



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		100L	150L
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	mm	1 209 x 522 x 538	1 527 x 522 x 538
Poids à vide	kg	57	66
Capacité de la cuve	L	100	150
Raccordement eau chaude / eau froide		3/4" M	
Protection anti-corrosion		ACI Hybride	
Pression d'eau assignée	Bar	8	
Raccordement électrique (tension/fréquence)	-	230V monophasé / 50 Hz	
Puissance maximale totale absorbée par l'appareil	W	1 550	2 150
Puissance maximale absorbée par la PAC	W	350	
Puissance absorbée par l'appoint électrique	W	1 200	1 800
Plage de réglage de la consigne de température de l'eau ⁴	°C	50 à 62	
Plage de température d'utilisation de la pompe à chaleur en configuration gainée ⁴	°C	-5 à +43	
Plage de température d'utilisation de la pompe à chaleur en configuration air ambiant	°C	5 à 43	
Débit d'air à vide (sans gaine)	m³/h	160	
Pertes de charges admissibles sur le circuit aéraulique sans impact sur la performance	Pa	25	
Puissance acoustique ³	dB(A)	45	
Fluide frigorigène R134a	kg	0,52	0,58
Volume du fluide frigorigène en tonnes équivalent	t _{eq} CO ₂	0,86	1,00
Masse de fluide frigorigène	kg/L	0,006	0,0046
Produit certifié NF Électricité Performance		★★★★	
Performances certifiées à 7°C d'air (CDC LCIE 103-15/B) & gainage à 25 Pa ¹			
Coefficient de performance (COP) selon profil de soutirage	-	2,66	3,06
Puissance absorbée en régime stabilisé (P _{es})	W	20	22
Temps de chauffe (t _h)		6h47	10h25
Température de référence (T _{ref})	°C	52,8	53,0
Débit d'air	m³/h	162,7	146,4
V ₄₀	L	130	197
Performances certifiées à 15°C d'air (CDC LCIE 103-15/B) ²			
Coefficient de performance (COP)	-	2,88	3,28
Puissance absorbée en régime stabilisé (P _{es})	W	18	21
Temps de chauffe (t _h)		6h07	9h29
Température de référence (T _{ref})	°C	52,5	53,1
V ₄₀	L	131	197

1. Performances certifiées à 7°C d'air en configuration gainée (EN16147).

2. Performances certifiées à 15°C d'air en configuration ambiante (EN16147).

3. Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP.

4. Sur air extérieur & gainé.



**ACCESSOIRES
EN OPTION**
page 54

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		200L	250L
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	mm	1 690 x 602 x 691	1 930 x 602 x 691
Poids à vide	kg	88	94
Capacité de la cuve	L	200	250
Raccordement eau chaude /eau froide		3/4" M	
Protection anti-corrosion		ACI Hybride	
Pression d'eau assignée	Bar	6	
Raccordement électrique (tension / fréquence)		230 V monophasé / 50 Hz	
Puissance maxi totale absorbée par l'appareil	W	2 450	
Puissance maxi absorbée par la PAC	W	650	
Puissance absorbée par appoint électrique	W	1 800	
Plage de réglage de la consigne de température de l'eau	°C	50 à 62	
Plage de température d'utilisation de la pompe à chaleur en configuration gainée ⁴	°C	-5 à +43	
Plage de température d'utilisation de la pompe à chaleur en configuration air ambiant	°C	5 à 43	
Pertes de charge admissibles sur le circuit aéraulique (sans impact sur la performance)	Pa	25	
Puissance acoustique ³	dB(A)	50	
Fluide frigorigène R513a	kg	0,85	0,86
Équivalent CO2	t _{eq} CO ₂	1,22	1,23
Charge en fluide rapportée au volume d'eau	kg/L	0,0043	0,0034
GWP du gaz utilisé		1 430	
Produit certifié NF Électricité Performance		★★★★	
Performances certifiées à 7° C d'air (CDC LCIE 103-15/B) & gainage à 25 Pa ¹			
Coefficient de performance (COP) selon profil de soutirage		3,18	3,15
Puissance absorbée en régime stabilisée (P _{es})	W	25	23
Temps de chauffe (t _h)	h.mn	6h59	9h31
Température de référence (T _{ref})	°C	53,2	53,5
Débit d'air nominal	m ³ /h	360	385
V ₄₀	L	267	333
Performances certifiées à 15° C d'air (CDC LCIE 103-15/B) ²			
Coefficient de performance (COP)		3,3	3,2
Puissance absorbée en régime stabilisée (P _{es})	W	25	26
Temps de chauffe (t _h)		6h04	8h00
Température de référence (T _{ref})	°C	53,4	
V ₄₀	L	264	335

1. Performances certifiées à 7°C d'air en configuration gainée (EN16147).

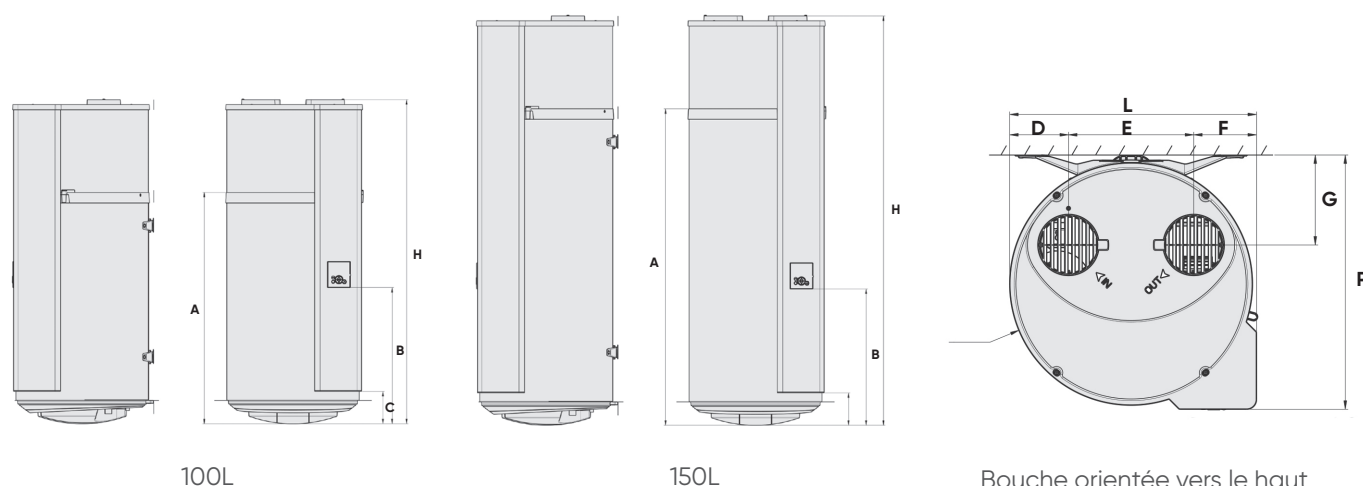
2. Performances certifiées à 15°C d'air en configuration ambiante (EN16147).

3. Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP.

