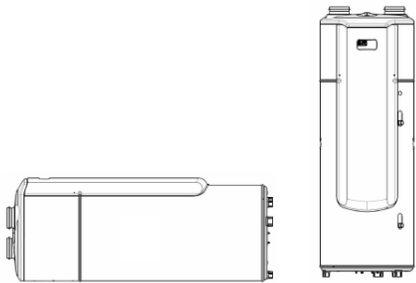


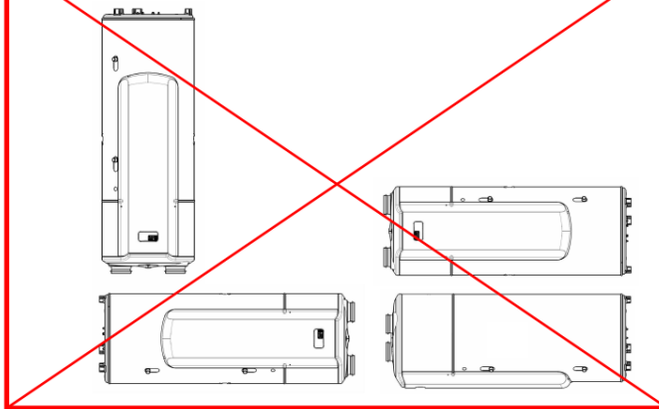
NOTICE SIMPLIFIEE INSTALLATION (pour plus d'informations, se reporter à la notice complète)

Etape 1 Déballage / Mise en place du produit

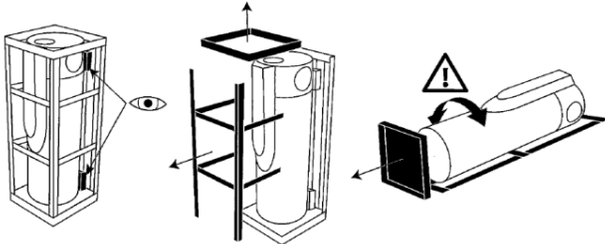
Positions acceptées pour transport et stockage



Positions interdites pour transport et stockage



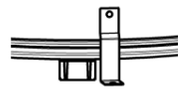
Déballage du produit (produit vissé sur la palette)



Mise à niveau

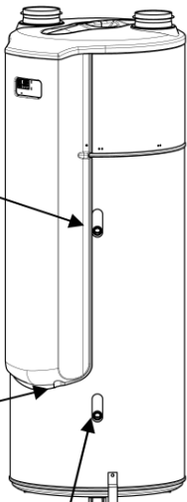


Fixation au sol obligatoire

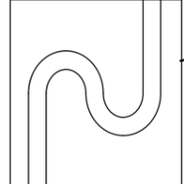


Etape 2 Raccordement hydraulique et électrique

Ecrou diélectrique
Sur eau chaude (FOURNI)



Siphon à façonner sur tube
évacuation des condensats



Groupe de sécurité sur
eau froide (horizontal,
ou avec un coude)
(NON FOURNI)

