur **Easy Connect** (voir *« Connexion du module iConnect »*). Pour une installation correcte du kit hydraulique AIR, lire attentivement le manuel d'instructions d'installation fourni avec le kit.

## 7.3.19 Connexion de SG Ready

Le module intérieur de communication **Easy Connect** incorpore deux connexions sur le bornier de composants **X1** préparées pour gérer la fonction **SG Ready** (voir *« Schéma des raccordements »*). L'entrée **SG1 (7-8)** permet d'activer et de désactiver la connexion SG1, tandis que l'entrée **SG2 (9-10)** permet d'activer et de désactiver la connexion SG2, ce qui permet de gérer à distance et de manière automatique les modes de fonctionnement de la fonction **SG Ready** (voir *« Fonctionnement »*).





IMPORTANT : Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

# 7.3.20 Raccordement du capteur d'humidité (Optionnel)

De manière optionnelle, la commande électronique du module intérieur **Easy Connect** permet la connexion d'un capteur d'humidité, grâce auquel la fonction de protection contre la condensation dans l'installation peut être activée (voir *« Fonctions supplémentaires »*).

Le détecteur d'humidité doit être un dispositif doté d'une sortie de relais à contact sans tension, de sorte que lorsqu'il détecte un niveau d'humidité dangereux, il est activé et ferme ce contact et, tant qu'aucune humidité n'est détectée, il maintient le contact ouvert. Le raccordement du capteur d'humidité est réalisé aux bornes **Hu (5-6)** de la borne d'entrées **X1** du module intérieur. Lorsque la commande électronique détecte un signal en circuit fermé à l'entrée **Hu**, elle active la fonction de protection contre l'humidité, tandis que lorsqu'elle détecte un signal en circuit ouvert, elle rétablit le fonctionnement normal de la pompe à chaleur.

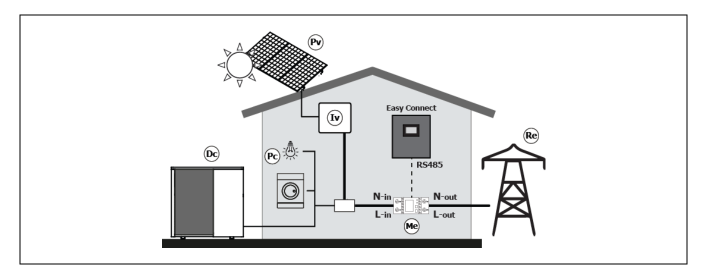
Quel que soit le type de capteur d'humidité choisi, il doit être placé dans la zone de l'installation où le risque de condensation est le plus élevé, c'est-à-dire là où l'on estime que la condensation peut se produire en premier. Il faut éviter d'installer le détecteur à proximité de sources de chaleur ou de froid qui pourraient fausser ses mesures. Une mesure erronée du détecteur d'humidité peut entraîner la non-activation de la fonction de protection contre la condensation, ce qui peut conduire à des situations dangereuses pour les personnes (glissades dues à l'humidité sur la surface du plancher rafraîchissant par exemple), en plus des dommages éventuels causés par l'humidité.

IMPORTANT: Avant toute intervention sur l'installation électrique, assurez-vous qu'elle n'est pas sous tension.

## 7.3.21 Raccordement du wattmètre (Optionnel)

De manière optionnelle, la commande électronique du module intérieur **Easy Connect** permet la connexion d'un wattmètre, grâce auquel la fonction d'apport solaire peut être activée (voir « *Fonctions supplémentaires* »).

Le modèle de compteur d'énergie proposé par **DOMUSA TEKNIK** est le **SDM230**, bien que différents modèles sur le marché puissent être sélectionnés à l'aide du paramètre **P131** dans le menu « *Paramètres du système* » (voir « *Menu Paramètres* »). Le compteur communique avec le module intérieur au moyen du protocole de communication **Modbus**, en lui envoyant des informations sur le surplus d'énergie solaire produit par l'installation photovoltaïque du logement. Pour cela, **le compteur doit être installé entre l'alimentation du réseau du distributeur d'électricité du logement et les points de consommation couverts par l'installation solaire photovoltaïque.** 



**Dc:** Unité extérieure **Pc:** Points de consommation.

Dual Clima HT EC PRO.

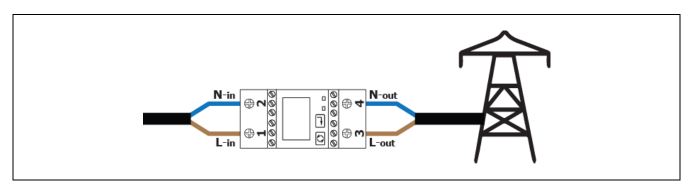
Me: Wattmètre SDM230.

Pv: Panneaux solaires photovoltaïques.

Re: Réseau du distributeur d'électricité.

Iv: Onduleur solaire.

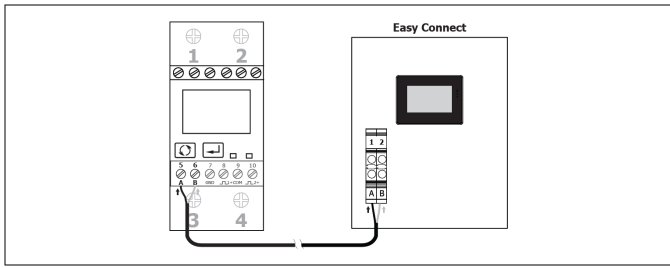
Le dispositif est un wattmètre **bi-directionnel**. Il est donc indispensable de respecter la polarité et l'ordre de raccordement de celui-ci au réseau électrique du logement, sans quoi l'information envoyée à la commande électronique du module intérieur sera erronée, provoquant la consommation d'énergie du réseau, au lieu d'utiliser l'énergie produite par l'installation solaire. Le raccordement du wattmètre **SDM230** au réseau électrique doit être effectué entre les bornes  $\mathbf{L_{in}}$ - $\mathbf{N_{in}}$  (1-2) et  $\mathbf{L_{out}}$ - $\mathbf{N_{out}}$  (3-4) prévues dans le dispositif du compteur. La ligne de tension reliant l'intérieur du logement à l'alimentation générale est connectée aux bornes 1-2 ; et la ligne de tension entrant dans le logement depuis l'alimentation générale du distributeur d'électricité est connectée aux bornes 3-4, comme décrit dans la figure suivante :



IMPORTANT : Lors des interventions sur l'installation électrique, assurez-vous toujours qu'elle ne soit pas branchée au réseau électrique.

Le raccordement entre le wattmètre et le module intérieur se fait entre les bornes jaunes **RS485 A(1)** et **B(2)** du bornier d'entrées **X1** du module **Easy Connect** et les bornes **A(5)** et **B(6)** du bornier de communication du dispositif du compteur. La longueur du câble de communication entre le compteur et le module intérieur ne doit pas dépasser 100 mètres (section de câble comprise entre 0,25 et 1,25 mm²). Il convient de respecter la polarité indiquée, c'est-à-dire que la borne **A** du module doit être connectée à la borne **A** du compteur, de même pour les bornes **B**, comme indiqué sur la figure suivante :



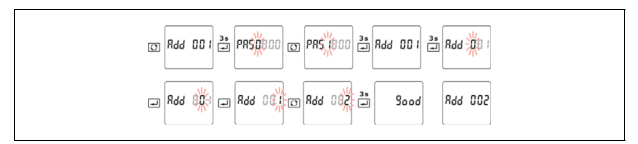


IMPORTANT : Il est indispensable de respecter la polarité lors de la connexion entre le module intérieur Easy Connect et le wattmètre.

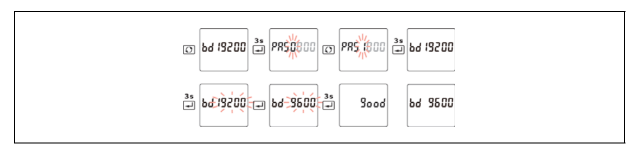
Pour le fonctionnement correct du wattmètre, l'adresse de communication du dispositif doit être configurée sur la valeur **2** (Device ID = 02) et la vitesse de communication sur **9 600** bps (Baud rate = 9600).

Dans le cas du wattmètre **SDM230**, la configuration de ces paramètres est réalisée depuis l'écran situé sur la face avant du dispositif. Pour interagir avec l'écran, il convient d'utiliser les 2 boutons situés en bas de celui-ci ; le bouton (Scroll) permet de naviguer entre les différentes options de l'écran et de configurer la valeur d'un paramètre modifiable, tandis que le bouton (Enter) permet d'accéder aux valeurs modifiables et, une fois la valeur souhaitée configurée, de sauvegarder la nouvelle valeur (avec le même bouton). Pour accéder à un paramètre ou le sauvegarder, il faut maintenir la pression sur le bouton (Enter) pendant **3 secondes**. Pour configurer le wattmètre **SDM230**, suivre attentivement les instructions suivantes :

Pour configurer l'adresse de communication du dispositif, utiliser le bouton pour naviguer jusqu'à ce que l'écran « ADD 00 1 » s'affiche et configurer sa valeur sur « ADD 002 ». Pour modifier sa valeur, suivre les instructions de la figure suivante :



Pour régler la vitesse de communication du dispositif, utiliser le bouton pour naviguer jusqu'à ce que l'écran « BD 19200 » s'affiche et configurer sa valeur sur « BD 9600 ».
 Pour modifier sa valeur, suivre les instructions de la figure suivante :



NOTA: Si vous avez des doutes ou si vous n'arrivez pas à configurer correctement le wattmètre, lisez les instructions d'installation fournies avec celui-ci.

Une fois les paramètres internes du wattmètre configurés, le modèle du wattmètre utilisé dans le module intérieur **Easy Connect** doit être sélectionné. Pour cela, la valeur du paramètre **P131** du menu « Paramètres du système » (voir « *Menu configuration »*) doit être réglée avec les codes de modèle suivants :

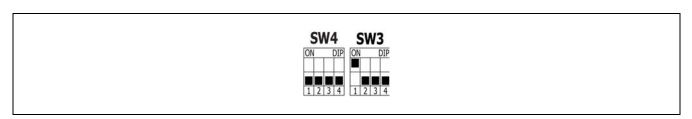
- Wattmèttre monophasé Eastron **SDM230** : **P131** = **12**.
- Wattmèttre triphasé Eastron **SDM630** : **P131** = **52**.

Une fois l'installation et la configuration du wattmètre terminées, le paramètre **C69** du menu « Paramètres d'État » (voir « *Menu Configuration* ») permet de vérifier la valeur de la quantité d'énergie envoyée par le compteur et de vérifier que cette valeur coïncide avec la valeur affichée sur le panneau du dispositif **SDM230**. Une valeur positive signifie qu'il y a un surplus d'électricité produite par l'installation solaire photovoltaïque et une valeur négative signifie que de l'énergie du réseau du distributeur d'électricité est consommée.

# 7.3.22 Installation en cascade (Optionnelle)

De manière optionnelle, la commande électronique du module intérieur permet de gérer le fonctionnement en cascade, aussi bien en mode Chauffage qu'en mode Rafraîchissement, d'un maximum de 4 unités extérieures **DUAL CLIMA HT EC PRO** (voir « *Fonctions supplémentaires* »).

Pour cela, chaque unité extérieure doit être accompagnée d'un module intérieur **Easy Connect** (voir « *Raccordement à l'unité extérieure* »). De plus, l'installation doit comporter au moins un ballon tampon, contre lequel fonctionneront les unités extérieures connectées en cascade, une sonde de température du ballon tampon devant être installée pour chacune d'entre elles (voir « *Raccordement de la sonde du ballon tampon* »). Afin de permettre la gestion du fonctionnement en cascade, le DIP-Switch **SW3-1** doit être réglé sur **ON** dans chaque module intérieur **Easy Connect**. Pour cela, débranchez le module interne **Easy Connect** de l'alimentation électrique, mettez la fiche **SW3-1** sur **ON** et rebranchez le module interne à l'alimentation électrique.

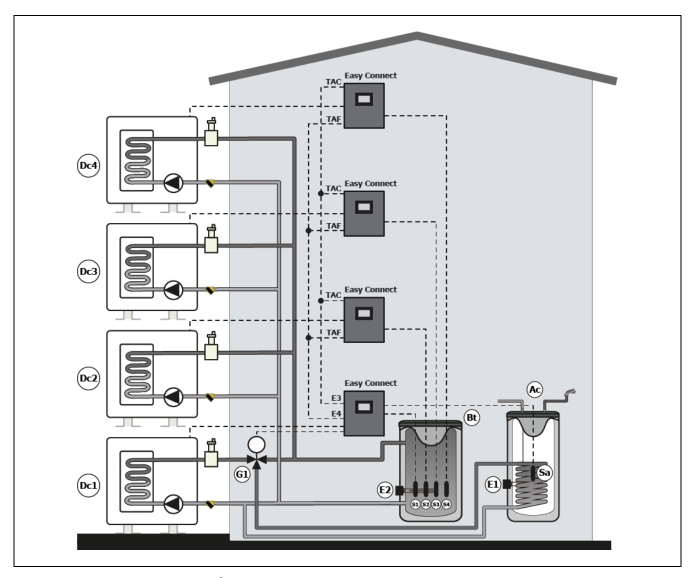


Chaque unité extérieure doit être numérotée de 1 à 4, au maximum (voir « Fonctions supplémentaires »), la pompe à chaleur Dc1 étant l'unité principale et les autres étant des unités secondaires, qui s'allument lorsque l'unité principale n'atteint pas la cible de chauffage ou de rafraîchissement configurée. Pour cela, les sorties E3 (Chauffage) et E4 (Rafraîchissement) du module intérieur Easy Connect principal (Dc1) doivent être connectées aux entrées TAC (Chauffage) et TAF (Rafraîchissement) des autres modules intérieurs du système en cascade, respectivement, comme indiqué sur la figure. Cette connexion est réalisée entre les bornes E3 (21-22) du bornier de sorties X2 du module principal (Dc1) et les bornes TAC (1-4) du bornier d'entrées X1 des autres modules intérieurs installés en cascade, pour gérer le fonctionnement en cascade en mode Chauffage; et entre les bornes E4 (19-20) du bornier de sorties X2 du module principal (Dc1) et les bornes TAF (2 - 3) du bornier d'entrées X1 des autres modules intérieurs installés en cascade, pour gérer le fonctionnement en cascade en mode Rafraîchissement.