4. Sur air extérieur & gainé.

MISE EN ŒUVRE

DIMENSIONS

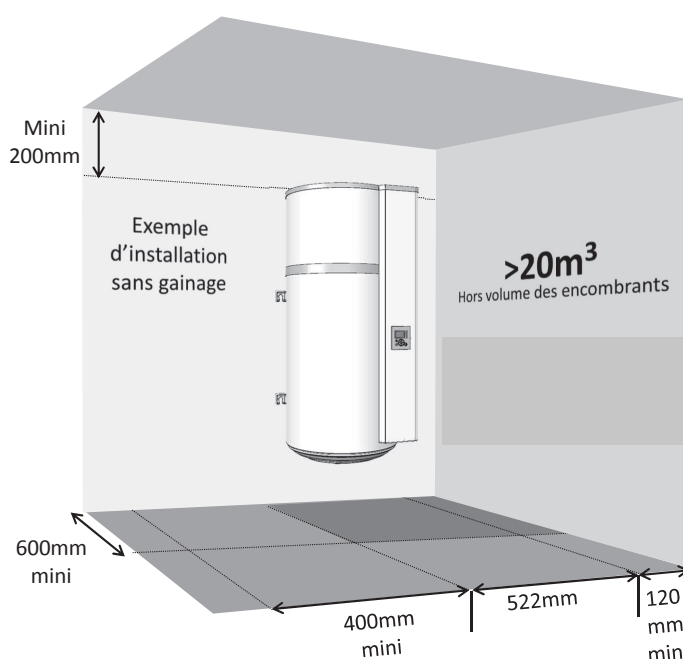


	A	B	C	D	E	F	G	H	L	P
100L	881	518	124	124	265	133	190	1209	522	538
150L	1204	518	124	124	265	133	190	1527	522	538

PRÉ-REQUIS

- Type de logement : **maison**
- Installation hors volume habitable, **non chauffé**
- Pièces recommandées : **buanderie, pièce technique, garage, cave, sous-sol**
- Volume de la pièce : **≥ 20 m³ hors encombrement**
- Température du lieu de stockage du ballon : **≥ 5°C toute l'année**
- Plage de température du fonctionnement de la pompe à chaleur : **5°C à 43°C**

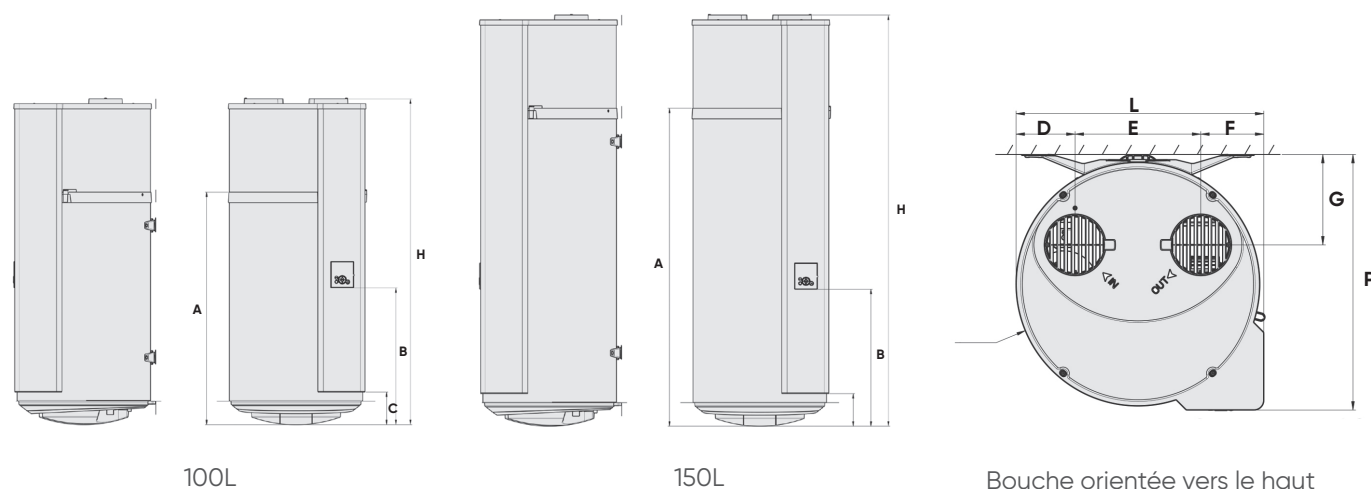
CONFIGURATION



Installation en configuration non gainée
Intérieur/Intérieur

MISE EN ŒUVRE

DIMENSIONS

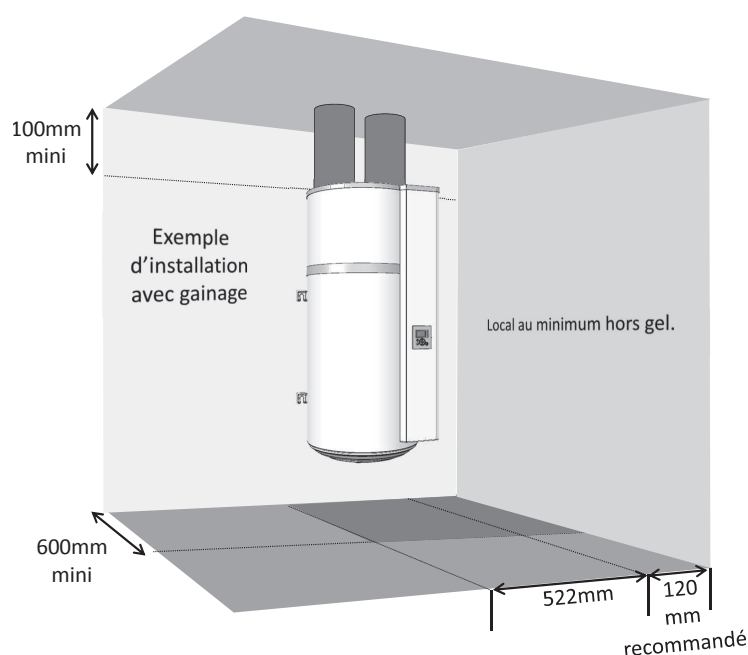


	A	B	C	D	E	F	G	H	L	P
100L	881	518	124	124	265	133	190	1209	522	538
150L	1204	518	124	124	265	133	190	1527	522	538

PRÉ-REQUIS

- Type de logement : **maison ou appartement**
- Installation hors volume habitable, **non chauffé**
- Installation dans le volume habitable, **chauffé**
- Pièces recommandées : **couloir, placard de cuisine, entrée, salle de bains, garage, cave, sous-sol, buanderie**
- Emplacement : **éloignée des pièces de nuit**
- Température du lieu de stockage du ballon : **≥ 1°C toute l'année**
- Plage de température du fonctionnement de la pompe à chaleur : **- 5°C à 43°C**