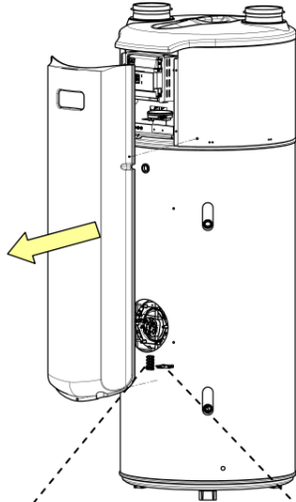
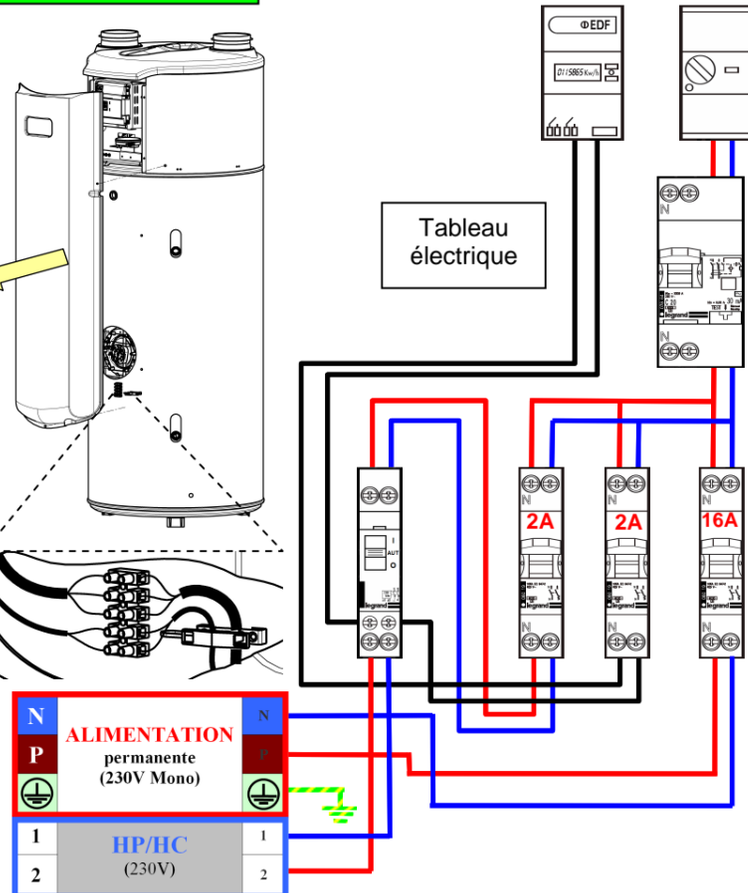
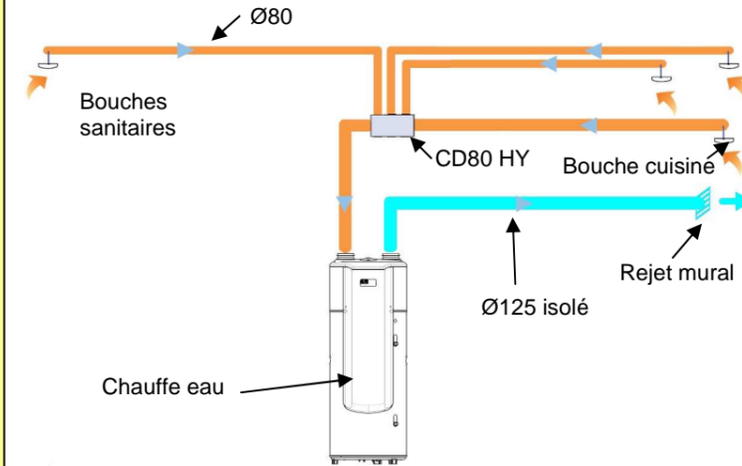


Tableau électrique



N	ALIMENTATION permanente (230V Mono)	N
P		P
1	HP/HC (230V)	1
2		2

Etape 3 Raccordement aéraulique / réseau VMC



Vérification de la pression au bouches à l'aide d'un manomètre (et réglage paramètre « PRES » si nécessaire, voir étape 4) :

	En hygoréglable	En autoréglable
Au débit minimal	La pression aux bouches d'extraction doit être comprise entre 80 et 160 Pa	La pression aux bouches d'extraction doit être comprise entre 50 et 160 Pa
Grand débit cuisine activé	La pression à la bouche cuisine doit être supérieure à 70 Pa	La pression à la bouche cuisine doit être supérieure à 70 Pa

⚠ Vérifier que les longueurs de canalisation sont adaptées

⚠ le chauffe-eau doit être **uniquement raccordé au réseau VMC pour le prélèvement des calories dans les pièces humides**. Sinon, cela nuirait à la performance globale, l'appareil puisant alors des calories produites par un autre système de chauffage.

⚠ Epaisseur de l'isolation pour le réseau : 50 mm afin de conserver un maximum de calories jusqu'au chauffe-eau. La garantie de la cuve contre la corrosion est subordonnée à l'utilisation d'une gaine isolée minimum 25 mm sur le rejet.

Utiliser des bouches de type :

	Type de pièce	Réf pavillon	Réf collectif
Bouches hygro-réglables	Cuisine SdB WC	BHPC BHP SDB PBWC ou PB80A15 PN PB80 A30PN	BHC BH SDB BAWC
Bouches auto-réglables	Cuisine SdB WC	BCET + manchon PB80 A 30 PN PB80 A 15 PN	BCET+ manchon BE 30 BE 15

Etape 4 Mise en service

Remplissage du chauffe-eau.