L'unité principale (**Dc1**), en plus de fournir de l'énergie au système en cascade, peut de manière optionnelle gérer la production d'E.C.S. d'un ballon d'E.C.S. raccordé à elle, le fonctionnement des sources d'appoint **E1** et **E2**, le fonctionnement de la pompe de l'installation **C4** ou des pompes de zone **Z1** et/ou **Z2**, le fonctionnement avec la sonde d'ambiance, la fonction SG Ready, la fonction de protection contre la condensation de l'installation et la fonction d'apport solaire (voir « *Fonctions supplémentaires* »), le cas échéant. Pour une installation et une configuration correcte de ces fonctions dans l'unité principale (**Dc1**), suivez les instructions pour l'installation et le fonctionnement décrites dans ce manuel, pour chacune d'entre elles.

La figure suivante décrit de manière schématique le circuit hydraulique et le plan de raccordement d'une installation comprenant quatre pompes à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** en cascade :



Dc1, Dc2, Dc3, Dc4: Pompes à chaleur en cascade.

**G1:** Vanne à 3 voies d'E.C.S.

Bt: Ballon tampon.

Ac: Ballon d'E.C.S.

**S1**, **S2**, **S3**, **S4**: Sondes de ballon tampon.

**Sa:** Sonde d'E.C.S.

**E1:** Source d'appoint en E.C.S.

**E2:** Source d'appoint en Chauffage.

Une fois effectués l'installation hydraulique et les raccordements électriques décrits dans cette section, pour configurer correctement les paramètres de fonctionnement en cascade, lisez attentivement la section « Fonctionnement en Cascade » de ce manuel, dans « Fonctions supplémentaires »

# 7.4 Installation avec dispositifs sans fil Confort iC et/ou la Sonda iC (Optionnels)

La pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO**, grâce au module **iConnect**, permet en option de connecter **sans fil** (sans câble) des dispositifs de mesure de la température ambiante, qui peuvent être utilisés pour améliorer le confort du logement en gérant jusqu'à 3 zones de chauffage, en plus d'une sonde externe. Pour cela, le module **iConnect** doit d'abord être connecté à l'unité intérieure **Easy Connect** (voir « *Connexion du module iConnect »*).

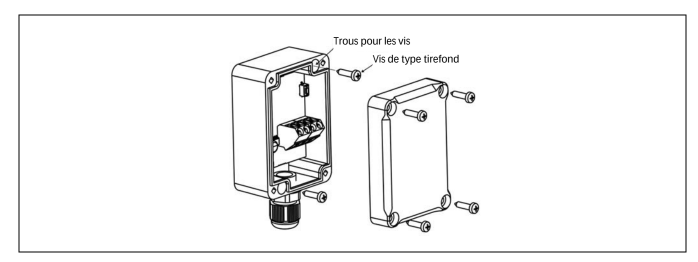
2 types de dispositifs sans fil peuvent être installés : la télécommande **Confort iC** et/ou la sonde de température **Sonda iC**. Pour cela, dans le module **iConnect**, un **Receptor RF iC** doit être connecté, celui-ci étant simultanément compatible avec la télécommande **Confort iC** et avec la sonde de température **Sonda iC**. Il est ainsi possible de créer la combinaison de commandes à distance ou de sondes souhaitées afin de gérer individuellement le confort de chaque zone du logement.

De plus, les dispositifs sans fil **Confort iC** et **Sonda iC** sont compatibles avec la connectivité **iConnect** de la pompe à chaleur, et peuvent donc être utilisés conjointement avec les pompes à chaleur enregistrées dans l'application **iConnect**.

# 7.4.1 Installation et connexion du Receptor RF iC (module radio)

Le module radio **Receptor RF iC** doit être placé à l'intérieur du logement de manière à assurer une couverture suffisante du signal radio en mesure d'atteindre le dispositif le plus éloigné ; de plus, dans la mesure du possible, les obstacles métalliques susceptibles d'interférer avec le signal doivent être évités. Si la couverture du signal radio est trop faible, essayez de placer le module à un autre endroit. Il suffit parfois de déplacer le module radio de quelques centimètres pour améliorer la qualité du signal de manière considérable. Dans le même temps, le **Receptor RF iC** doit être connecté au module iConnect ; il est donc recommandé de l'installer à une distance pas trop éloignée de celui-ci.

Le module **Receptor RF iC** est fourni avec 2 vis de type tirefond et 2 chevilles pour son montage sur un mur. Si les tirefonds et les chevilles fournis avec le module ne sont pas adaptés au type de mur choisi, utilisez des vis et des chevilles appropriées. Pour accéder aux trous de fixation, dévissez et retirez le couvercle du module, puis fixez le module radio au mur :



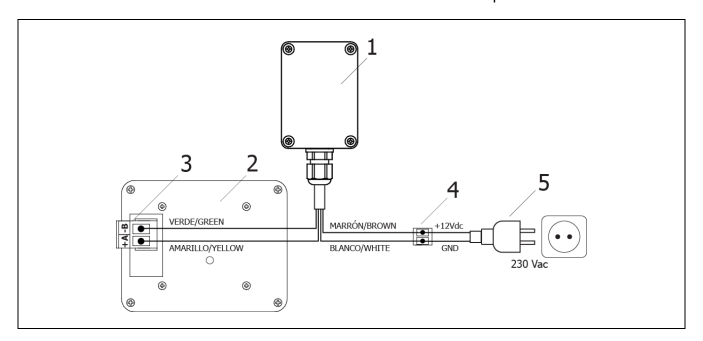
IMPORTANT: Le fait de placer le module radio à l'intérieur d'une enceinte métallique, par exemple, à l'intérieur de la pompe à chaleur, dans une boîte métallique, etc., atténue le signal radio et, par conséquent, interfère et réduit la couverture du signal radio du module.



Le module **Receptor RF iC** est fourni précâblé avec un câblage électrique de 1,5 m de long. Si vous devez rallonger le câblage fourni, il est recommandé d'utiliser le même type de câblage (4 x 0,25 mm²) et de ne pas dépasser une longueur maximale de 100 mètres. De plus, pour son raccordement électrique et de communication avec le module iConnect, un bornier de communication (+A/-B), un connecteur d'alimentation et une alimentation électrique avec fiche (230 V<sub>AC</sub> / 12 V<sub>DC</sub>) sont également fournis.

Pour un raccordement électrique correct du module radio Receptor RF iC au module iConnect, il convient de procéder de la manière suivante :

- Débrancher le module iConnect du réseau d'alimentation électrique.
- Raccorder le câble jaune (+A) et le câble vert (-B) de la gaine du module Receptor RF iC au bornier de communication (+A/-B) fourni et raccorder ce bornier au connecteur J4 du module iConnect (voir « Schémas électriques »).
- Connectez respectivement les câbles GND et +12 V de l'alimentation enfichables au câble blanc et au câble marron du câblage du module Receptor RF iC, en utilisant le connecteur d'alimentation à 2 voies fourni.
- Branchez la fiche au réseau électrique, afin de mettre en marche le module radio Receptor RF iC.
- Raccorder le module iConnect au réseau d'alimentation électrique.



1. Receptor RF iC.

- 4. Connecteur d'alimentation.
- 2. Module iConnect.
- **5.** Alimentation électrique.
- 3. Connecteur +A/-B.

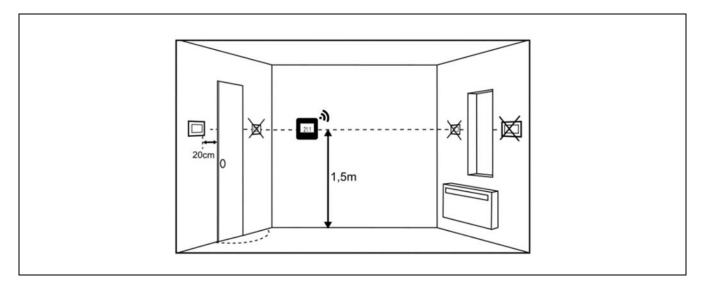
A DANGER: Lors des raccordements électriques, s'assurer de respecter la polarité des raccordements (+A, -B) et (GND, 12 V) entre le module radio, le module iConnect et l'alimentation électrique. Un raccordement incorrect endommager la pompe chaleur entraîner dysfonctionnements.

IMPORTANT: La longueur maximale du câble de communication dépend de sa section. Pour une section de 0,5 mm², la longueur ne doit pas dépasser 100 mètres. La section du câble ne doit pas être inférieure à 0,25 mm².

# 7.4.2 Montage et emplacement de la télécommande Confort iC et de Sonda iC

La télécommande **Confort iC** et la **Sonda iC** sont conçues pour être placées à l'intérieur du logement et peuvent être fixées au mur. La télécommande **iC Confort** peut également être placée sur une surface plane, en utilisant le support d'appui fourni. L'emplacement choisi (pièce, couloir, etc.) doit être représentatif à l'intérieur du circuit de chauffage/rafraîchissement auquel la commande est associée.

Un choix adéquat de l'emplacement de ces dispositifs dans le logement sera important pour la gestion correcte du confort de celui-ci. Il est conseillé de les installer dans une zone du logement où ils sont normalement utilisés (salon, salle à manger, chambre principale ou similaire), en évitant les pièces où de la chaleur ou du froid pourraient être générés, comme les cuisines, les salles de bains, les celliers réfrigérés, etc. D'autre part, l'emplacement choisi ne doit pas provoquer d'interférences sur le signal radio, ni se trouver dans une zone de faible couverture par rapport au module radio **Receptor RF iC**. Il est également recommandé de les installer à environ 1,5 m du sol et le plus loin possible de toute source de chaleur ou de froid susceptible de fausser la lecture de la température, comme les fenêtres, les cheminées, les poêles, les radiateurs, etc.



De plus, la **Sonda iC** peut être placée à l'extérieur du logement, si elle doit être utilisée comme sonde de température extérieure. Dans ce cas, il est recommandé de placer la sonde sur un mur de façade orienté au nord, à l'abri de la pluie et de l'humidité, et en évitant dans la mesure du possible la lumière directe du soleil. Elle doit également être placée dans un endroit facilement accessible, afin de pouvoir effectuer les opérations de maintenance requises pour ce type de dispositif sans fil, telles que le remplacement des piles et l'appariement sans fil avec le module radio **Receptor RF iC**.

La télécommande **Confort iC** et la **Sonda iC** sont toutes deux fournies avec 2 vis de type tirefond et 2 chevilles pour leur fixation sur un mur. Si les tirefonds et les chevilles fournis ne sont pas adaptés au type de mur choisi, utilisez des vis et des chevilles appropriées. Pour accéder aux trous de fixation, démontez le capot arrière du dispositif en utilisant la pointe d'un tournevis plat ou similaire, fixez le capot au mur et remontez le dispositif sur le capot. Pour plus d'informations, suivez attentivement les instructions d'installation fournies avec les dispositifs.

Une fois l'installation des dispositifs d'ambiance sans fil souhaités terminée, ceux-ci doivent être appariés au module radio **Receptor RF iC** et associés aux zones de chauffage/rafraîchissement dans lesquelles se trouve chacun d'entre eux pour fonctionner correctement. Pour effectuer correctement le processus d'appariement, suivez les étapes indiquées dans le sous-menu « *Apparier Disp. Sans fil »* du « Menu configuration » de ce manuel.



#### **8 CONFIGURATION DE LA POMPE A CHALEUR**

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est livrée d'usine paramétrée pour assurer les services de Chauffage, Rafraîchissement et ECS. Si l'installation ne dispose de l'un de ces services, ils **DEVRONT ÊTRE** désactivés en réglant les paramètres du système du boîtier de commande (voir *« Menu Configuration »*). Quand un service est désactivé, les modes de fonctionnement (**10**) relatifs à ce service ne pourront pas être sélectionnés.

# Indisponibilité du service d'ECS

Si l'installation ne dispose pas de ballon accumulateur pour la production d'E.C.S., ce mode doit être rendu indisponible. Pour désactiver cette fonction, régler le paramètre **P63** des Paramètres du Système (voir *Menu Configuration*). La pompe à chaleur est fournie par défaut avec le service d'ECS activé. Pour le désactiver, régler le paramètre **P63** à la valeur **0**. De plus, il est nécessaire de débrancher et de rebrancher la pompe à chaleur du réseau pour valider ce changement.

## Désactivation du service de Chauffage ou de Rafraîchissement

Si l'installation ne dispose pas de circuit d'eau prêt à travailler en mode chauffage (plancher chauffant, radiateurs, etc.) ou rafraîchissement (rafraîchissement par le sol, ventilo-convecteurs, etc.), ces modes devront être désactivés. Pour désactiver ces fonctions, régler le paramètre **P62** des Paramètres du Système (voir *Menu Configuration*). La pompe à chaleur est fournie par défaut avec les service de chauffage et de rafraîchissement activés.

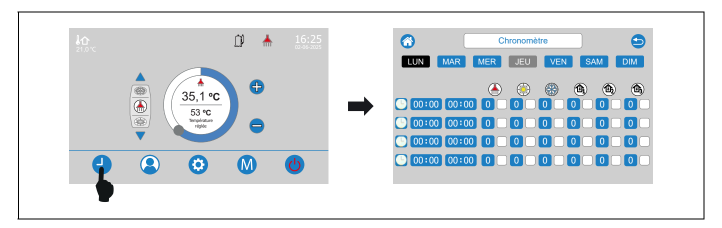
Pour désactiver le mode Chauffage, régler le paramètre **P62** à la valeur **1**. La pompe à chaleur activera uniquement le mode de rafraîchissement. De plus, il est nécessaire de débrancher et de rebrancher la pompe à chaleur du réseau pour valider ce changement.

Pour désactiver le mode Rafraîchissement, régler le paramètre **P62** à la valeur **2**. La pompe à chaleur activera uniquement le mode de chauffage. De plus, il est nécessaire de débrancher et de rebrancher la pompe à chaleur du réseau pour valider ce changement.

IMPORTANT: Maintenir disponible un service sans que l'installation soit prête à travailler avec celui-ci, peut provoquer un dysfonctionnement de la pompe à chaleur et de GRAVES dommages à l'installation.

#### 9 PROGRAMMATION HORAIRE

Le boîtier électronique de commande de la pompe **DUAL CLIMA HT EC PRO** intègre un programmateur horaire (**7**) qui permet de programmer les périodes d'activation et de désactivation de cette dernière, ainsi que les modes de fonctionnement souhaités dans chacun d'entre eux (programmation hebdomadaire). Pour accéder à l'écran de configuration de la programmation horaire, appuyer sur le bouton tactile . Appuyer sur le bouton tactile , pour sortir et retourner à l'écran d'accueil.



Il est possible de programmer un maximum de 4 périodes de fonctionnement pour chaque jour de la semaine. Dans chacune des périodes, les modes de fonctionnement souhaités peuvent être activés () et les températures de consigne souhaitées peuvent être configurées pour chacun d'entre eux. Il n'est pas nécessaire d'utiliser tous les programmes, la pompe à chaleur fonctionne uniquement dans les périodes de programmation actives à un moment donné ().