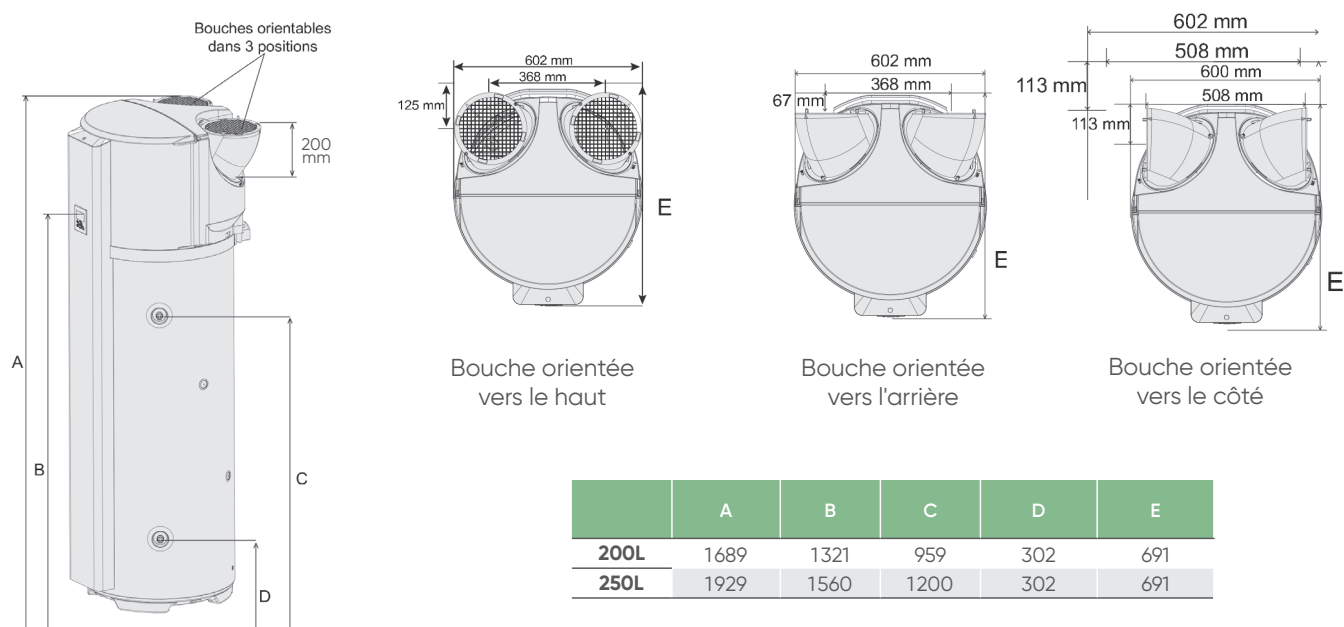
CONFIGURATION



Installation en configuration gainée
Extérieur/Extérieur

MISE EN ŒUVRE

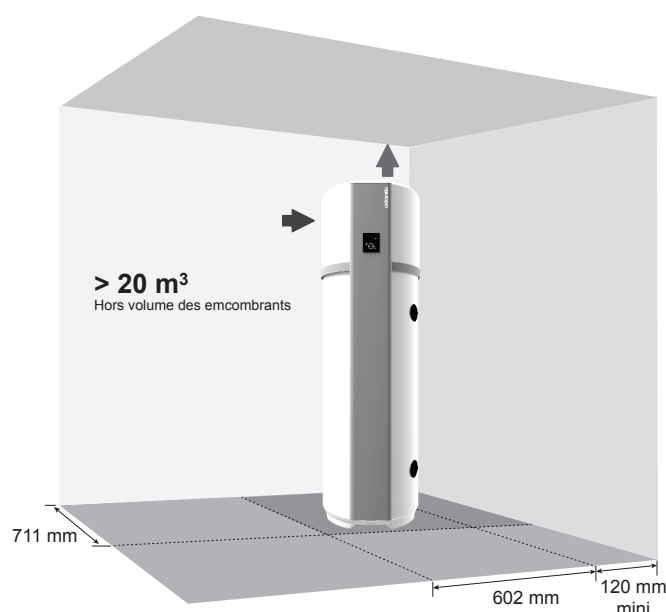
DIMENSIONS



PRÉ-REQUIS

- Type de logement : **maison**
- Installation hors volume habitable, **non chauffé**
- Pièces recommandées : **buanderie, pièce technique, garage, cave, sous-sol**
- Volume de la pièce : **≥ 20 m³ hors encombrement**
- Hauteur sous plafond **≥ 2,03 mètres** (pour le modèle 250L) et **≥ 1,80 mètre** (pour le modèle 200L)
- Installation sur un sol de niveau résistant à une charge de **400 kg**
- Température du lieu de stockage du ballon : **≥ 5°C toute l'année**
- Plage de température du fonctionnement de la pompe à chaleur : **5°C à 43°C**