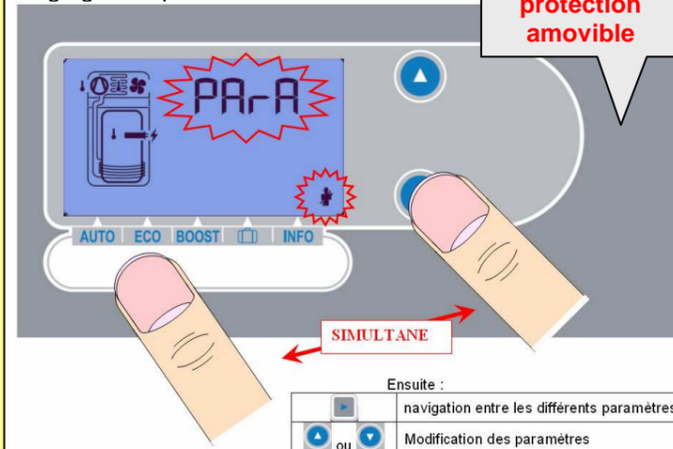
Ouvrir le ou les robinets d'eau chaude. Ouvrir le robinet d'eau froide situé sur le groupe de sécurité (s'assurer que le clapet de vidange du groupe est en position fermée). Après écoulement aux robinets d'eau chaude, fermer ceux-ci, votre chauffe-eau est plein d'eau.

Vérification du bon fonctionnement.

Mettre le chauffe-eau sous tension. Vérifier qu'aucune erreur n'apparaît à l'écran, sinon se reporter à la section diagnostique du système. La température de consigne s'affiche et le symbole du ventilateur clignote.

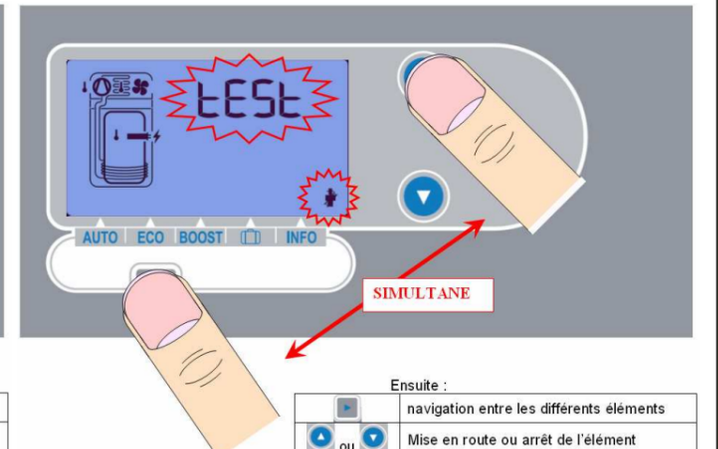
⚠ Le compresseur démarre seulement après 10 minutes (temps mini entre 2 démarrages du compresseur).

Réglage des paramètres



Film de protection amovible

Test des éléments



Ensuite :
navigation entre les différents paramètres
Modification des paramètres

Ensuite :
navigation entre les différents éléments
Mise en route ou arrêt de l'élément

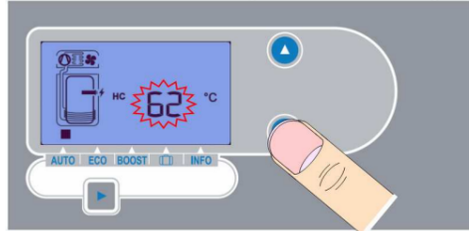
NOTICE SIMPLIFIEE UTILISATION (pour plus d'informations, se reporter à la notice complète)

Etape 4 Utilisation de la régulation

Changement de mode



Changement de consigne



Le réglage de la température de consigne permet d'optimiser l'utilisation de votre chauffe eau.

Une température de consigne élevée garantit un confort en eau chaude important. Une valeur basse garantit des économies optimales (mais attention au risque de manque eau chaude).

Il peut être utile de modifier cette valeur entre l'été et l'hiver, pour garantir le maximum d'économies l'été (consigne basse) et le maximum de confort l'hiver (consigne haute).

AUTO : Mode AUTO

Ce mode de fonctionnement gère de façon automatique le choix de l'énergie (PAC ou résistance électrique) qui permettra de faire le maximum d'économies tout en garantissant de l'eau chaude.

ECO : Mode ECO

Ce mode de fonctionnement utilise uniquement la pompe à chaleur (PAC) pour produire l'eau chaude.

Ce mode peut entraîner des manques d'eau chaude dans certains cas de fonctionnement.

La température de l'air aspiré doit être comprise entre +5 et +35°C

BOOST : Mode BOOST

Ce mode de fonctionnement permet de réaliser de l'eau chaude rapidement en cas de besoins exceptionnels. Ce mode de relance réalise une chauffe complète du ballon avec les deux énergies PAC et électrique puis revient dans le mode précédemment sélectionné une fois la consigne atteinte.

Absence : Mode Absence

Ce mode de fonctionnement permet de faire des économies lors d'une absence, tout en étant sûr d'avoir de l'eau chaude à son retour.

Il protège le ballon en le maintenant hors gel.

Il se relance automatiquement dans le dernier mode sélectionné 24 heures avant la fin du décompte des jours et réalise une chauffe anti-légionelle.