Pour configurer une période de programmation, suivez les étapes ci-dessous :

- Sélectionnez le jour de la semaine.
- Définissez l'heure de début de la période. Pour le bon fonctionnement de la programmation horaire entre périodes consécutives, il est indispensable qu'il y ait un intervalle de temps de plus de 5 minutes entre l'heure de début d'une période et l'heure de fin de la période précédente.
- Définissez l'heure de fin de la période. Pour le bon fonctionnement de la programmation horaire entre périodes consécutives, il est indispensable qu'il y ait un intervalle de temps de plus de 5 minutes entre l'heure de fin d'une période et l'heure de début de la période suivante.
- En appuyant sur le carré blanc correspondant  $\bigvee$ , sélectionnez les modes de fonctionnement que vous souhaitez activer pendant la période de temps que vous configurez.
- Configurez les températures de consigne souhaitées pour chaque mode de fonctionnement sélectionné à l'étape précédente.
- Activez les périodes de programmation configurées, en appuyant sur le bouton tactile

Période activée.Période désactivée.

REMARQUE: Pour le fonctionnement correct de la programmation horaire et de la pompe à chaleur, veillez à ce que des périodes de programmation différentes ne soient pas configurées dans le même intervalle de temps.

Lorsque la programmation horaire est configurée, l'indicateur d'état  $\bigcirc$  s'affiche sur l'écran initial de la centrale de contrôle, indiquant que la programmation horaire est activée. Pour rétablir le fonctionnement manuel de la pompe à chaleur, **toutes les périodes actives** de la programmation horaire doivent être désactivées au moyen du bouton tactile



# 10 DISPOSITIFS SANS FILS CONFORT IC ET SONDA IC (EN OPTION)

Avec la pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO**, des dispositifs sans fil peuvent être fournis en option pour améliorer le confort du logement en gérant jusqu'à 3 zones de chauffage/rafraîchissement, en plus d'une sonde externe.

2 types de dispositifs sans fil différents peuvent être connectés : la télécommande **Confort iC** et/ou la sonde de température **Sonda iC**. La télécommande **Confort iC** et la sonde de température **Sonda iC**, sont compatibles simultanément avec le même **Receptor RF iC**. Il est donc possible de créer la combinaison de commandes à distance ou de sondes d'ambiance souhaitées pour chaque zone, dans le but de gérer le bien-être dans le logement de manière personnalisée.

La télécommande **Confort iC** et la **Sonda iC** sont compatibles avec la connectivité **iConnect** de la pompe à chaleur, de sorte que si la pompe à chaleur est enregistrée dans l'application **iConnect**, il est possible d'installer des commandes à distance et/ou des sondes sans fil.

# Fonctionnement de la télécommande sans fil Confort iC

La télécommande sans fil **Confort iC** est conçue pour gérer la température ambiante souhaitée dans la pièce du logement où elle se trouve en envoyant un signal radio au module **Receptor RF iC** connecté à la pompe à chaleur. La communication par radio bidirectionnelle cryptée permet la transmission sécurisée des informations de la pompe à chaleur à la télécommande et vice versa, par exemple les états d'alarme, le mode de fonctionnement et la programmation horaire hebdomadaire, entre autres. La télécommande est dotée d'un écran LCD rétroéclairé, sur lequel les informations de celui-ci sont affichées.

Lorsqu'une télécommande sans fil **Confort iC** est connectée, celle-ci facilite la commande de la pompe à chaleur depuis la pièce où elle est installée. Les différentes températures et paramètres sélectionnables sur la télécommande peuvent être modifiés au travers de l'écran du panneau de commande de la pompe à chaleur, ainsi qu'au travers de l'application **iConnect** (si elle est enregistrée). Si des programmations horaires ont été définies et que la pompe à chaleur est enregistrée dans l'application **iConnect**, la pompe à chaleur fonctionnera uniquement et exclusivement avec la programmation horaire de l'application **iConnect**.

La télécommande sans fil est facile à installer. Pour ce faire, suivez attentivement les instructions de la section *« Installation avec dispositifs sans fil Confort iC et/ou la Sonda iC (optionnel) »* de ce manuel. Pour un fonctionnement correct, lisez attentivement les instructions jointes à la télécommande.

# Fonctionnement de la sonde de température sans fil Sonda iC

La sonde de température sans fil **Sonda iC** est conçue pour mesurer la température à l'intérieur de la pièce et/ou la température extérieure et la transmettre à la pompe à chaleur en envoyant un signal radio crypté au module radio **Receptor RF iC**. Cette température est affichée sur l'écran de la pompe à chaleur et permet d'améliorer le niveau de confort du logement en maintenant la température de consigne sélectionnée à partir de la pompe à chaleur ou de l'application **iConnect**.

La sonde de température **Sonda iC** est facile à installer. Pour ce faire, suivez attentivement les instructions de la section *« Installation avec dispositifs sans fil Confort iC et/ou la Sonda iC (optionnel) »* de ce manuel. Pour un fonctionnement correct, lisez attentivement les instructions jointes à la sonde.

# 11 CONNECTIVITÉ « iConnect »

La pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO** peut être connectée à la plate-forme de connectivité *« iConnect »* de **DOMUSA TEKNIK**. Pour cela, le module de communication **iConnect** est fourni en série avec le module intérieur **Easy Connect** et la gamme d'accessoires hydrauliques **Fusion EC** et **Acqua EC**. Une fois le module de communication connecté à l'unité intérieure (voir *« Connexion du module iConnect »*), l'utilisateur peut enregistrer la pompe à chaleur dans l'application **iConnect** pour dispositifs mobiles smartphone, tablettes ou similaires, et grâce à elle gérer à distance tous les paramètres d'utilisateur de la pompe à chaleur et les paramètres de confort de l'installation de chauffage et de rafraîchissement, ainsi que recevoir les avertissements et les alarmes générées par l'installation, et ce, depuis n'importe quel endroit du monde.

# 11.1 Conditions requises pour la connexion à iConnect

La commande électronique dispose d'un module Wifi, grâce auquel la pompe à chaleur se connecte au réseau Wifi du logement et accède grâce à lui à la plate-forme **iConnect**. Pour cela, il est indispensable que la **couverture du réseau Wifi du logement soit suffisante** à l'endroit où se trouve le module **iConnect**. Par ailleurs, le module Wifi n'est compatible qu'avec les réseaux Wifi dont la fréquence de communication est de **2,4 GHz**.

La connexion et l'enregistrement dans l'application **iConnect** peuvent être effectués avec n'importe quel dispositif doté d'un système d'exploitation **Android 4.4** ou supérieur, ou **iOS 13** ou supérieur (terminal **iPhone 6S** ou supérieur), et doit disposer d'une connexion **Wifi**, d'une connexion **Bluetooth** et permettre la **localisation** de la pompe à chaleur. Pour ce faire, vous devrez d'abord télécharger et installer gratuitement l'application sur votre appareil à partir de la plate-forme d'applications **Google Play** (Android) ou **App Store** (iOS).

Si la couverture Wifi est insuffisante ou inexistante à l'endroit où se trouve le module **iConnect**, une large gamme de répéteurs et d'amplificateurs de réseau Wifi est disponible sur le marché. Voici 2 méthodes pour étendre la couverture du réseau Wifi du logement :

- Répéteur Wifi: Il s'agit d'un dispositif très facile à installer, qui capte le signal Wifi du réseau du logement et le reproduit, étendant ainsi la zone de couverture du réseau Wifi. Pour ce faire, le répéteur doit être installé dans une zone du logement où il y a une couverture Wifi, à mi-chemin entre le routeur du réseau Wifi du logement et le module iConnect, en veillant à ce que la portée du répéteur l'atteigne.
  - Cette méthode est la plus recommandée en raison de sa simplicité, de sa facilité d'installation et de son prix plus économique que l'autre méthode, pour autant que la distance entre le routeur du logement et le module **iConnect** ne soit pas trop grande.
- Dispositifs PLC: Il s'agit d'un ensemble de 2 dispositifs ou plus, faciles à installer, au moyen desquels le signal du routeur Wifi est transmis au travers du réseau électrique du logement. L'un des dispositifs est connecté au routeur Wifi du logement et se charge d'injecter le signal de celui-ci dans le réseau électrique au travers de la prise électrique dans laquelle il est branché. Les autres dispositifs sont branchés dans les prises de courant du logement où vous souhaitez étendre la couverture Wifi, reçoivent le signal au travers du réseau électrique et le convertissent en signal Wifi, étendant ainsi la zone de couverture du réseau Wifi.

Cette méthode est recommandée dans les logements ou les grands bâtiments, avec plusieurs étages ou de nombreuses pièces, et lorsque la distance entre le routeur et le module **iConnect** est trop importante pour pouvoir installer un répéteur Wifi. Bien que cette méthode soit également facile à installer, elle est un peu plus laborieuse que la précédente et, comme il faut au moins 2 dispositifs, elle est économiquement un peu plus coûteuse.



# 11.2 Enregistrement de la pompe à chaleur dans iConnect

Pour pouvoir gérer à distance la pompe à chaleur à l'aide de l'APP **iConnect**, il faut d'abord l'enregistrer sur la plate-forme de connectivité *iConnect*. Pour cela, l'APP doit être téléchargée et installée dans le dispositif Smart avec lequel le processus d'enregistrement doit être effectué.

Le processus d'enregistrement se déroule en 3 étapes : tout d'abord, l'utilisateur doit s'enregistrer sur la plate-forme *iConnect* ; il doit ensuite enregistrer le numéro de série de la pompe à chaleur dans l'écran du panneau de commande ; enfin, une fois dans l'application, l'utilisateur peut enregistrer la pompe à chaleur.

## **Enregistrement d'utilisateur**

Une fois l'application téléchargée et installée, pour enregistrer un utilisateur, il convient d'ouvrir l'application et de cliquer sur « **Enregistrer un utilisateur** » dans l'écran d'accueil. Il faut ensuite remplir un formulaire d'enregistrement et, une fois celui-ci complété, cliquer sur « Connecter ». Une fois l'enregistrement terminé avec succès, l'utilisateur peut accéder à l'application en se connectant à l'aide de l'adresse électronique et du mot de passe fournis dans le formulaire.

# Enregistrement du numéro de série

Pour qu'une pompe à chaleur soit enregistrée dans l'APP **iConnect**, elle doit être identifiée par son numéro de série sur l'écran du panneau de commande. Le numéro de série peut être obtenu sur le certificat de garantie fourni avec la documentation de la pompe à chaleur ou sur la plaque signalétique située sur le côté de l'unité extérieure **Dual Clima**. Il est extrêmement important de s'assurer que le numéro de série est correctement saisi, sans quoi, une fois la pompe à chaleur enregistrée dans l'APP **iConnect**, elle peut cesser de fonctionner correctement.

Pour enregistrer le numéro de série, il faut accéder à l'option « État de fonctionnement » du menu « Configuration ». En cliquant sur le bouton pour éditer le numéro de série, vous accédez au panneau numérique où vous devrez saisir le numéro de série.



Une fois le numéro de série introduit, vérifiez qu'il est correct en le comparant au numéro indiqué sur le certificat de garantie ou sur la plaque signalétique de la pompe à chaleur.

IMPORTANT : Il est extrêmement important de s'assurer que le numéro de série est correctement saisi, sans quoi, une fois la pompe à chaleur enregistrée dans l'APP iConnect, elle peut cesser de fonctionner correctement.

## Enregistrement de la pompe à chaleur

Avant de procéder à l'enregistrement de la pompe à chaleur, la connexion **Bluetooth** et la **localisation** du dispositif mobile doivent être activées. L'APP utilise la fonction de **localisation** uniquement pendant le processus d'enregistrement pour localiser géographiquement la pompe à chaleur et pour pouvoir mettre à jour l'heure locale et la température extérieure de celle-ci. Par conséquent, une fois

l'enregistrement terminé, cette fonction n'est pas nécessaire pour utiliser l'application et la localisation pourra être désactivée sur le dispositif.

Une fois la session ouverte dans l'APP **iConnect**, si l'utilisateur n'a jamais enregistré de dispositif auparavant, il accède directement à l'écran d'enregistrement des dispositifs en cliquant sur **Enregistrer un dispositif** ». Il devra alors suivre les étapes indiquées par l'APP pour achever le processus. Si un dispositif (chaudière à biomasse et/ou pompe à chaleur) est déjà enregistré avec le même utilisateur, pour enregistrer une autre pompe à chaleur, il faut accéder à **Configuration/Dispositifs** » en cliquant sur le menu en haut à gauche de l'écran « Accueil ». Depuis l'écran d'édition des dispositifs, cliquez sur l'icône « + » et suivez les étapes indiquées par l'APP pour terminer le processus.

Le processus d'enregistrement d'une pompe à chaleur comprend les principales étapes suivantes :

- Sélection du type de dispositif : Dans cet écran, l'option pompe à chaleur **Dual Clima** doit être sélectionnée.
- Connexion de la pompe à chaleur au dispositif Smart : En appuyant sur le bouton de l'option « iConnect Wi-Fi » dans le menu « Utilisateur » de l'écran du panneau de commande, la connexion Bluetooth s'active, l'indicateur « iConnect ON » s'affiche au milieu de l'écran et le dispositif Smart peut se connecter à la pompe à chaleur.
- Configuration du réseau Wifi du logement : L'APP demande la saisie du nom et du mot de passe du réseau Wifi du logement et procède à la connexion à celui-ci.
- Enregistrement de la pompe à chaleur : Une fois connectée au réseau Wifi, l'APP enregistre la pompe à chaleur dans la plate-forme *iConnect*.
- Une fois la procédure d'enregistrement de la pompe à chaleur terminée avec succès, vous revenez à l'écran « Éditer les dispositifs ».

Ce processus d'enregistrement **initial** associe un **utilisateur « principal »** à la pompe à chaleur. Cet **utilisateur principal** sera unique, de sorte que, si une nouvelle procédure d'enregistrement est effectuée, les données de l'utilisateur précédent seront supprimées et remplacées par celles du nouvel utilisateur. L'utilisateur principal pourra donner accès à l'APP à d'autres utilisateurs, au moyen de l'option **« Inviter »** dans le menu « Configuration/Dispositifs » de l'application. Les utilisateurs « invités » peuvent utiliser l'application **iConnect** à partir de n'importe quel dispositif où elle est installée et sans aucune restriction.