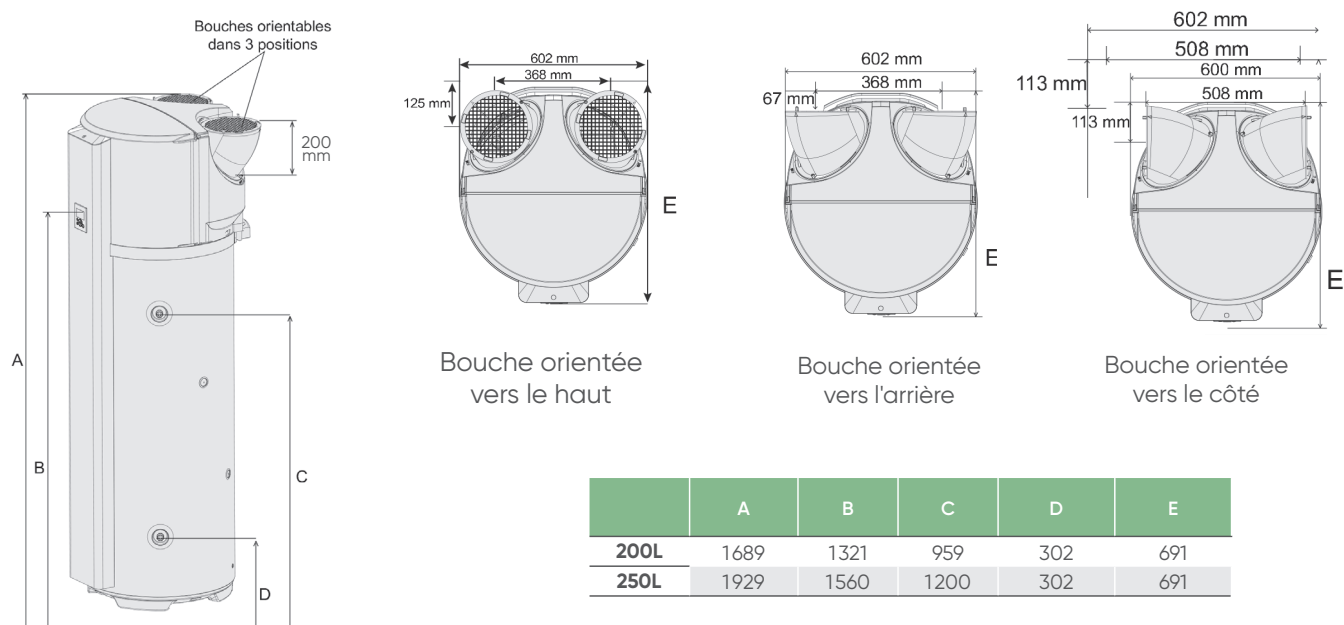
CONFIGURATION



Installation en configuration non gainée
Intérieur/Intérieur

MISE EN ŒUVRE

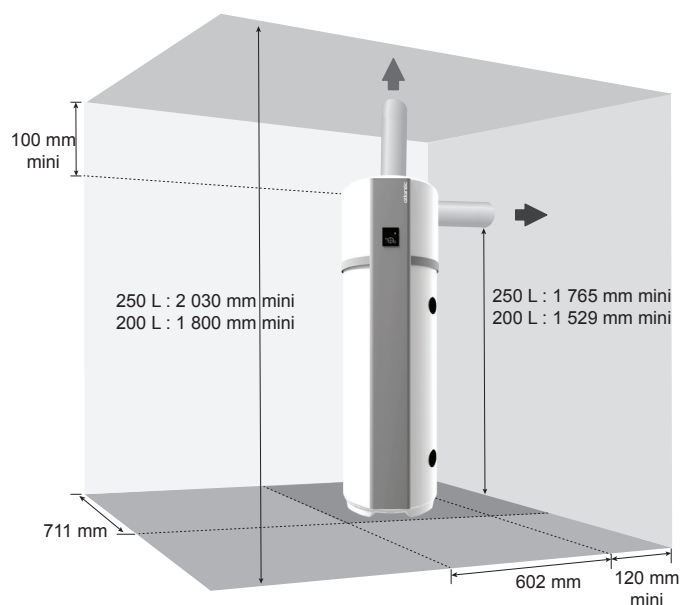
DIMENSIONS



PRÉ-REQUIS

- Type de logement : **maison**
- Installation hors volume habitable, **non chauffé**
- Pièces recommandées : **buanderie, pièce technique, garage, cave, sous-sol**
- Emplacement : **éloigné des pièces de nuit**
- Hauteur sous plafond **≥ 2,03 mètres** (pour le modèle 250L) et **≥ 1,80 mètre** (pour le modèle 200L)
- Installation sur un sol de niveau résistant à une charge de **400 kg**
- Température du lieu de stockage du ballon : **≥ 1°C toute l'année**
- Plage de température du fonctionnement de la pompe à chaleur : **- 5°C à 43°C**

CONFIGURATION



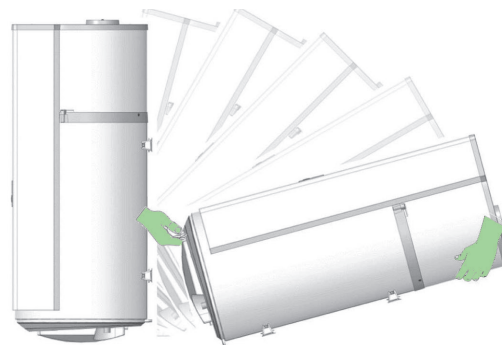
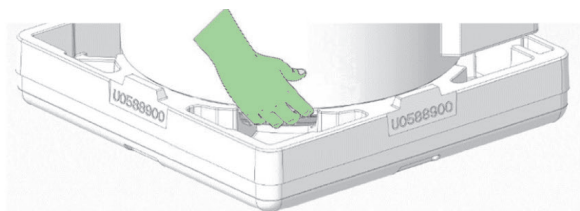
Installation en configuration gainée
Extérieur/Extérieur

ÉTAPE 1 - TRANSPORT ET MANUTENTION

Vérifiez auprès de votre distributeur que le chauffe-eau a bien été transporté couché à 90°, sur la face transport.

MURAL

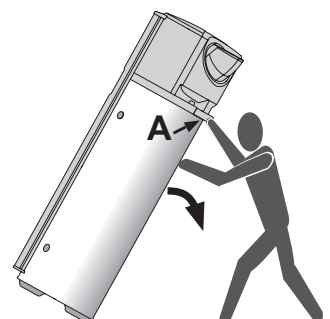
Pour déplacer le chauffe-eau : utilisez les poignées supérieures et inférieures.



Pour déposer le chauffe-eau à remplacer, équipez-vous des ventouses de portage EasyGrip (code 009240).



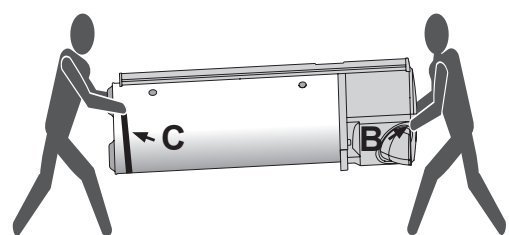
SUR SOCLE



- 1 Pour déplacer le chauffe-eau : basculez le chauffe-eau vers l'arrière en utilisant la poignée de basculement.

ATTENTION !

Cette poignée ne doit pas servir à porter le chauffe-eau !



- 2 Soulevez le chauffe-eau avec les poignées de portage et la sangle de manutention pour le transporter à l'horizontale.

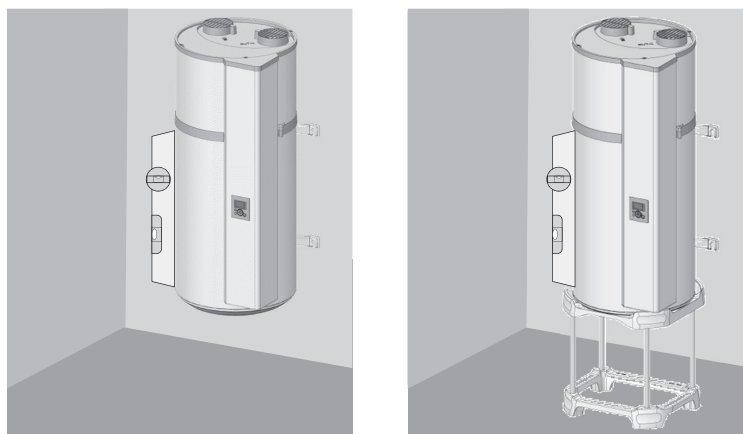
ATTENTION !

Utilisez la sangle de manutention fournie dans l'emballage !

ÉTAPE 2 - INSTALLATION

MURAL

- 1 Utilisez le gabarit de pose fourni sur l'emballage pour réaliser les perçages.
- 2 Installez le chauffe-eau en vérifiant qu'il soit de niveau.



ATTENTION !

Dans le cas d'une installation sur trépied (code 009243), il est obligatoire de fixer le chauffe-eau au mur!

Installez impérativement un bac de rétention d'eau (code 009234) sous le chauffe-eau lorsque celui-ci est positionné au-dessus de locaux habités.

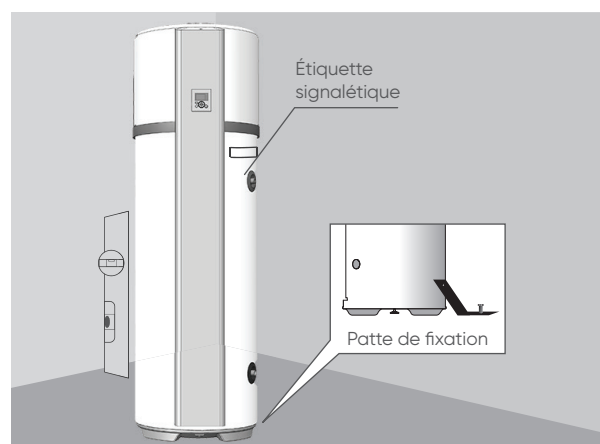
SUR SOCLE

- 1 Installez le chauffe-eau sur un sol lisse et horizontal en respectant les espacements minimums.

ATTENTION !

Gardez accessible l'étiquette signalétique située au-dessus de la sortie eau chaude !

- 2 Mettez à niveau le chauffe-eau à l'aide des pieds réglables. Cela garantira la bonne évacuation des condensats.
- 3 Fixez le chauffe-eau au sol à l'aide de la patte de fixation prévue pour cet usage et fournie dans l'emballage. (conformément à l'art. 20 de la norme EN 60335-1).



ATTENTION !