INFO : Mode INFO

Ce mode permet de visualiser les températures mesurées par les différentes sondes ainsi que leurs valeurs maximum et minimum rencontrées. La dernière sonde visualisée dans ce mode sera affichée par défaut dans les autres modes (Attendre 1 minute).

Le fonctionnement de la VMC est permanent quelque soit le mode utilisé

Etape 7 Défauts / diagnostic

Code Affiché	Cause		Fonctionnement du CHOD	
			Mode AUTO	Mode ECO
Err 01	Sonde de température d'air entrant défectueuse	Arrêt de la PAC. Maintient de la régulation VMC	chauffe avec appoint ELEC	Pas de chauffe
Err 02	Sonde de température évaporateur défectueuse	Arrêt de la PAC Maintient de la régulation VMC	chauffe avec appoint ELEC	Pas de chauffe
Err 03	Sonde de température d'eau (doigt de gant) défectueuse	Arrêt Compresseur et Appoint ELEC Maintient de la régulation VMC	Pas de chauffe	
Err 04	Température d'air entrant en dehors des plages de fonctionnement de la PAC (de 5°C à 35°C).	Arrêt de la PAC. Maintient de la régulation VMC	chauffe avec appoint ELEC	Pas de chauffe
Err 05	Alarme Haute Pression du fluide frigorigène ou surintensité compresseur	Arrêt de la PAC. Maintient de la régulation VMC	chauffe avec appoint ELEC	Pas de chauffe
Err 06	Protection ACI en court circuit	Pas d'influence sur le fonctionnement.		
Err 07	Absence d'eau dans le ballon ou liaison ACI ouverte	Arrêt Compresseur et Appoint ELEC. Maintient de la régulation VMC	Pas de chauffe	
Err 08	Dysfonctionnement Dégivrage	Arrêt de la PAC Maintient de la régulation VMC	chauffe avec appoint ELEC	Pas de chauffe
Err 09	Température d'eau trop chaude.	Arrêt Compresseur et Appoint ELEC Maintient de la régulation VMC	Pas de chauffe	
Err 10	Temps de fonctionnement de la PAC supérieur à 50 h sans interruption	Arrêt de la PAC. Maintient de la régulation VMC	chauffe avec appoint ELEC	Pas de chauffe
Err 11	Sonde de Pression de ventilation défectueuse	Arrêt de la PAC Maintient de la VMC à une vitesse par défaut de 55%.	chauffe avec appoint ELEC	Pas de chauffe

Attention aux défauts en bleu : : acquittement manuel par appui sur touche MODE

Etape 5 Entretien domestique

Entretien chauffe eau :

Un chauffe-eau nécessite peu d'entretien domestique pour l'utilisateur : manœuvrer le groupe de sécurité une à deux fois par mois afin d'éliminer les résidus de tartre et de vérifier qu'il n'est pas bloqué.

Entretien VMC :

Bouches d'extraction : deux fois par an au minimum

- Retirer le corps de la platine. La platine solidaire du conduit ne doit pas être déposée.
- Nettoyer le corps de la bouche à l'eau savonneuse sans démonter le volet.
- Vérifier les piles pour les bouches à détection.
- Remonter le corps sur la platine.
- Remettre en place la trappe à filtre et remettre la vis de verrouillage

Entrées d'air : une fois par an au minimum

- Démontez le capot de l'entrée d'air
- Nettoyer le socle avec une éponge
- Le socle ne doit pas être démonté de la menuiserie

Pour l'entretien par un professionnel agréé, se reporter à la notice complète

Entretien PAC :

Pour éviter l'encrassement de l'évaporateur et donc une baisse des performances de la PAC, le produit est muni d'un filtre.



L'état du filtre est à vérifier tous les 6 mois et à changer si nécessaire. Un fonctionnement sans filtre provoque un encrassement de l'évaporateur et donc une panne

- démonter la trappe à filtre.
- Retirer délicatement le filtre.
- Vérifier son état et le changer si nécessaire.
- Remonter le filtre (attention au sens de montage).
- Remettre en place la trappe à filtre et remettre la vis de verrouillage



Etape 8 Garanties

GARANTIE :

Chauffe eau (Cuve, corps de chauffe, parties électriques et électronique) : 5 ans.
Pompe à chaleur et VMC (compresseur, circuit frigo, ventilateur) : 2 ans.

Le chauffe-eau doit être installé par une personne habilitée conformément aux règles de l'art, aux normes en vigueur et aux prescriptions de nos services techniques.

Notre garantie prend effet à compter de la date de pose (facture d'installation faisant foi), en l'absence de justificatif, la date de prise en compte sera celle de fabrication indiquée sur l'étiquette signalétique du chauffe-eau majorée de six mois.