Un même utilisateur (avec la même adresse électronique et le même mot de passe) peut accéder à plusieurs dispositifs à partir de la même APP, soit en tant qu'utilisateur principal, en procédant à l'enregistrement initial des dispositifs souhaités, soit en tant qu'utilisateur invité, s'il a reçu une invitation depuis plusieurs dispositifs. En utilisant le menu des dispositifs de l'APP (côté droit de l'APP), l'utilisateur peut sélectionner le dispositif qu'il souhaite gérer à tout moment, ainsi que la zone de chauffage/rafraîchissement souhaitée, s'il y en a plus d'une installée.

## 11.3 Description de l'application iConnect

Grâce à l'application **iConnect**, tous les paramètres d'« Utilisateur » de la pompe à chaleur et de l'installation de chauffage/rafraîchissement du logement sont accessibles à distance depuis n'importe quel endroit du monde, de manière très simple et intuitive. Les principales fonctions de l'application **iConnect** sont les suivantes :

 Visualisation de l'état de la pompe à chaleur et de l'installation de chauffage/rafraîchissement en temps réel, avec affichage de l'état des demandes, des températures ambiantes, de la température de la pompe à chaleur, de la température de l'E.C.S., du débit d'eau, etc.



- **Sélection des points de consigne** pour la température ambiante, la pompe à chaleur, l'E.C.S. et les circuits de chauffage/rafraîchissement à tout moment.
- Possibilité de réaliser des **programmations horaires hebdomadaires** de tous les circuits de chauffage/rafraîchissement et de tous les accessoires connectés à la pompe à chaleur.
- La pompe à chaleur envoie des **notifications et des avertissements** concernant les situations d'alarme, les avertissements, etc.
- Visualisation de l'évolution de la consommation d'énergie au moyen de **graphiques**, ainsi que de compteurs d'heures de fonctionnement.
- Sélection de la langue de l'application.

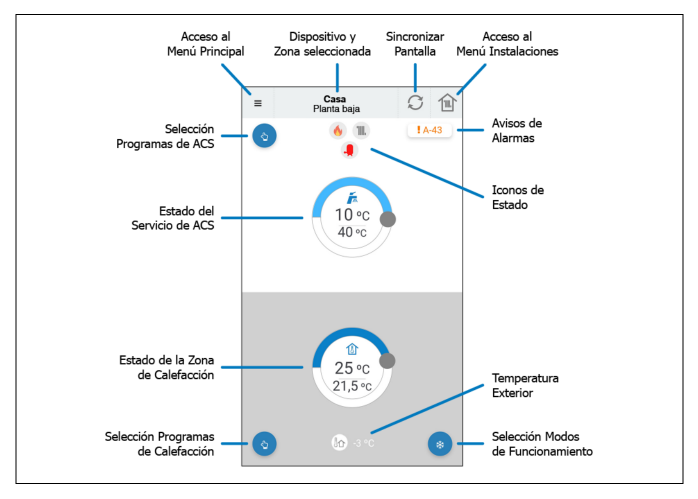
#### 11.4 Plan de l'application iConnect

L'application **iConnect** est très intuitive et facile à utiliser, il n'est donc pas nécessaire de suivre un manuel d'instructions pour l'utiliser. En outre, **DOMUSA TEKNIK**, au travers de son site Web **www.domusateknik.com/es/servicios/apps**, met à la disposition de l'utilisateur une série d'informations techniques et de tutoriels d'utilisation qui contribueront à résoudre tout doute à ce sujet. De plus, un code QR qui fournit un accès direct à l'espace **iConnect** du site Web de **DOMUSA TEKNIK** est disponible sur la couverture arrière de ce manuel.

À titre de guide visuel, le plan des contenus de l'APP est décrit à la suite. L'application est composée de 3 principaux espaces :

- **Écran** « **Accueil** » : Écran principal de l'APP, où l'état de l'installation en temps réel est affiché et où différents points de consigne et modes de fonctionnement peuvent être sélectionnés.
- **Menu principal :** Ce menu contient toutes les options principales de l'APP. Situé sur le côté gauche de l'APP, il est accessible au moyen du bouton situé en haut à gauche de l'écran « Accueil ».
- **Menu Installations :** Ce menu permet de sélectionner la pompe à chaleur et la zone de chauffage/rafraîchissement à afficher, si plus d'un dispositif est enregistré et plus d'une zone est installée. Situé sur le côté droit de l'APP, il est accessible au moyen du bouton situé en haut à droite de l'écran « Accueil ».

#### Écran « Accueil »



## **Menu principal**

L'accès est réalisé en cliquant sur le bouton = , situé en haut à gauche de l'écran « Accueil » et les options suivantes s'affichent :



Accueil: En cliquant sur cette option, vous retournez à l'écran « Accueil ».

**Information :** Cette option permet d'accéder aux paramètres techniques liés à la « *Pompe à chaleur »*, ainsi qu'aux « *Graphiques »* et « *Compteurs »*.

**Programmation :** Cette option permet de régler toutes les *programmations horaires* disponibles dans la pompe à chaleur.

**Configuration :** Cette option permet d'accéder aux paramètres « *Généraux* » de l'APP, aux paramètres des « *Dispositifs* » enregistrés, aux « *Zones* » de chauffage/rafraîchissement et au « *Compte* » d'utilisateur. Le mode de fonctionnement **OTC** de la pompe à chaleur peut être activé et la **courbe K** de fonctionnement souhaitée peut être sélectionnée pour chaque zone de chauffage (*voir* « *Fonctionnement en fonction des conditions météorologiques extérieures OTC* »).

À propos de : Cette option permet d'accéder aux « Conditions d'utilisation » et à la « Politique de confidentialité » et de vérifier la version de l'application qui est actuellement téléchargée.

**Fermer session :** En cliquant sur cette option, l'utilisateur ferme la session et revient à l'écran de *« Ouverture de session »* de l'application.



## 12 KITS HIDRAULIQUES AIR (EN OPTION)

Tous les modèles de la gamme de pompes à chaleur **Dual Clima HT EC PRO** peuvent être raccordés à un kit de la gamme **Kits Hidráulicos AIR** pour gérer plus d'un circuit de chauffage/rafraîchissement. Selon le modèle de **kit hydraulique AIR** sélectionné, il est possible de gérer jusqu'à 3 circuits de chauffage. Les indications suivantes sont des directives générales pour le fonctionnement de la pompe à chaleur lorsqu'un **kit hydraulique AIR** y est connecté. Pour une description détaillée du fonctionnement, veuillez lire attentivement le manuel d'instructions fourni avec le kit.

#### Fonctionnement du circuit direct de chauffage/rafraîchissement

Lorsque le **kit hydraulique AIR** installé dispose d'un circuit direct (kit AIR « D »), ce circuit fonctionne avec le point de consigne de température de la pompe à chaleur sélectionné et la température ambiante réglée dans le dispositif d'ambiance installé, le cas échéant. Le fonctionnement du circuit direct en fonction des conditions météorologiques extérieures (**OTC**) peut être sélectionné, de sorte que le point de consigne de température de la pompe à chaleur dépendra de la température extérieure et de la courbe K sélectionnée dans les paramètres **P154**, **P155** et **P156** du menu « Paramètres du système » (voir « *Menu Configuration »*), en fonction de la Zone à laquelle correspond le circuit, respectivement.

#### Fonctionnement du circuit mixte en Zone 2

Lorsque le **kit hydraulique AIR** installé dispose d'un circuit mixte (kit AIR « M »), ce circuit correspond à la Zone 2 de chauffage/rafraîchissement et fonctionne avec le point de consigne de température de départ sélectionné sur l'écran de températures de la Zone 2 te la température ambiante réglée dans le dispositif d'ambiance installé, le cas échéant. Le fonctionnement du circuit mixte en fonction des conditions météorologiques extérieures (**OTC**) peut être sélectionné, de sorte que le point de consigne de température de départ de l'eau du circuit dépendra de la température extérieure et de la courbe K sélectionnée dans le paramètre **P155** du menu « Paramètres du système » (voir « *Menu Configuration »*).

# 13 FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

#### 13.1 Fonctionnement en cascade

Le control-commande électronique du module intérieur **Easy Connect** permet de gérer le fonctionnement en cascade, aussi bien en mode Chauffage qu'en mode Rafraîchissement, d'un maximum de 4 unités extérieures **Dual Clima HT EC PRO**. Grâce à cette fonction, les unités extérieures installées en cascade chauffent ou refroidissent l'eau d'un ballon tampon (voir « *Installation en cascade* »). De plus, l'unité principale (**n° 1**) peut gérer de manière optionnelle la production d'E.C.S. d'un ballon qui lui est raccordé, le fonctionnement des sources d'appoint **E1** et **E2**, le fonctionnement de la pompe d'installation **C4** ou des pompes de zone **Z1** et/ou **Z2**, le fonctionnement avec la sonde d'ambiance, la fonction SG Ready, la fonction de protection contre la condensation de l'installation et la fonction d'apport solaire, le cas échéant. Pour une configuration et une gestion correctes de ces fonctions dans l'unité principale, suivez les instructions pour l'installation et le fonctionnement décrites dans ce manuel pour chacune d'entre elles.

Pour activer le fonctionnement en cascade, la valeur du paramètre **P121** doit d'abord être réglée sur **1** dans le menu « Paramètres système » (voir « *Menu Configuration* ») de chaque pompe à chaleur. Une fois ce réglage effectué, chaque unité extérieure doit être numérotée de **1** à **4**, au maximum, en réglant cette numérotation au moyen du paramètre **P132** pour chacune d'elles, la pompe à chaleur **n° 1** étant l'unité principale et les autres étant des unités secondaires qui s'allument lorsque l'unité principale n'atteint pas à elle seule la cible de chauffage ou de rafraîchissement programmée. L'icône d'état **1**, **2**, **3** ou **4** s'affiche sur l'écran initial de la centrale de contrôle de chaque module intérieur, indiquant que le fonctionnement en cascade est activé et le numéro de la pompe à chaleur correspondante dans la séquence de démarrages et d'arrêts.

#### FR

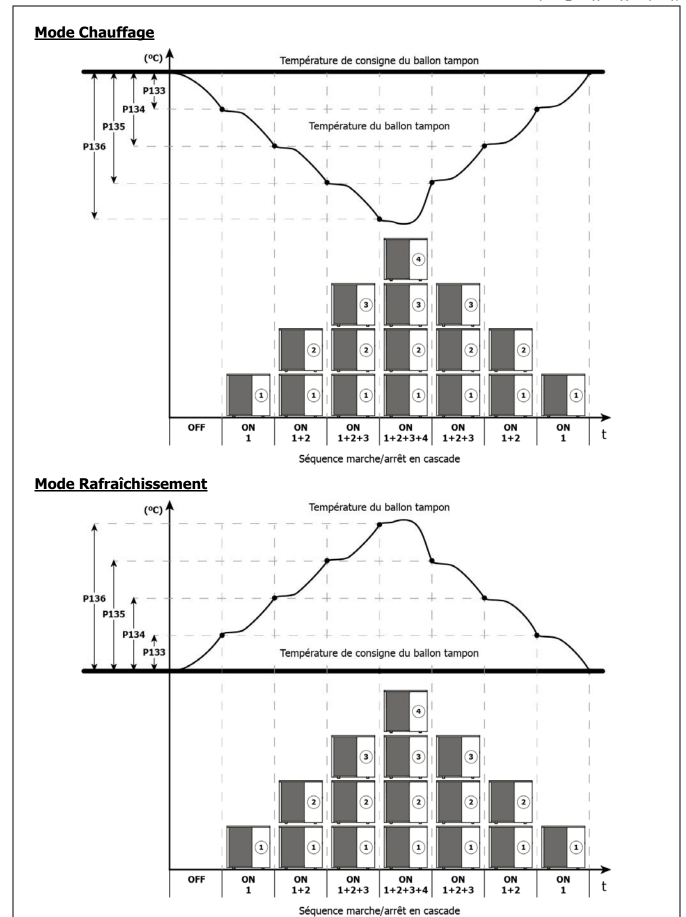
Pour configurer la séquence de démarrages et d'arrêts en cascade, les valeurs d'hystérésis de température souhaitées pour chaque unité extérieure doivent être réglées dans les paramètres P133 (nº 1), P134 (nº 2), P135 (nº 3) et/ou P136 (nº 4), respectivement. Ces paramètres doivent être réglés sur la même valeur pour toutes les pompes à chaleur de l'installation en cascade. La commande électronique de chaque module Easy Connect en cascade gère le démarrage et l'arrêt de la pompe à chaleur correspondante en fonction de la valeur de l'hystérésis sélectionnée et de la température réelle du ballon tampon, mesurée par la sonde qui y est connectée, comme décrit dans la figure suivante.

Enfin, pour activer le fonctionnement en cascade, le mode de fonctionnement souhaité, Chauffage ou Rafraîchissement, doit être sélectionné dans le module intérieur principal (**n° 1**) (voir « Fonctionnement »), et dans chaque pompe à chaleur en cascade ; et dans chaque pompe à chaleur en cascade, **la même température de consigne du ballon tampon** doit être sélectionnée pour ce mode (voir « Sélection des températures »).

REMARQUE: Pour toutes les pompes à chaleur installées en cascade, des valeurs identiques doivent être sélectionnées pour les paramètres d'hystérésis (P133, P134, P135 et P136) et les températures de fonctionnement de consigne.

Les plans suivants décrivent la séquence de démarrages et d'arrêts de chaque unité extérieure **Dual Clima HT EC PRO**, en fonction du mode de fonctionnement sélectionné dans l'unité principale :





#### 13.2 Fonction de valorisation photovoltaïque

Lorsque la pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** est installée dans un logement doté d'un système solaire photovoltaïque, cette fonction permet à la commande électronique du module interne d'optimiser l'utilisation du **surplus** d'énergie électrique produit par l'installation solaire photovoltaïque, le cas échéant, en stockant ce surplus, sous forme d'énergie thermique, dans les ballons d'eau présents dans l'installation (ballon d'E.C.S. et/ou ballon tampon). Pour cela, le control-commande électronique mesure, le cas échéant, le surplus d'énergie injecté dans le réseau, à tout moment, au moyen d'un wattmètre électrique installé au niveau de l'alimentation générale du réseau de distribution d'électricité. Lorsque ce surplus d'énergie est suffisant pour démarrer la pompe à chaleur, celle-ci est activée pour réchauffer le ballon d'E.C.S. et/ou réchauffer ou sous-refroidir le ballon tampon, en modifiant la température de consigne de ces derniers. La commande électronique module la puissance consommée par la pompe à chaleur, en l'adaptant à la quantité d'énergie excédentaire disponible à tout moment. L'icône d'état « » s'affiche sur l'écran initial de la centrale de contrôle, indiquant que la fonction d'apport solaire est active. La pompe à chaleur s'arrête à nouveau si elle détecte qu'il reste moins d'énergie qu'il n'en faut pour la maintenir en marche, ou si les nouvelles températures de consigne dans les ballons de stockage sont atteintes.