Installez impérativement un bac de rétention d'eau (code 009234) sous le chauffe-eau lorsque celui-ci est positionné au-dessus de locaux habités.

ÉTAPE 3 - GAINAGE DU PRODUIT

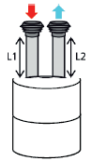
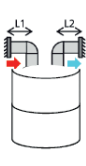
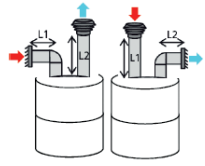
- 1 Dévissez les vis de blocage des grilles.

Il est obligatoire de retirer les grilles en cas d'installation de gaines.



En cas de raccordement avec des gaines, il est nécessaire de paramétrer la régulation en conséquence. La perte de charge totale des conduits et accessoires pour l'évacuation et l'aspiration de l'air ne doit pas dépasser 70 Pa (VM). Les longueurs de gaine maximales doivent être respectées.

- 2 Respectez les configurations de gainage

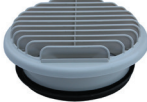
				
L1 + L2	Gaine PEHD	21	13	17
L1 + L2	Conduit semi rigide	10	6	8

- Pour tout ajout d'un coude à 90°, retirez 4 m à la longueur admissible.
- Pour tout ajout d'un coude à 45°, retirez 2 m à la longueur admissible.
- Pour tout remplacement d'une grille murale métallique par une grille murale PVC, ajoutez :
 - 2 m à la longueur admissible en gaine galva semi-rigide,
 - 4 m à la longueur admissible en gaine PEHD.

ATTENTION !

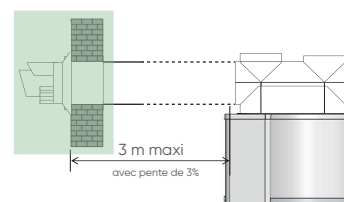
- Il est impératif d'opter pour des gaines d'air isolées de diamètre 125 mm afin d'éviter tous phénomènes de condensation.
- Pour une meilleure isolation acoustique, il est recommandé d'utiliser des gaines semi-rigides isolées.
- Il est fortement déconseillé d'utiliser des gaines souples afin d'éviter l'affaissement.

- 5 Percez les trous et mettez en place des grilles

MUR	PLAFOND
Grilles d'entrée en PVC (code 464057) 	Sortie de toiture grise (code 464056) Sortie de toiture rouge (code 464055) 

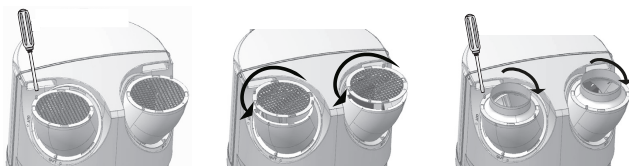
■ GAINAGE DU PRODUIT EN VENTOUSE

Installez une ventouse horizontale (code 341061) ou des sorties ventouse verticales avec un solin pour éviter l'intrusion de corps étrangers.



ÉTAPE 3 - GAINAGE DU PRODUIT

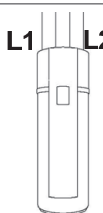
- 1 Dévissez les vis de blocage des grilles.
- 2 Retirez les grilles en effectuant un mouvement de 1/4 de tour dans le sens antihoraire.
- 3 Montez les raccords pour gaines en effectuant un mouvement de 1/4 de tour dans le sens horaire et revissez.



En cas de raccordement avec des gaines, il est nécessaire de paramétrer la régulation en conséquence. La perte de charge totale des conduits et accessoires pour l'évacuation et l'aspiration de l'air ne doit pas dépasser 130 Pa (VS). Les longueurs de gaine maximales doivent être respectées.

4 Respectez les configurations de gainage

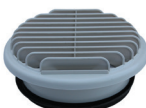
- Pour tout ajout d'un coude à 90°, retirez 4 m à la longueur admissible.
- Pour tout ajout d'un coude à 45°, retirez 2 m à la longueur admissible.
- Pour tout remplacement d'une grille murale métallique par une grille murale PVC, ajoutez :
 - 2 m à la longueur admissible en gaine galva semi-rigide,
 - 4 m à la longueur admissible en gaine PEHD.

ENTRÉE D'AIR SORTIE D'AIR	Sorties / Entrées d'air	Longueurs maximum L1 + L2	
		Gaine Galva semi-rigide isolée Ø 160 mm	Gaine PEHD Ø 160 mm
	Toiture x2	18 m	32 m
	Toiture / Murale	12 m	28 m
	Murale x2	5 m	16 m
	Toiture / Murale	10 m	24 m

ATTENTION !

- Il est impératif d'opter pour des gaines d'air isolées de diamètre 160-165 mm afin d'éviter tous phénomènes de condensation.
- Pour assurer la performance, il est recommandé d'utiliser des gaines rigides PEHD ou semi-rigides isolées.
- Pour une meilleure isolation acoustique, il est recommandé d'utiliser des gaines semi-rigides isolées.
- Il est fortement déconseillé d'utiliser des gaines souples afin d'éviter l'affaissement.

5 Percez les trous et mettez en place des grilles

MUR	PLAFOND
Grilles d'entrée métalliques (code 533159) Grilles d'entrée PVC (code 464043) 	Sortie de toiture grise (code 422963) Sortie de toiture rouge (code 422962) 

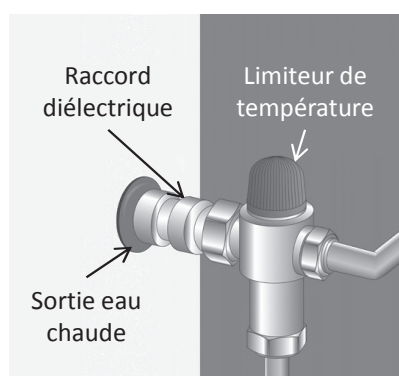
Et pour diviser le bruit par 2, pensez au Silencieux (code 538436).



ÉTAPE 4 - RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

RACCORDEMENT PIQUAGE EAU CHAUDE

Afin d'éviter toute corrosion, disposez le raccord diélectrique fourni avec l'appareil entre le piquage eau chaude et le tuyau de raccordement.



ATTENTION !

Si votre tuyauterie n'est pas en cuivre (PER, Multicouche...) il est OBLIGATOIRE d'installer une canalisation en cuivre de 50 cm (DTU60.1) et/ou un limiteur de T° en sortie eau chaude de votre chauffe-eau.

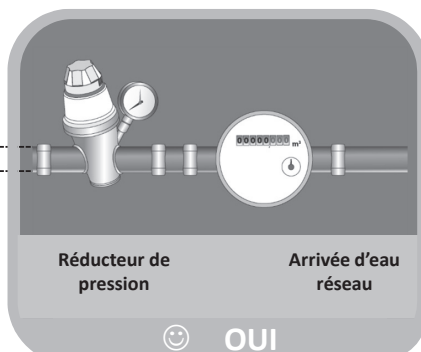
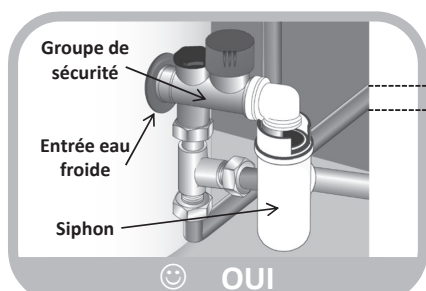
La réglementation française impose :

- une température maximale de l'eau chaude sanitaire à 50 °C aux points de puisage des pièces destinées à la toilette,
- une température maximale de l'eau chaude sanitaire à 60°C aux points de puisage des autres pièces.

Les tuyaux doivent pouvoir supporter les pressions et températures d'un réseau eau chaude.

RACCORDEMENT PIQUAGE EAU FROIDE

Raccordez sur le piquage eau froide un groupe de sécurité taré à 7 bars portant le marquage NF. Son évacuation doit être raccordée aux eaux usées à l'aide d'un siphon. Dans le cas où le groupe de sécurité ne peut être installé sur le piquage, vous pouvez le déporter d'un mètre maximum.

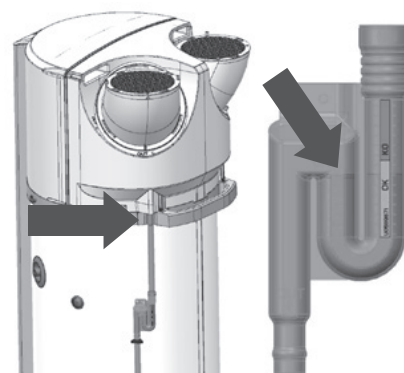


ATTENTION !

Si la pression est supérieure à 5 bars, nous vous recommandons d'installer un réducteur de pression, à l'arrivée d'eau générale.

ÉVACUATION DES CONDENSATS

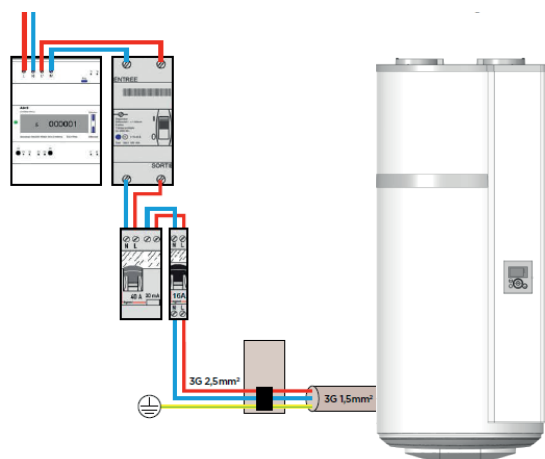
Raccordez le tuyau d'évacuation des condensats (fourni avec l'appareil) aux eaux usées à l'aide d'un siphon ou en réalisant une boucle.



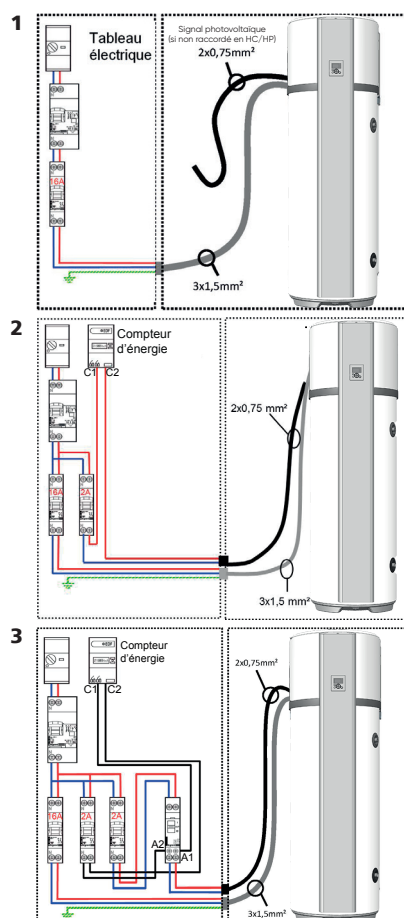
ÉTAPE 5 - RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Afin d'assurer la protection contre la corrosion de la cuve, le chauffe-eau doit être alimenté en permanence.

MURAL



SUR SOCLE



Les fils du câble électrique fourni sont sertis, s'ils devaient être coupés, veillez à les sertir à nouveau avant le raccordement sur l'alimentation électrique.

1 - Fonctionnement permanent ou utilisation de la programmation interne.

2 - Fonctionnement en heures creuses sans contacteur jour/nuit.

3 - Fonctionnement en heures creuses et possibilité de forcer le signal heures creuses avec le contacteur jour/nuit.

Pour que le fonctionnement heures creuses/heures pleines soit actif, régler la plage de fonctionnement dans le menu des paramètres. (voir section « Mise en service » de votre notice)

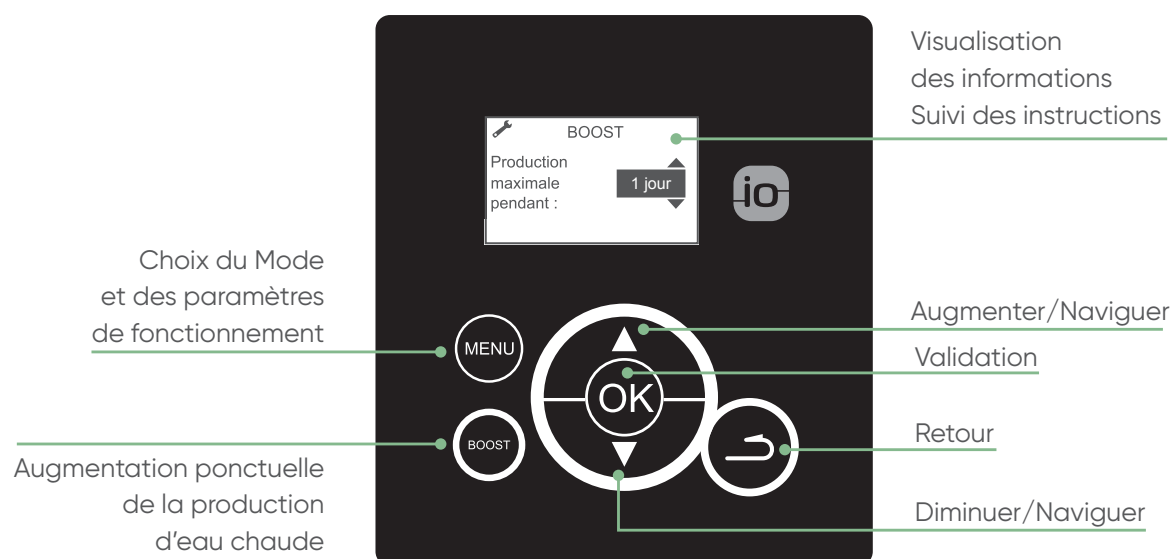
NOTA : Dans certains cas où il est difficile d'établir une deuxième ligne d'alimentation, il est possible de remplacer le contact heures creuses/heures pleines d'EDF par le mode programmation intégré au CALYPSO Connecté programmée suivant la tarification en vigueur sur le lieu d'installation. (cf. schéma 1)

ÉTAPE 6 - REMPLISSAGE DU BALLON

- 1 Assurez-vous que la vanne de vidange du groupe de sécurité est bien fermée.
- 2 Ouvrez un robinet d'eau chaude sur l'installation.
- 3 Ouvrez la vanne d'arrivée d'eau froide située sur le groupe de sécurité.
Le remplissage de la cuve démarre. De l'air doit s'échapper par le robinet d'eau chaude ouvert.
Lorsque l'eau s'écoule normalement au robinet d'eau chaude sans-à-coup, le chauffe-eau est plein.
Vous pouvez alors fermer le robinet d'eau chaude.
- 4 Vérifiez l'étanchéité du raccordement aux tubulures et le bon fonctionnement des organes hydrauliques en ouvrant la vanne de vidange plusieurs fois.