Pour une utilisation optimale de l'énergie solaire excédentaire, il est recommandé d'activer cette fonction dans les installations dotées d'un ballon d'E.C.S. et d'un ballon tampon.

Avant d'activer cette fonction, il est nécessaire d'installer un wattmètre et de le raccorder au module intérieur **Easy Connect** (voir « *Raccordement du* wattmètre»). Pour activer cette fonction, il faut régler la valeur du paramètre **P126** sur **1** dans le menu « Paramètres système » (voir « *Menu Configuration* »).

Une fois la fonction activée, en utilisant les paramètres **P127** (ré-chauffage du ballon tampon), **P128** (sous-rafraîchissement du ballon tampon) et **P129** (ré-chauffage du ballon d'E.C.S.) du menu « Paramètres Système » (voir « *Menu Configuration* »), il est possible de régler les températures de consigne pour le ré-chauffage et/ou le sous-rafraîchissement des ballons présents dans l'installation. Lorsque la fonction d'apport solaire est activée, la pompe à chaleur ré-chauffe et/ou sous-refroidit ces ballons jusqu'à atteindre les nouvelles températures de consigne définies dans ces paramètres, à condition que le surplus d'électricité produit par l'installation solaire photovoltaïque soit suffisant tout au long du processus. Pour que la fonction d'apport solaire soit effective, les températures de consigne de ré-chauffage et de sous-rafraîchissement doivent être respectivement plus élevées et plus basses que celles sélectionnées pour le fonctionnement normal de la pompe à chaleur.

Parallèlement, le paramètre **P130** du menu « Paramètres système » (voir « *Menu Configuration* ») permet de définir le surplus d'énergie minimum requis pour activer la fonction d'apport solaire. Selon le modèle d'unité extérieure **Dual Clima HT EC PRO**, ce paramètre a une valeur différente, et il n'est pas recommandé de modifier la valeur pré-réglée en usine pour chaque modèle. La modification de ce paramètre doit être effectuée par un personnel suffisamment qualifié, car une valeur trop faible peut entraîner des démarrages et des arrêts fréquents de l'unité extérieure, et une valeur trop élevée peut entraîner une perte d'efficacité de la fonction et un gaspillage de l'énergie excédentaire. Pour un réglage correct, il faut tenir compte des conditions climatiques les plus extrêmes prévues pour la zone géographique où se trouve l'unité extérieure, pour lesquelles la **consommation nécessaire au démarrage** de l'unité extérieure sera maximale.



#### 13.3 Protection contre la condensation dans l'installation

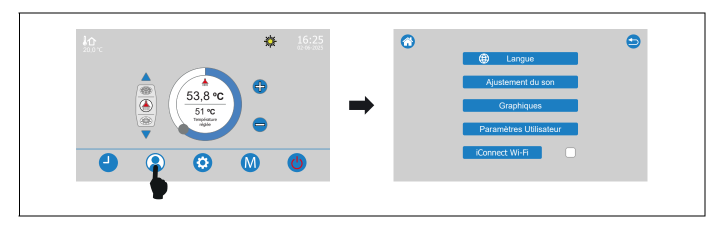
Lorsque la pompe à chaleur fonctionne en mode Rafraîchissement, en fonction du type d'installation (plancher rafraîchissant par exemple), de la température de consigne de la pompe à chaleur, de la zone climatique, de l'orientation du logement, ainsi que du taux d'humidité à un moment donné, de la condensation et des zones humides peuvent se former dans l'installation, ce qui peut entraîner des situations à risques pour les personnes présentes dans le logement à ce moment-là (glissades dues à l'humidité sur la surface du plancher rafraîchissant par exemple), ainsi que des dommages qui pourraient être causés par cette humidité. Pour éviter la condensation, il convient d'être particulièrement attentif au choix du point de consigne de rafraîchissement, afin de ne pas régler un point de consigne excessivement bas, inférieur au point de rosée à l'intérieur du logement, lorsque l'humidité ambiante est élevée.

En plus de prendre en compte les recommandations de la section précédente, la commande électronique du module intérieur intègre une fonction de prévention de la condensation dangereuse dans l'installation. En installant une sonde d'humidité dans le circuit de rafraîchissement, ou dans la zone du logement la plus exposée (voir « *Raccordement de la sonde d'humidité* »), lorsque le signal d'alerte de la sonde est activé, la commande électronique fait varier la température de démarrage de la pompe à chaleur pour éviter la formation de condensation dans l'installation et, si le risque n'est pas éliminé, arrête la pompe à chaleur. L'icône d'état « » s'affiche sur l'écran initial de la centrale de contrôle, indiquant que la fonction de protection est active. Une fois que le signal du capteur d'humidité est rétabli et après une période de prudence, la pompe à chaleur se remet en marche.

Avant d'activer cette fonction, il est indispensable d'installer un détecteur d'humidité et de le raccorder au module intérieur **Easy Connect** (voir « *Raccordement du capteur d'humidité* »). Pour activer cette fonction, il faut régler la valeur du paramètre **P125** sur **1** dans le menu « Paramètres système » (voir « *Menu Configuration* »).

#### 14 MENU D'UTILISATEUR

La commande électronique de la pompe **DUAL CLIMA HT EC PRO** possède un menu d'Utilisateur (8) qui permet de configurer, de gérer et d'afficher différentes fonctions pour l'utilisateur. Pour accéder au menu d'utilisateur, appuyer sur le bouton tactile . Appuyer sur le bouton tactile . Appuyer sur le bouton tactile . pour sortir et retourner à l'écran d'accueil.



#### Langue de fonctionnement

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** intègre plusieurs langues pour le boîtier électronique, ce qui permettra de sélectionner la langue dans laquelle on souhaite travailler. En sélectionnant une langue ou une autre, les écrans, menus et descriptions passeront à la langue sélectionnée.

#### Réglage du son

Cette option permet de régler le son de l'écran tactile, voire couper le volume de ce dernier.

#### **Graphiques**

La pompe à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** intègre une mesure d'énergie renouvelable générée dans l'installation. Cette option permettra de consulter l'énergie renouvelable journalière, mensuelle et annuelle générée par la pompe à chaleur.

#### Paramètres utilisateur

Cette option permettra d'accéder aux paramètres utilisateur. Dans ce sous-menu, seuls les paramètres modifiables par l'utilisateur qui n'affectent pas le fonctionnement de la pompe à chaleur seront disponibles. La liste ci-dessous contient les paramètres qui peuvent être réglés par l'usager.

Code	Définition	Plage	Par défaut
P15	Heure de début du mode Nuit.	0 ~ 23 (heure)	22
P16	Heure de fin du mode Nuit.	0 ~ 23 (heure)	6
P17	Activation du mode Nuit	0 (désactivé) 1 (activé)	0

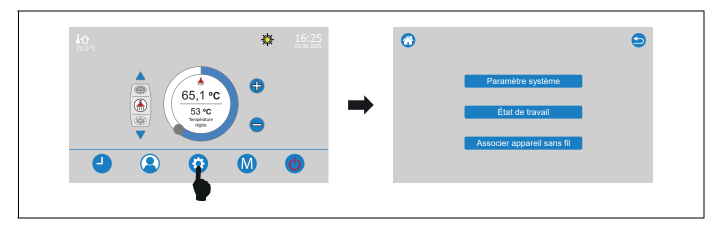
#### iConnect Wi-Fi

En appuyant sur cette option, le signal **Bluetooth** (« iConnect ON ») du module **iConnect** est activé. Une fois activé, il est possible de commencer le processus d'enregistrement de la pompe à chaleur dans l'APP **iConnect**. Pour ce faire, il faut d'abord télécharger et installer l'application sur un dispositif mobile, une tablette ou similaire, et accéder à l'option « **Enregistrer dispositif** » du menu « Configuration/Dispositifs » du menu principal (voir « *Enregistrement de la pompe à chaleur dans iConnect* »). L'APP **iConnect** permet d'accéder à distance à tous les paramètres de gestion du confort du logement depuis n'importe quel endroit dans le monde (voir « *Connectivité iConnect* »).



#### **15 MENU CONFIGURATION**

La commande électronique de la pompe **DUAL CLIMA HT EC PRO** possède un menu de « Configuration » (**9**) qui permet de gérer et visualiser les suivants paramètres techniques de configuration et état de fonctionnement de la pompe à chaleur. Pour accéder au menu d'utilisateur, appuyer sur le bouton tactile ( Appuyer sur



#### 15.1 Paramètres du système

Dans le menu « Paramètres de système », permet de gérer tous les paramètres techniques (**P**) qui concernent au fonctionnement de la pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO**, tant au niveau du circuit de gaz réfrigérant, ou au du circuit d'eau. Tout mauvais réglage de l'un des paramètres peut provoquer une panne et/ou dommage grave de l'appareil, c'est pourquoi ces paramètres peuvent être modifiés exclusivement par un personnel qualifié (installateur, Service d'Assistant Technique,...).

Pour accéder au menu « Paramètres de système », il faut introduire le mot de passe « 99 ». Une fois dans le menu, les boutons tactiles  $\leftarrow$  et  $\leftarrow$  permettent parcourir tous les paramètres techniques jusqu'au paramètre souhaité. Appuyer sur la valeur actuelle du paramètre permet d'accéder à l'écran numérique pour régler la nouvelle valeur et enregistrer appuyant sur « **Enter** ». Pour sortir de l'écran numérique sans enregistrer la nouvelle valeur, appuyer sur « **Esc** ».

La liste ci-dessous contient les paramètres qui peuvent être réglés par l'installateur. Dans la mesure où tout réglage d'un paramètre qui ne se trouve pas dans cette liste peut provoquer une grave panne et/ou la cassure de la pompe à chaleur, **DOMUSA TEKNIK** ne prendra pas en charge les dégâts causés par une modification incorrecte des paramètres par du **personnel non agréé**.

Code	Définition	Plage	Par défaut
P02	Consigne de température de chauffage	25~75 ℃	45 °C
P03	Consigne de température de rafraîchissement	7~25 ℃	12 °C
P04	Consigne de température ECS	0 :Off, 25~70 °C	45 °C
P10	Intervalle de jours pour anti-légionellose	7~ 99 jours	7
P11	Heure de déclenchement de la fonction anti- légionellose	0~23	23
P12	Durée de la fonction anti-légionellose	5~99 minutes	10
P13	Consigne anti-légionellose	-50 ~ 70 °C	70 °C
P14	Fonction anti-légionellose	0 : Mode Auto 1 : Mode Manuel 2 : Désactivé	2
P20	Mode de fonctionnement de la pompe de circulation (C1)	0 : toujours en marche 1 : arrêt pour atteindre la consigne 2 : marche toutes les 15 minutes	0

Code	Définition	Plage	Par défaut	
P21	Intervalle d'antigel	5~50 min	30	
P22	To extérieure activation appoint chauffage (E2)	-30~20 °C	0 °C	
P23	To extérieure activation appoint ECS (E1)	-30~20 °C	0 °C	
P24	Hystérésis d'activation E1 et E2.	1~15 ℃	5 °C	
P25	Température activation antigel	-15~5 °C	3 oC	
P35	Température maximal d'ECS avec compresseur	0~70 °C	70 °C	
P36	Intervalle de temps pour activation E1 et E2	0~999 min	15	
P58	Consigne de différence de température entre Départ-Retour en mode Chauffage.	3~8 ℃	5 °C	
P59	Vitesse minimale de la pompe de circulation C1	2~8 (de 20 % à 80 %)	8	
P62	Activation du mode Chauffage/Rafraîchissement	0 : chauffage + rafraîchissement 1 : rafraîchissement uniquement 2 : chauffage uniquement	0	
P63	Activation du mode ECS	0 : désactiver, 1 : activer	1	
P81	Mode de fonctionnement E1 et E2	0 : mode source d'appoint 1 : mode source auxiliaire 2 : mode combiné passif	0	
P82	Temp. Extérieure pour activer la source auxiliaire	-30~20° C	-15	
P117	Hystérésis pour l'activation par sonde de température d'ambiance en mode Chauffage	0,2~5 °C	0,5 °C	
P118	Hystérèse pour l'activation par sonde de température d'ambiance en mode Rafraîchissement	0,2~5 °C	0,5 °C	
P121	Fonctionnement avec un ballon tampon	0 : Désactiver 1 : Activer	0	
P122	Hystérèse pour l'activation de chauffage ou rafraîchissement du ballon tampon	5~40 °C	5 °C	
P123	Consigne de température de chauffage du ballon tampon	0 : OFF; 25~75 °C	OFF	
P124	Consigne de température de rafraîchissement du ballon tampon	0 : OFF; 7~25 °C	OFF	
P125	Protection contre les condensations de l'installation de rafraîchissement	0 : Désactiver 1 : Activer	0	
P126	Fonction d'apport solaire	0 : Désactiver 1 : Activer	0	
P127	Consigne de réchauffage solaire pour le ballon tampon	0 : OFF; 25~75 °C	OFF	
P128	Consigne de re-rafraîchissement solaire pour le ballon tampon	0 : OFF; 7~25 °C	OFF	
P129	Consigne de réchauffage solaire pour l'accumulateur d'ECS	0 : OFF; 25~70 °C	OFF	
P130	Excèdent d'énergie minimum pour l'activation de la fonction d'apport solaire	750 W~6200 W	Dual Clima 6HT: 1450 W Dual Clima 9HT: 2300 W Dual Clima 12HT: 3100 W Dual Clima 16HT: 4500 W Dual Clima 19HT: 5500 W	
P131	Modèle de wattmètre	0 : Non connecté 12 : Eastron SDM230 52 : Eastron SDM630	0	
P132	Fonctionnement en cascade	0 : Désactiver 1~4 : Numération du cascade		