ÉTAPE 7 - MISE EN SERVICE ET RÉGLAGES

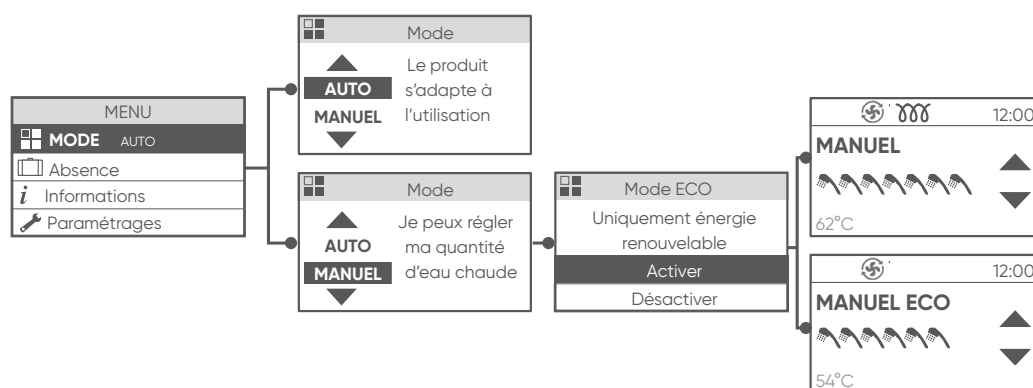
INTERFACE



CHOIX DES MODES DE FONCTIONNEMENT

Adaptez le mode en fonction du rythme de vie :

- Le mode AUTO adapte le besoin en fonction de la consommation des utilisateurs.



- Le mode MANUEL

Sur le modèle 100L :

- La consigne en mode MANUEL est comprise entre 1 et 3 douches soit entre 50 et 62°C.
- La consigne en mode MANUEL ECO est comprise entre 1 et 2 douches soit entre 50 et 54°C.

Sur le modèle 150L :

- La consigne en mode MANUEL est comprise entre 2 et 4 douches soit entre 50 et 62°C.
- La consigne en mode MANUEL ECO est comprise entre 2 et 3 douches soit entre 50 et 54°C.

Sur le modèle 200L :

- La consigne en mode MANUEL est comprise entre 3 et 5 douches soit entre 50 et 62°C.
- La consigne en mode MANUEL ECO est comprise entre 3 et 4 douches soit entre 50 et 54°C.

Sur le modèle 250L :

- La consigne en mode MANUEL est comprise entre 5 et 7 douches soit entre 50 et 62°C.
- La consigne en mode MANUEL ECO est comprise entre 5 et 6 douches soit entre 50 et 54°C.

ÉTAPE 8 - CONNECTIVITÉ

Avec Atlantic Cozytouch, pilotez votre confort et gérez votre consommation depuis votre smartphone ou votre tablette, d'où vous voulez et quand vous le souhaitez.

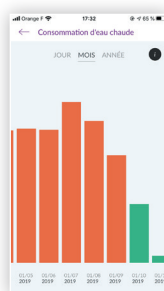
Pour cela équipez-vous d'un bridge Cozytouch (code 500109) et téléchargez l'application gratuite Cozytouch.



Application disponible sur



Une consommation d'énergie maîtrisée pour encore **+ d'économies**



Contrôler la consommation du chauffe-eau.

Visualisez la consommation d'électricité et d'eau chaude de votre chauffe-eau.

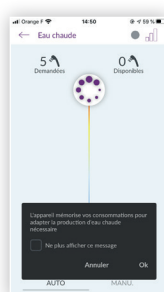


Programmer vos absences pour ne pas chauffer l'eau inutilement.

Le mode Absence vous permet de réaliser des économies et d'anticiper votre retour pour avoir de l'eau chaude en rentrant.



Une solution personnalisée pour encore **+ de confort**



Adapter la production d'eau chaude aux besoins réels du foyer.

Le chauffe-eau apprend vos habitudes de consommation pour adapter ses chauffages à besoins et vous faire faire des économies.

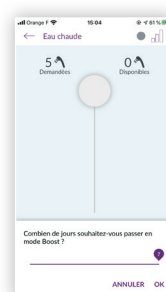


Une gestion de vos appareils simplifiée pour encore **+ de praticité**



Piloter la production d'eau chaude à distance.

Consultez et réglez la quantité d'eau chaude souhaitée.



Gérer les imprévus pour ne jamais être à court d'eau chaude.

La fonction Boost fait fonctionner votre chauffe-eau à sa puissance maximale pour couvrir rapidement un besoin exceptionnel.

ENTRETIEN

Afin de maintenir les performances de votre chauffe-eau, il est conseillé d'effectuer un entretien régulier.

PAR L'UTILISATEUR

QUOI	QUAND	COMMENT
Le groupe de sécurité	1 à 2 fois par mois	Manoeuvrer la soupape de sécurité. Vérifier qu'un écoulement correct s'effectue 
Etat général	1 fois par mois	Vérifier l'état général de votre appareil : pas de code Err, pas de fuite d'eau au niveau des raccords...

ATTENTION !

L'appareil doit être mis hors tension avant l'ouverture des capots.