Code	Définition	Plage	Par défaut
P133	Hystérèse pour l'activation de la pompe à chaleur	1~40 °C	5 °C
	nº 1 en fonctionnement en cascade. (dT1) Hystérèse pour l'activation de la pompe à chaleur		
P134	no 2 en fonctionnement en cascade. (dT2)	1~40 °C	7 °C
P135	Hystérèse pour l'activation de la pompe à chaleur	1~40 °C	9 °C
	nº 3 en fonctionnement en cascade. (dT3) Hystérèse pour l'activation de la pompe à chaleur		
P136	nº 4 en fonctionnement en cascade. (dT4)	1~40 °C	11 °C
P139	Consigne de différence de température entre Départ-Retour en mode Rafraîchissement.	3~8 °C	5 °C
P140	Point de consigne de température ambiante Zone 1	0 : Off ; 10,0~35,0 °C	Off
P141	Point de consigne de température ambiante Zone 2	0 : Off ; 10,0~35,0 °C	Off
P142	Point de consigne de température ambiante Zone 3	0 : Off ; 10,0~35,0 °C	Off
P146	Correction de la température ambiante Zone 1	−5,0~ +5,0 °C	0,0 °C
P147	Correction de la température ambiante Zone 2	−5,0~ +5,0 °C	0,0 °C
P148	Correction de la température ambiante Zone 2	_5,0~ +5,0 °C	0,0 °C
P150	Type de dispositif d'ambiance dans Zone 1	0 : Non connecté 1 : Sonde iC 2 : Confort iC 4 : Sonde AF 5 : Thermostat	0
P151	Type de dispositif d'ambiance dans Zone 2	0 : Non connecté 1 : Sonde iC 2 : Confort iC 4 : Sonde AFS (Kit AIR) 5 : Thermostat	0
P152	Type de dispositif d'ambiance dans Zone 3	0 : Non connecté 1 : Sonde iC 2 : Confort iC 4 : Sonde AFS (Kit AIR) 5 : Thermostat	0
	Type de sonde extérieure OTC	0 : Non connectée 1 : Sonde iC 4 : Sonde AFS (Kit AIR) 5 : Sonde AF (Easy Connect)	0
P154	Courbe K pour la Zone 1 (mode OTC)	0 : Off ; 0,2~6,0	Off
P155	Courbe K pour la Zone 2 (mode OTC)	0 : Off ; 0,2~6,0	Off
P156	Courbe K pour la Zone 3 (mode OTC)  Point de consigne de temp. de départ mixte	0 : Off ; 0,2~6,0	Off
P159	Zone 2	0 : Off ; 10,0~P165 °C	Off
P201	Activation Fonction SG Ready	0 : désactiver, 1 : activer	OFF
P202	Consigne de recommandation d'allumage du chauffage	OFF, 25 °C~75 °C	OFF
P203	Consigne d'allumage du chauffage	OFF, 25 °C~75 °C	OFF
P204	Consigne de recommandation d'allumage du rafraîchissement	OFF, 7 °C~25 °C	OFF
P205	Consigne d'allumage du rafraîchissement	OFF, 7 °C~25 °C	OFF
P206	Consigne de recommandation d'allumage d'ECS	OFF, 25 °C~70 °C	OFF
P207	Consigne d'allumage ECS	OFF, 25 °C~70 °C	OFF
P208	Dispositifs de chauffage Fonction SG Ready	0 : pompe à chaleur + E1/E2 1 : E1/E2 2 : pompe à chaleur uniquement	OFF

REMARQUE: Tous les paramètres non indiqués dans le tableau sont des paramètres technique définis en usine. C'est pourquoi ils ne devront en aucun cas être modifiés. La modification de l'un de ces paramètres pourra entraîner le mauvais fonctionnement de la pompe à chaleur et/ou la rupture de cette dernière.

#### 15.2 État de fonctionnement

Dans le menu « État de fonctionnement », un schéma descriptif de la pompe à chaleur permet de **voir** tous les composants de contrôle et de sécurité de la pompe à chaleur, ainsi que les valeurs de certains paramètres de fonctionnement.

De plus, dans l'écran principal « État de fonctionnement », en appuyant sur le bouton tactile  $\hat{t}$ , permet d'accéder aux paramètres ( $\mathbf{C}$ ) de la pompe à chaleur. Les paramètres d'état sont des paramètres de visualisation, par conséquent ils ne sont pas modifiables et doivent être utilisés pour diagnostiquer le fonctionnement de la machine pendant les actions d'entretien et de réparation de la machine. Une fois dans l'écran d'information  $\hat{t}$ , les boutons  $\stackrel{\frown}{}$  et  $\stackrel{\frown}{}$  permettent de parcourir tous les paramètres ( $\mathbf{C}$ ).

REMARQUE: Les paramètres indiqués dans le tableau comme « Réservé » sont des paramètres qui ne s'appliquent pas à ces modèles de pompe à chaleur. Par conséquent, ils ne seront pas pertinents.

Cod.	Définition	Unité	Plage
C00	Sonde de température de l'évaporateur	°C	
C01	Sonde de température de décharge	°C	
C02	Sonde de température extérieure	oC	
C03	Température d'aspiration	°C	
C04	Réservé		
C05	Réservé		
C06	Température de sonde de l'échangeur	oC	
<b>C07</b>	Capteur de température de retour d'eau	oC	
C08	Capteur de température de départ d'eau	oC	
C09	Sonde de température ECS	oC	
C10	Débit d'eau	l/min	
C11	Différence de température principale	oC	
C12	Réservé	_	
C13	Basse pression	MPa	
C14	Haute pression	MPa	
C15	Fréquence de fonctionnement du compresseur	Hz	
C16	Vitesse du ventilateur 1	tr/min	
C17	Vitesse du ventilateur 2	tr/min	
C18	Degrés d'ouverture de la vanne d'expansion	0	
C19	Réservé		
C20	Fréquence objectif du compresseur	Hz	
C21	Courant de fonctionnement du compresseur	Α	
C22	Température du module IPM	oC	
C23	Tension d'entrée (AC)	V	
C24	Tension d'IPM (DC)	V	
C25	Réservé		
C26	Réservé		
C27	Température d'évaporation	oC	
C28	Température de condensation	oC.	
C29	TAF activé	0/1	off: connecté, on: déconnecté
C30	TAC activé	0/1	off: connecté, on: déconnecté
C31	Fonction anti-légionellose	0/1	off, on



Cod.	Définition	Unité	Plage
C32	Protection de surintensité du compresseur	0/1	off, on
C33	Dégivrage	0/1	off, on
C34	Antigel en chauffage	0/1	off, on
C35	Antigel d'ECS	0/1	off, on
C36	Résistance de chauffage du compresseur	0/1	off, on
C37	Vanne à 4 voies	0/1	off : froid, on : chaud
C38	Vanne à 3 voies G1	0/1	off : froid/chaud, on : ECS
C39	Vanne à 3 voies G2	0/1	off : froid, on : chaud
C40	Énergie d'appoint en ECS E1	0/1	off, on
C41	Énergie d'appoint en Chauffage E2	0/1	off, on
C42	Pompe principale de circulation C1	0/1	off, on
C43	Pompe de circulation C2	0/1	off, on
C44	Pompe d'appoint C3	0/1	off, on
C45	Consigne de température de Chauffage	oC oC	
C46 C47	Consigne de température de Rafraîchissement	°C	
	Consigne de température ECS	°C	
C48 C49	Consigne de température d'anti-légionellose Processus de retour du lubrifiant	0/1	0 : off, 1 : on
C50	Temps de fonctionnement du compresseur	heures	U . UII, I . UII
C51	Vitesse de la pompe de circulation C1	0~100 %	
C52	Mode de fonctionnement de la pompe à chaleur		0 : stand-by, 1 : ECS, 2 : chauffage, 4 : rafraîchissement
C53	Réservé		Tarraterioserrene
C54	Mode de fonctionnement sélectionné	0/5	0 : stand-by, 1 : ECS, 2 : chauffage, 3 : ECS + chauffage, 4 : rafraîchissement, 5 : ECS + rafraîchissement
C55	Version du logiciel PCB	1	
C56	Version du logiciel de l'afficheur	1	
C57	Tempèrature du ballon tampon	οС	
<b>C58</b>	Tempèrature de la sonde extérieure OTC	oC.	
C59	Réservé	<b>.</b>	
C60	Entrée SG1	0/1	0: Désactivé 1: Activé
C61	Entrée SG1	0/1	0: Désactivé 1: Activé
C62	Capteur d'humidité	0/1	0: Désactivé 1: Activé
C63	Pompe de circulation C4	Off/On	Off: Désactivé On: Activé
C64	Réservé		
C65	Réservé		
C66	Réservé	T	0.00
C67	Mode chauffage en cascade	0/1	0: Désactivé 1: Activé
C68	Mode rafraîchissement en cascade	0/1	0: Désactivé 1: Activé
C69	Puissance électrique lue par le wattmètre	W	
C70	Función de aprovechamiento solar	Off/On	Off: Désactivé On: Activé
C71	Réservé		
C72	Température ambiante Zone 1	°C	
C73	Température ambiante Zone 2	°C	
C74	Température ambiante Zone 2	°C	
C75	Température extérieure OTC	°C	
C76	Température de départ mixte de la Zone 2	°C	
<b>C77</b>	Réservé		

Cod.	Définition	Unité	Plage
C78	Version du logiciel de l'unité extérieure	_	
C/8	Dual Clima	_	
C79	Version du logiciel du module iConnect	-	
C80	Version du logiciel du module CCDPB_AIR1	-	
C81	Version du logiciel du module CCDPB_AIR2	-	
C82	Réservé		
C83	Réservé		

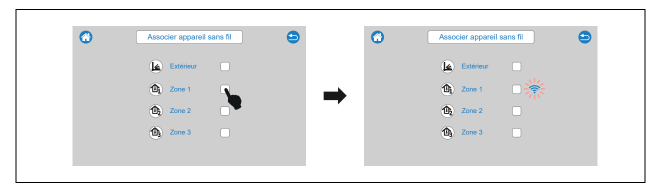
#### 15.1 Apparier Disp. Sans fil

Cette fonction est disponible à condition qu'un module de communication **iConnect** soit connecté à l'unité intérieure **Easy Connect** et qu'un module radio **Receptor RF iC** soit connecté à l'entrée **Modbus** (+A/-B) du module **iConnect** (voir « *Installation avec la télécommande sans fil Confort iC et le capteur de température Sonda iC (en option)* »).

Cette option permet d'apparier et de désapparier les dispositifs sans fil avec le module radio **Receptor RF iC** ainsi que de les lier à la zone de chauffage/rafraîchissement souhaitée.

Une fois dans le sous-menu « Apparier Disp. sans fil », les zones de chauffage/rafraîchissement disponibles dans l'installation et la sonde extérieure s'affichent. Pour mener à bien le processus d'appariement et de désappariement, suivez les étapes suivantes, dans l'ordre indiqué :

**1.** Si vous souhaitez **apparier** un dispositif sans fil, vous devez sélectionner la zone à laquelle vous souhaitez lier ce dispositif en cliquant sur le bouton correspondant. Le processus d'appariement est activé et l'icône clignotante s's'affiche, la pompe à chaleur étant alors en attente de l'exécution de l'appariement.



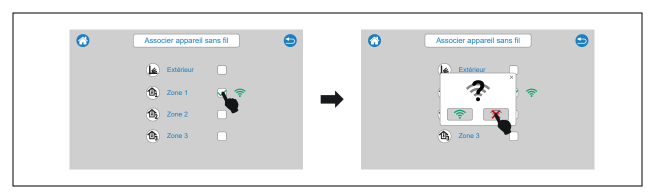
- **2.** L'appariement doit être réalisé depuis le dispositif sans fil lui-même. En fonction du type de dispositif sans fil (**Confort iC** ou **Sonda iC**), l'appariement s'effectue de manière différente (voir le manuel d'instructions fourni avec chaque dispositif pour plus de détails) :
  - Télécommande **Confort iC**: Accédez à l'option « **PAR** » (**P03**) du menu d'utilisateur de la commande et appuyez sur le bouton central v du dispositif. La télécommande démarre le processus d'appariement ; elle essaie alors de se connecter au module radio pendant une durée maximale de 4 minutes. Si la connexion est réussie, les messages « **End** » et « **Succ** » s'affichent sur l'écran de commande. Appuyez à nouveau sur le bouton central v pour revenir à l'écran principal et attendez que les symboles et (\*\*\*) cessent de clignoter et disparaissent (pendant un maximum de 2 minutes). Le processus d'appariement est maintenant terminé.
  - Sonde de température **Sonda iC**: Pour apparier ce type de dispositif sans fil, appuyez sur le bouton situé à l'arrière du dispositif et attendez que le voyant lumineux rouge situé à côté cesse de clignoter. Le processus d'appariement de la sonde sans fil est terminé.



**3.** Une fois le processus d'appariement terminé avec succès, l'écran du panneau de commande affiche le bouton de la zone activée ✓ et l'icône de communication 🙃 en vert, indiquant que le dispositif a été apparié et lié avec succès à la zone sélectionnée.



**4.** Si vous souhaitez **désapparier** un dispositif sans fil, vous devez sélectionner une zone qui est appariée, en cliquant sur le bouton correspondant. Un écran de confirmation s'affiche et, une fois le souhait de désapparier le dispositif confirmé en appuyant sur le bouton , la pompe à chaleur procède à désapparier le dispositif sélectionné, affiche à nouveau le bouton de zone inactive et l'icône de communication est supprimée. Pour désapparier un dispositif, il n'est pas nécessaire d'être physiquement en possession du dispositif sans fil.



Pour plus d'informations concernant l'installation et le fonctionnement de la télécommande **Confort iC** et de la sonde de température **Sonda iC**, lisez attentivement les instructions jointes à la télécommande et à la sonde.

# 16 RÉGLAGES DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE/RAFRAICHISSEMENT

La pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO** est équipée d'une commande électronique capable de réguler le fonctionnement automatique de la pompe à chaleur de manière efficace, et intègre également les fonctions suivantes pour la commande des circuits de chauffage/rafraîchissement intégrés dans celle-ci :

#### 16.1 Fonctionnement de la pompe de circulation (P20)

La commande électronique permet de sélectionner le mode de fonctionnement de la pompe de circulation de la pompe à chaleur (C1) au moyen du paramètre P20 du menu « Paramètres du système ». Les modes de fonctionnement sont les suivants :

- **P20** = 0 => Fonctionnement continu (valeur par défaut) : la pompe de circulation reste en fonctionnement chaque fois qu'un mode de fonctionnement Chauffage ou Rafraîchissement est sélectionné, indépendamment du fait qu'il y ait ou non une demande de la part de l'un des circuits présents dans l'installation.
- **P20** = 1 => Fonctionnement intermittent : la pompe de circulation s'arrête lorsqu'il n'y a pas de demande d'un circuit de chauffage/rafraîchissement et est activée par intermittence toutes les 15 minutes, pendant 1 minute, jusqu'à ce qu'une demande soit à nouveau activée.
- **P20** = 2 => Fonctionnement normal : la pompe de circulation fonctionne tant que la demande de chauffage/rafraîchissement est activée dans l'un des circuits de chauffage/rafraîchissement de l'installation. Lorsque la demande de tous les circuits est désactivée, la pompe de circulation s'arrête.

#### 16.2 Température limite du circuit mixte Zone 2 (P165)

La commande électronique permet de régler la valeur maximale sélectionnable pour le point de consigne de température de l'eau de départ du circuit mixte de la Zone 2, raccordé à la pompe à chaleur au moyen de l'installation d'un **kit hydraulique AIR** en option. Le paramètre **P165** du menu « Paramètres du système » permet de régler la température maximale d'impulsion souhaitée. La plage de sélection du paramètre **P165** est comprise entre 45 et 70 °C et la valeur par défaut est de 45 °C (circuit mixte pour le chauffage au sol). Le réglage de ce paramètre doit être effectué par du personnel suffisamment qualifié, car un réglage inapproprié pourrait endommager l'installation et/ou le logement.

IMPORTANT: DOMUSA TEKNIK n'est pas responsable des dommages et/ou des pannes, aussi bien dans l'installation, que dans le logement, causés par un réglage inadéquat de la valeur de ce paramètre.

#### 16.3 Type de dispositif d'ambiance (P150, P151, P152)

La pompe à chaleur **Dual Clima HT EC PRO** est capable de gérer les conditions ambiantes de l'intérieur du logement de chaque zone de chauffage/rafraîchissement liée à elle au moyen de 2 types de dispositif. Les paramètres **P150** (Zone 1), **P151** (Zone 2) et **P152** (Zone 3) du menu « Paramètres du système » permettent **de** définir le type de dispositif d'ambiance installé dans chaque zone de chauffage.

```
P150, P151 ou P152 = 4 => Sonde d'ambiance. P150, P151 ou P152 = 5 => Thermostat d'ambiance.
```

Si vous choisissez d'installer un dispositif d'ambiance sans fil dans l'une des zones, il n'est pas nécessaire de régler ces paramètres.



#### 16.4 Hystérésis de la température ambiante (P117, P118)

Les paramètres **P117** et **P118** permettent de régler l'hystérésis de la température ambiante requise pour réactiver la demande, c'est-à-dire qu'une fois que la température ambiante souhaitée est atteinte dans le logement, la température doit descendre de cette valeur pour que la demande de chauffage soit réactivée. Le choix approprié de la valeur de ce paramètre permet d'éviter les cycles excessifs d'activation de la demande de chauffage ou de rafraîchissement de la pompe à chaleur, ce qui optimise le fonctionnement de celle-ci. La valeur optimale dépendra du niveau d'isolation thermique du logement, plus le niveau d'isolation est élevé, plus la valeur de ces paramètres est faible ; en revanche, si le niveau d'isolation est faible, il est recommandé d'augmenter la valeur de ces paramètres. Ces paramètres ne s'appliquent qu'aux zones de chauffage où une sonde d'ambiance est connectée. Le paramètre **P117** gère l'hystérésis ambiante en mode Chauffage et le paramètre **P118** gère l'hystérésis en mode Rafraîchissement. La plage de sélection est comprise entre 0,2 et 5 °C et la valeur par défaut en sortie d'usine est de 0,5 °C.

#### 16.5 Correction de la température ambiante (P146, P147, P148)

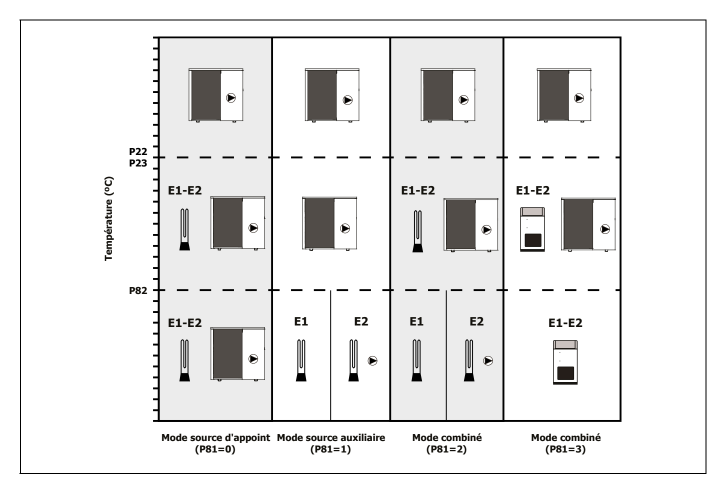
Ces paramètres permettent de compenser les différences de mesure de la température des sondes de température ambiante connectées, quel que soit leur type. La plage sélectionnable des paramètres **P146** (zone 1), **P147** (zone 2) et **P148** (zone 3) est comprise entre –5,0 et +5,0 °C et la valeur par défaut est de 0,0 °C.

# 17 CONFIGURATION DES SOURCES D'ÉNERGIE AUXILIAIRE OU D'APPOINT (E1, E2)

Le principe de fonctionnement des pompes à chaleur **DUAL CLIMA HT EC PRO** consiste à extraire l'énergie de l'air à l'extérieur du logement et à l'envoyer à l'intérieur sous forme de chauffage/rafraîchissement d'un circuit d'eau de chauffage/climatisation et/ou de production d'E.C.S. Par conséquent, la capacité de chauffage de la pompe à chaleur dépendra directement de la quantité d'énergie disponible dans l'air à l'extérieur du logement, et, de ce fait, des conditions climatiques de température et d'humidité de l'ambiance extérieure.

C'est pourquoi, lorsque les conditions climatiques sont associées à des températures extrêmement basses et/ou que la zone géographique où la pompe à chaleur a été installée est humide, celle-ci peut nécessiter l'aide d'une source d'énergie d'appoint ou auxiliaire pour atteindre les conditions de confort souhaitées. Pour ce faire, le module intérieur **Easy Connect** comprend 2 sorties de relais (**E1**, **E2**) prévues pour le branchement de ces sources d'énergie auxiliaires, qui pourront être des résistances chauffantes, une chaudière à gaz ou au fioul, etc., ou toute combinaison de celles-ci. Une de ces sorties est affectée à la production d'E.C.S. d'appoint (**E1**), tandis que l'autre est affectée en guise d'appoint en mode chauffage (**E2**). Pour la correcte installation et branchement électrique, lire attentivement les indications des sections correspondants du chapitre « *Instruction pour l'installation du module intérieur* » de ce manuel.

Le mode de fonctionnement de ces sorties par rapport aux conditions de température extérieure pourra être configuré via le paramètre **P81** des Paramètres du Système, avec possibilité de sélectionner 4 modes de fonctionnement. La sélection de modes de fonctionnement dépend en fonction du type d'installation et de la typologie des dispositifs d'appuie disponibles, c'est pourquoi il est nécessaire que la sélection du mode de fonctionnement, ainsi que le réglage des paramètres correspondants soit effectué par du personnel suffisamment qualifié. Les sources d'énergie disponible en fonction de la température extérieure et le mode de fonctionnement sélectionné par le paramètre **P81** des Paramètres du Système sont affichés graphiquement par la suite.



#### 17.1 Mode source d'appoint (P81 = 0)

Dans ce mode de fonctionnement, les sources d'énergie auxiliaires se déclencheront lorsque la température extérieure descendra en dessous d'une valeur sélectionnée dans les paramètres **P22** (appuie pour chauffage) et **P23** (appuie pour ECS) du menu « Paramètres du Système » (voir « *Menu Configuration »*), dans le but d'appuyer et de compléter les prestations de la pompe à chaleur, qui restera allumée en même temps que les sources d'appoint. Il s'agit du mode de fonctionnement préréglé d'usine.

#### Configuration de la source d'appoint en mode E.C.S. (E1)

Lorsque la pompe à chaleur fonctionnera en mode ECS, la source d'énergie branchée à la sortie **E1** sera activée si la température extérieure descend en dessous de la valeur du paramètre **P23** et la pompe à chaleur ne sera pas capable d'atteindre les conditions de production d'ECS réglées. Après activation de la source d'énergie d'appoint, la pompe à chaleur et la source d'appoint fonctionneront conjointement pour atteindre les prestations souhaitées. La plage de valeurs sélectionnable pour le paramètre **P23** est de -30  $\sim$  +20 °C. La valeur par défaut préréglée d'usine est de 0 °C.

#### Configuration de la source d'appoint en mode chauffage (E2)

Lorsque la pompe à chaleur fonctionnera en mode Chauffage, la source d'énergie branchée à la sortie **E2** sera activée si la température extérieure descend en dessous de la du paramètre **P22** et la pompe à chaleur ne sera pas capable d'atteindre les conditions de chauffage réglées. Après activation de la source d'énergie d'appoint, la pompe à chaleur et la source d'appoint fonctionneront conjointement pour atteindre les prestations souhaitées. La plage de valeurs sélectionnable pour le paramètre **P22** est de  $-30 \sim +20$  °C. La valeur par défaut préréglée d'usine est de 0 °C.



#### 17.2 Mode source auxiliaire (P81 = 1)

Dans ce mode de fonctionnement, la source d'énergie d'appoint en Chauffage **E2** deviendra une source alternative à la pompe à chaleur (source « auxiliaire »), s'activant lorsque la température extérieure descend sous la valeur sélectionnée dans le paramètre P82 du menu « Paramètres du Système » (voir « Menu Configuration »). La pompe à chaleur, quant à elle, s'éteindra (mode veille), et la source auxiliaire **E2** sera la seule source de chaleur de l'installation, aussi bien pour le chauffage que pour la production d'E.C.S. La plage de valeurs sélectionnable pour le paramètre P82 est de -30 ~ +20 °C. La valeur par défaut préréglée d'usine est de -15 °C.

Dans ce mode de fonctionnement, la source d'énergie d'appoint en mode ECS **E1** s'activera uniquement lorsqu'il sera nécessaire d'atteindre une température supérieure à P35 du menu « Paramètres du Système » (voir « Menu Configuration »).

#### 17.3 Mode combiné passif (P81 = 2)

Ce mode de fonctionnement est optimisé pour les installations où l'on souhaite combiner le mode « Source d'appoint » et le mode « Source auxiliaire », décrits antérieurement, en utilisant des sources d'énergie passives qui ne génèrent pas de circulation d'eau primaire, comme une résistance électrique, un échangeur de chaleur, etc.

Lorsque température extérieure descend/passe valeur la en-dessous de la des paramètres paramètres P22 (appoint pour chauffage) et P23 (appoint pour ECS) du menu « Paramètres du Système » (voir « *Menu Configuration »*), les sources d'énergie auxiliaires correspondents (**E2** et/ou **E1**) s'activent en combinaison avec la pompe à chaleur tel que décrit dans le paragraphe « Mode source d'appoint ».

Si la température extérieure descend en-dessous de la valeur sélectionnée dans le paramètre P82 du menu « Paramètres du Système » (voir « Menu Configuration »), la pompe à chaleur s'étend (standby), les sources auxiliaires **E2** et **E1** restent comme uniques sources de chaleur pour l'installation, **E1** pour chauffage de l'accumulateur et **E2** pour chauffage de l'installation de chauffage, tel que décrit dans le paragraphe « Mode source auxiliaire ».

REMARQUE: Dès que le fonctionnement d'une source d'énergie auxiliaire pour ECS (E1) est activé, la pompe de circulation de la pompe à chaleur (C1) est activée.

#### **17.4 Mode combiné actif (P82 = 3)**

Ce mode de fonctionnement est optimisé pour les installations où l'on souhaite combiner le « Mode source de secours » et le « Mode source auxiliaire » en utilisant des sources d'énergie auxiliaires actives qui génèrent une circulation d'eau primaire, telles qu'une chaudière.

Lorsque la température extérieure descend de la valeur sélectionnée par les paramètres P22 et P23 des Paramètres du système, les sources d'énergie auxiliaires sont activées en combinaison avec la pompe à chaleur, comme décrit dans la section « Mode source de secours ».

Si la température extérieure descend en dessous de la valeur sélectionnée dans le paramètre P82 des Paramètres du système, la pompe à chaleur s'éteint (Stand By), laissant la source auxiliaire E2 et E1 comme seule source de chaleur de l'installation, comme décrit dans la section « Mode source auxiliaire ».

La pompe de circulation de la pompe à chaleur (C1) N'EST PAS ACTIVÉE en NOTE:

« mode source auxiliaire ». Il est donc indispensable que la source d'énergie auxiliaire dispose de sa propre pompe de circulation.

#### **18 MISE EN SERVICE**

#### 18.1 Avertissements préalables

La réparation et l'entretien de la pompe à chaleur doivent être réalisés par un professionnel qualifié et agréé par **DOMUSA TEKNIK**. Pour un fonctionnement optimal et une bonne conservation de la pompe à chaleur, un entretien annuel doit être effectué.

Lisez attentivement ce manuel d'instructions et gardez-le dans un endroit sûr et facilement accessible. **DOMUSA TEKNIK** décline toute responsabilité quant aux dommages causés par le non-respect de ces instructions.

Avant toute intervention, débrancher la pompe à chaleur du réseau électrique.

#### 18.2 Mise en marche

Pour que la **validité de la garantie** soit effective, la mise en marche de la pompe à chaleur doit être réalisée par du **personnel agréé par DOMUSA TEKNIK**. Avant de procéder à la mise en marche, vérifier :

- Que la pompe à chaleur est électriquement connectée au réseau et que les caractéristiques du courant sont correctes;
- Que l'installation est remplie d'eau (pression entre 1 et 1,5 bar) ;
- S'il existe des vannes d'arrêt sur le départ ou le retour vers l'installation, vérifier qu'elles sont ouvertes.

Pour la mise en marche, réaliser au minimum les contrôles suivants :

- Vérifier que la configuration de la pompe à chaleur est correcte et qu'elle correspond aux services de Chauffage, Rafraîchissement et/ou ECS qu'autorise l'installation ;
- S'assurer que les valeurs de tous les paramètres techniques du menu Configuration sont correctes et les régler si nécessaire ;
- Vérifier que la pompe à chaleur et le système de tuyauterie interne ne présentent aucun dommage dû au transport;
- S'assurer que le ventilateur peut tourner librement ;
- Vérifier que l'isolation de tous les tubes est correcte, surtout dans le cas d'installations susceptibles d'être utilisées en mode Rafraîchissement.

#### 18.3 Livraison de l'installation

Une fois la première mise en marche réalisée, le service technique explique à l'utilisateur le fonctionnement de la pompe à chaleur, en effectuant les remarques qu'il considère nécessaires.

Il revient à l'installateur d'exposer à l'utilisateur le fonctionnement de n'importe quel dispositif de commande ou de contrôle appartenant à l'installation et non fourni avec la pompe à chaleur.



#### 19 MAINTENANCE

Pour maintenir la pompe à chaleur dans de parfaites conditions de fonctionnement, une révision annuelle de l'appareil doit être effectuée par du personnel agréé par **DOMUSA TEKNIK**. Parmi les tâches de maintenance, les opérations suivantes sont à réaliser impérativement au minimum une fois par an :

- Vérifier que la fourniture, la consommation et le système électrique sont corrects ;
- Vérifier que l'installation d'eau, les vannes de sécurité et ses dispositifs de commande fonctionnent correctement ;
- Vérifier que la pompe de circulation d'eau fonctionne correctement ; s'assurer que la tuyauterie d'eau et ses accessoires sont exempts de fuites et/ou d'obstructions ;
- Nettoyer l'évaporateur de toute saleté;
- Vérifier que les divers composants du circuit de gaz fonctionnent correctement ; examiner les joints des tubes et s'assurer que les vannes sont bien lubrifiées ;
- Nettoyer chimiquement l'échangeur de chaleur à plaques tous les 3 ans ;
- Vérifier que le contenu de gaz réfrigérant est correct ;
- Vérifier que les systèmes de sécurité en cas de fuite de gaz réfrigérant fonctionnent correctement et ne sont pas obstrués.

# **20 RECYCLAGE ET ÉLIMINATION**

#### **Désinstallation**

Ce produit doit être désinstallé par du personnel agréé pour la manipulation de gaz fluorés.

La pompe à chaleur contient du réfrigérant R290. Il convient d'éviter tout échappement de réfrigérant dans l'atmosphère.

#### Recyclage

Pour le recyclage ou l'élimination de la pompe à chaleur, il convient de l'amener à un centre de collecte des déchets. Pour la manipulation des gaz fluorés, contacter du personnel qualifié. Contactez l'installateur ou l'autorité locale pour plus d'informations.

# <u>Élimination</u>

N'essayez pas de désinstaller ce produit vous-même.

La désinstallation, le traitement du réfrigérant, de l'huile et des autres composants doivent être effectués conformément à la législation locale et nationale. L'équipement complet, y compris le gaz réfrigérant, le compresseur et l'huile qu'il contient, doit être déposé dans un centre de collecte des déchets, car il peut contenir des restes de réfrigérant.

Tout le réfrigérant doit être extrait et rendu au fabricant pour son recyclage ou élimination.

IMPORTANT: Le gaz réfrigérant contenu dans la pompe à chaleur est hautement inflammable et peut causer des dommages aux personnes ou aux choses.

# **21 SCHEMAS ELECTRIQUES**

#### 21.1 Nomenclatures

#### Composants du module intérieur:

#### Réglette d'entrés X1 :

TAC: Thermostat mode Chauffage.
TAF: Thermostat mode Rafraîchissement.
T4: Sonde d'ambiance.
T4: Sonde extérieur OTC.
Hu: Capteur d'humidité.
T6: Sonde du ballon tampon.

**SG1:** Contact 1 pour fonction SG Ready. **T12:** Non utilisé.

**SG2:** Contact 2 pour fonction SG Ready. **T13:** Sonde de température d'ECS

**COMM2:** Module **iConnect. HMI:** Boîtier de commande.

**A/B:** Communication **RS485** avec l'unité extérieure.

#### Réglette de sorties X2 :

C1: Pompe de circulation d'appoint principale.
 C2: Pompe de circulation d'appoint en chauffage/rafraîchissement.
 C3: Pompe de circulation d'appoint en ECS.
 E3: Sortie pour la fonction cascade en mode Chauffage.
 Résistance d'appoint Chauffage.
 Résistance d'appoint ECS.

C4: Pompe de circulation de l'installation.
G1: Vanne à 3 voies Chauffage/ECS.
TA1: Thermostat d'ambiance de la Zone 1
TA2: Thermostat d'ambiance de la Zone 2
G2: Vanne à 3 voies Chaud/Froid.
TA1: Thermostat d'ambiance de la Zone 1

**E4:** Sortie pour la fonction cascade en mode **Z2:** Pompe de circulation de la Zone 2 Rafraîchissement.

#### Composants de l'unité extérieure :

**MC :** Moteur du compresseur. **T3 :** Sonde de température de l'évaporateur.

**RC**: Résistance chauffage compresseur. **T5**: Sonde de température d'aspiration.

**I**: Inductance. **T4**: Sonde de température extérieure.

**MV :** Moteur du ventilateur. **T11 :** Sonde de température de retour.

**EEV :** Vanne d'expansion électronique. **T12 :** Sonde de température de départ.

**V4V :** Vanne à 4 voies. **T16 :** Sonde de temp. de l'échangeur intérieur.

**LS :** Capteur de basse pression. **C1 :** Pompe de circulation principale.

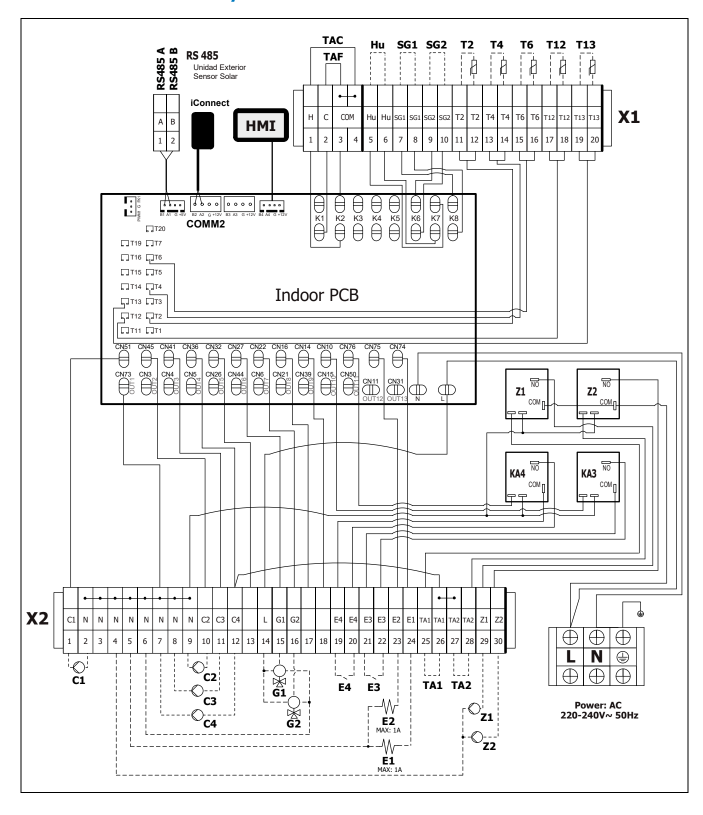
**HS :** Capteur de basse pression. **Q :** Débitmètre d'eau

T1: Capteur de température de décharge. A/B: Communication RS485 avec le module

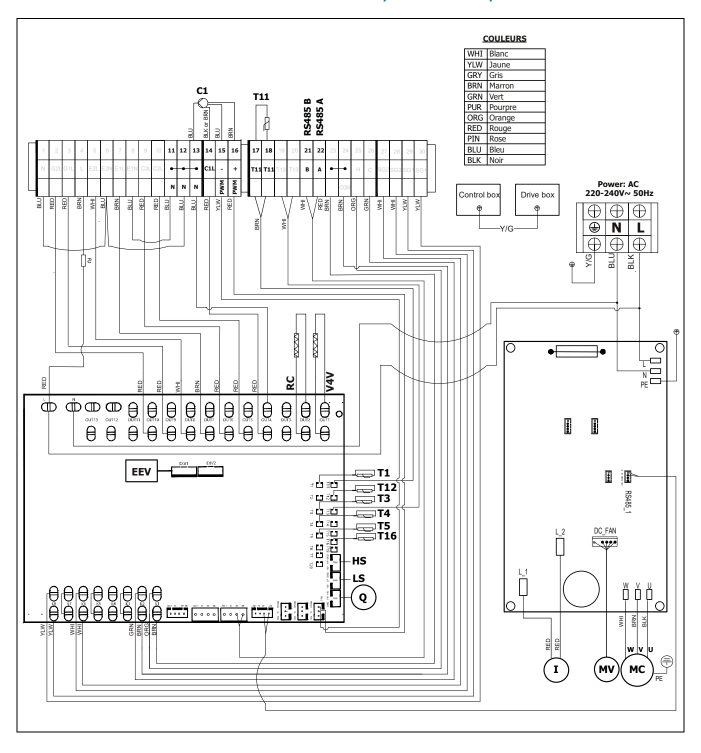
intérieur.



#### 21.2 Module intérieur Easy Connect

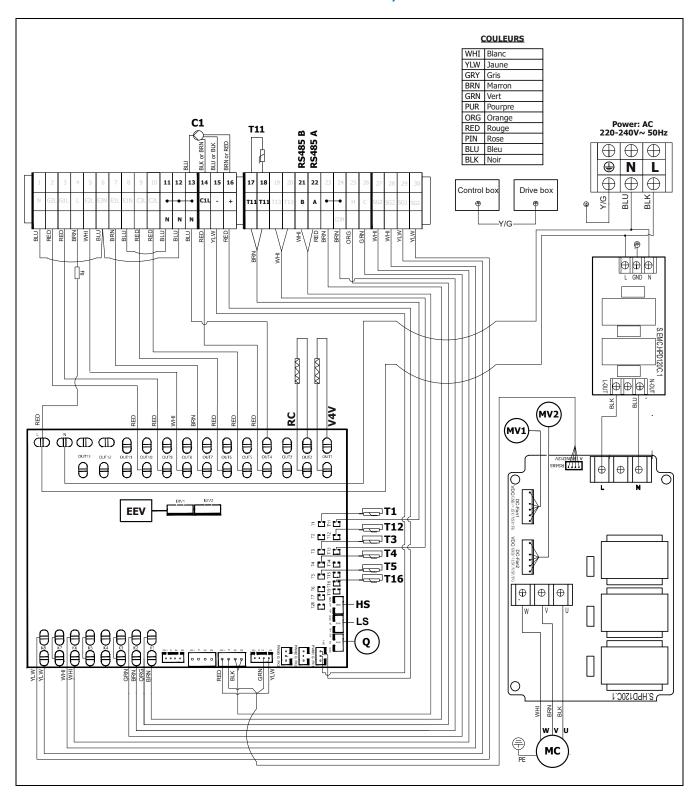


# 21.3 Unité extérieure Dual Clima 6HT EC PRO, 9HT EC PRO, 12HT EC PRO

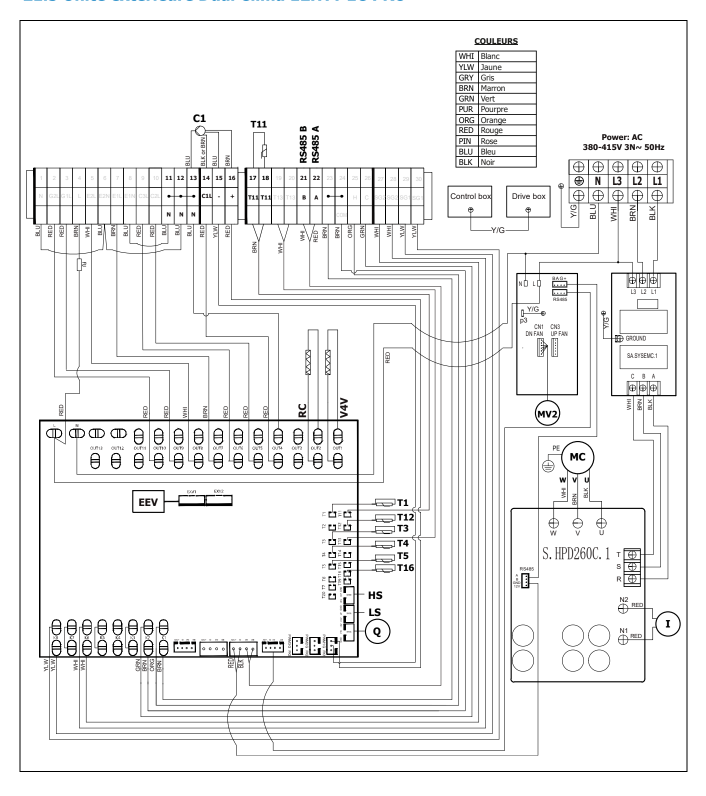




# 21.4 Unité extérieure Dual Clima 16HT EC PRO, 19 HT EC PRO

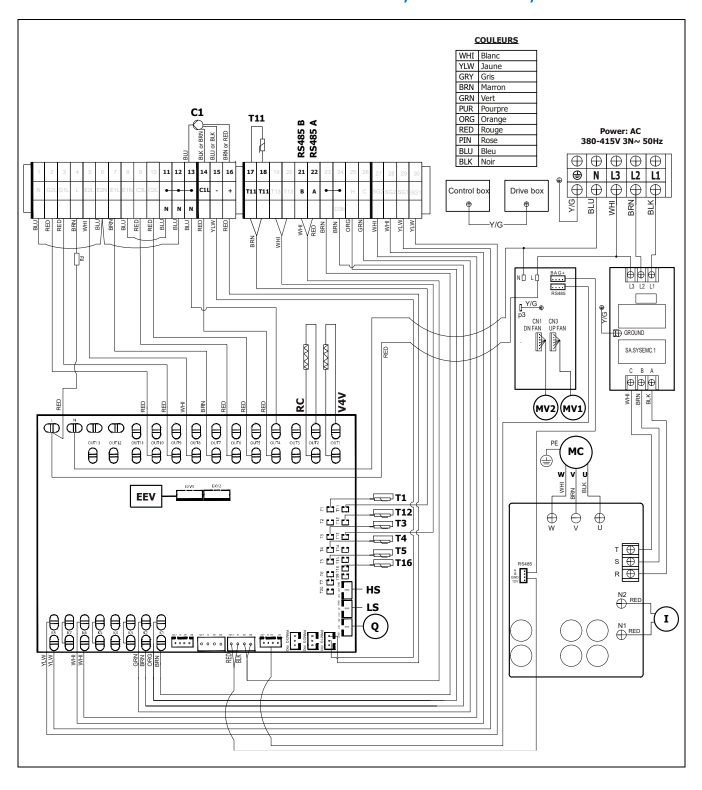


#### 21.5 Unité extérieure Dual Clima 12HTT EC PRO





# 21.6 Unité extérieure Dual Clima 16HTT EC PRO, 19HTT EC PRO, 22HTT EC PRO





ADRESSE POSTALE Apartado 95 20730 AZPEITIA Tél. : (+34) 943 813 899 USINE ET BUREAUX B° San Esteban s/n 20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Fax : (+34) 943 815 666



CDOC004212 21/10/2025

www.domusateknik.com