PAR LE PROFESSIONNEL

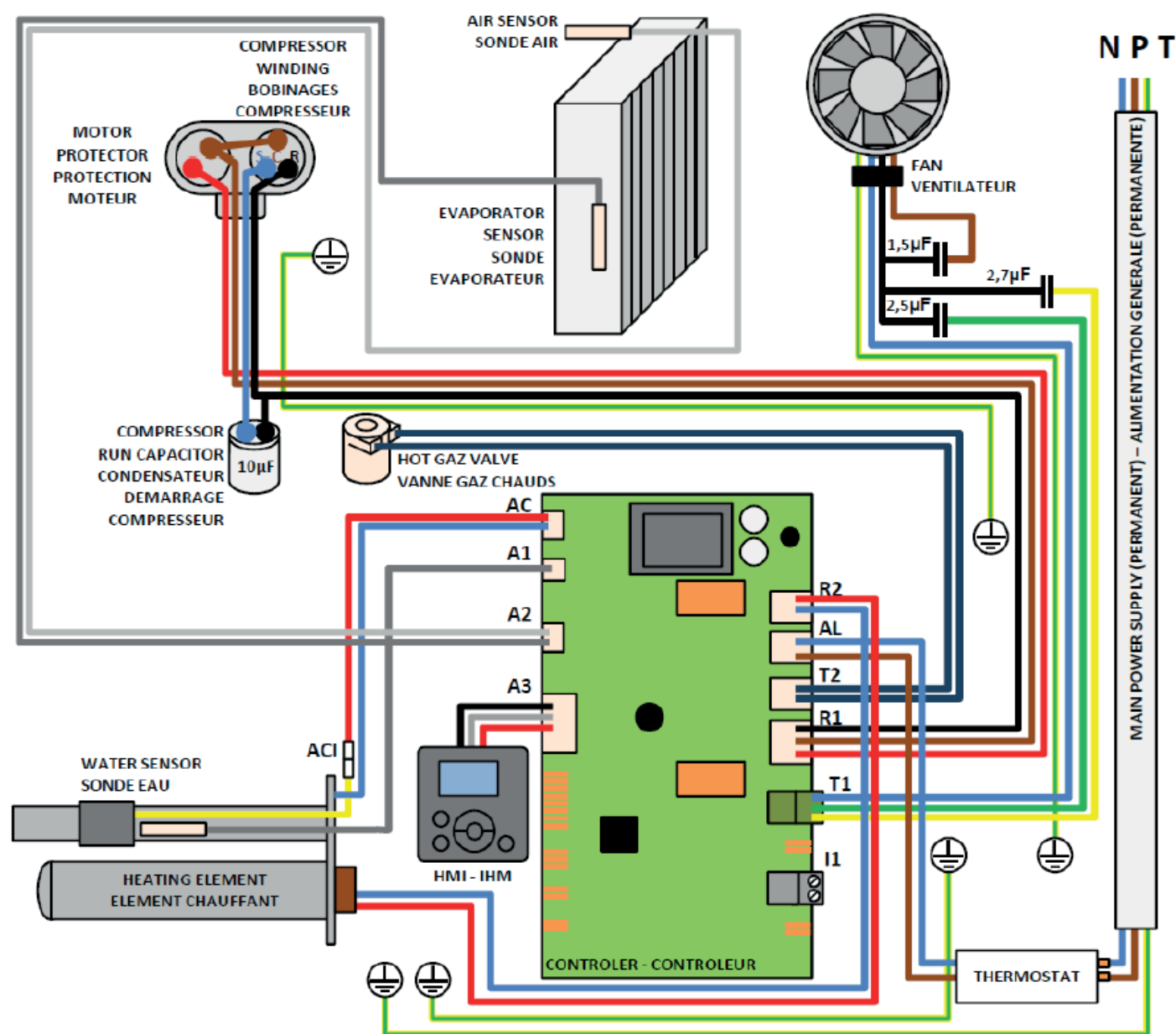
QUOI	QUAND	COMMENT
Le gainage	1 fois par an	Vérifier que les gaines sont bien en place et non écrasées
L'écoulement des condensats	1 fois par an	Vérifier la propreté du tube d'évacuation des condensats
La connectique électrique	1 fois par an	Vérifier qu'aucun fil n'est desserré sur les câblages et que tous les connecteurs sont en place
L'appoint électrique	1 fois par an	Vérifier le bon fonctionnement de l'appoint électrique par une mesure de puissance
L'entartrage	Tous les 2 ans	Si l'eau d'alimentation du chauffe-eau est entartrante, effectuer un détartrage

PAR LE PROFESSIONNEL FRIGORISTE

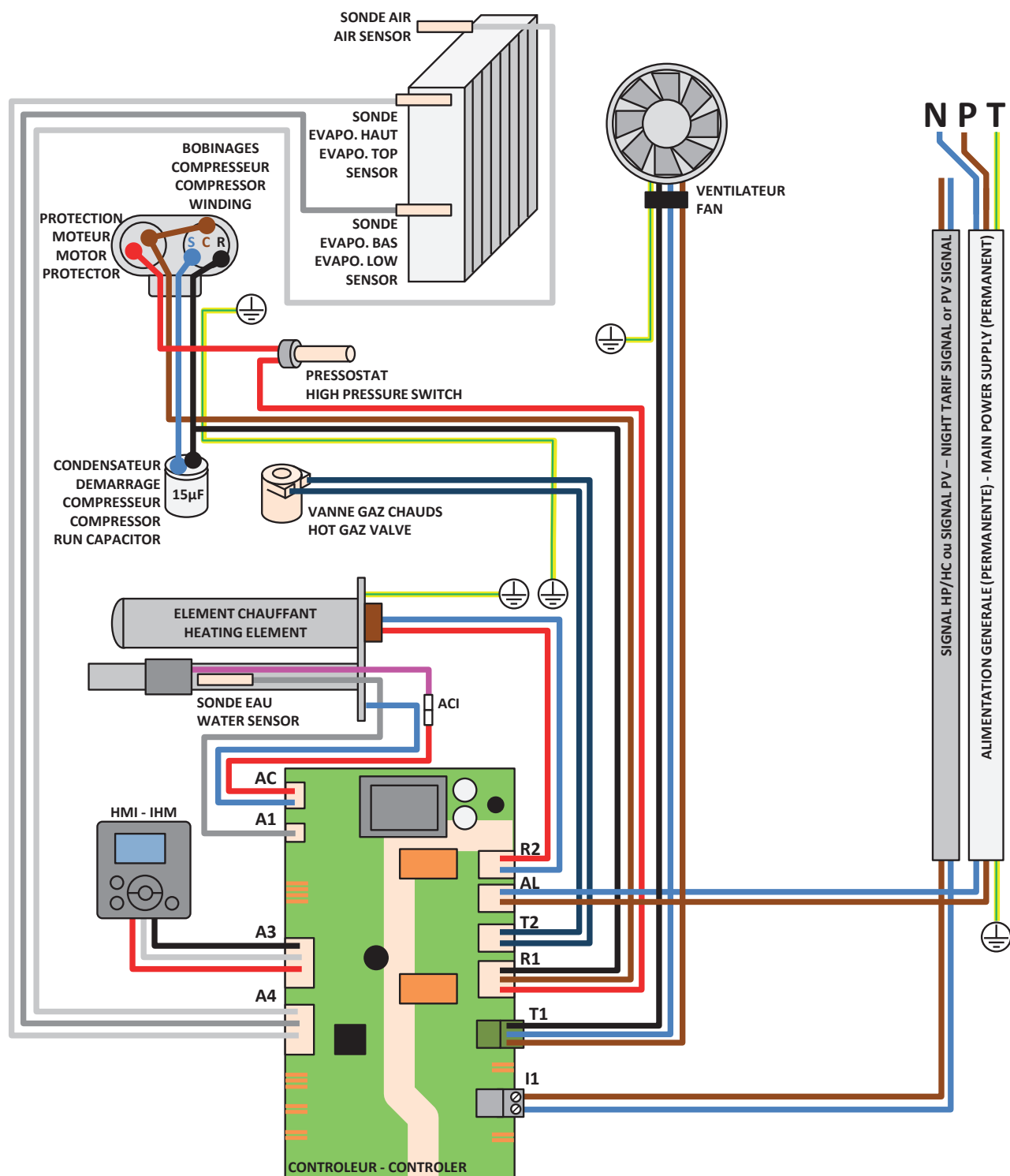
QUOI	QUAND	COMMENT
L'échange thermique de la pompe à chaleur	Tous les 2 ans*	Vérifier le bon échange de la pompe à chaleur
Les éléments de la pompe à chaleur	Tous les 2 ans*	Vérifier le bon fonctionnement du ventilateur dans les 2 vitesses et de la vanne gaz chaud
L'évaporateur	Tous les 2 ans*	Nettoyer l'évaporateur à l'aide d'un pinceau nylon et de produits ni abrasifs ni corrosifs
Le fluide frigorigène	Tous les 5 ans	Vérifier la charge en fluide

* Pour les cas de milieux poussiéreux, augmenter la fréquence de l'entretien.

ENTRETIEN



ENTRETIEN



Bobinage compresseur : Compressor winding : 
Resistance RC ≈ 5 ohm, Resistance CS ≈ 6 ohm, Resistance SR ≈ 11 ohm.
Vanne gaz chauds : Hot gas valve :
Resistance ≈ 1,3 kohm.

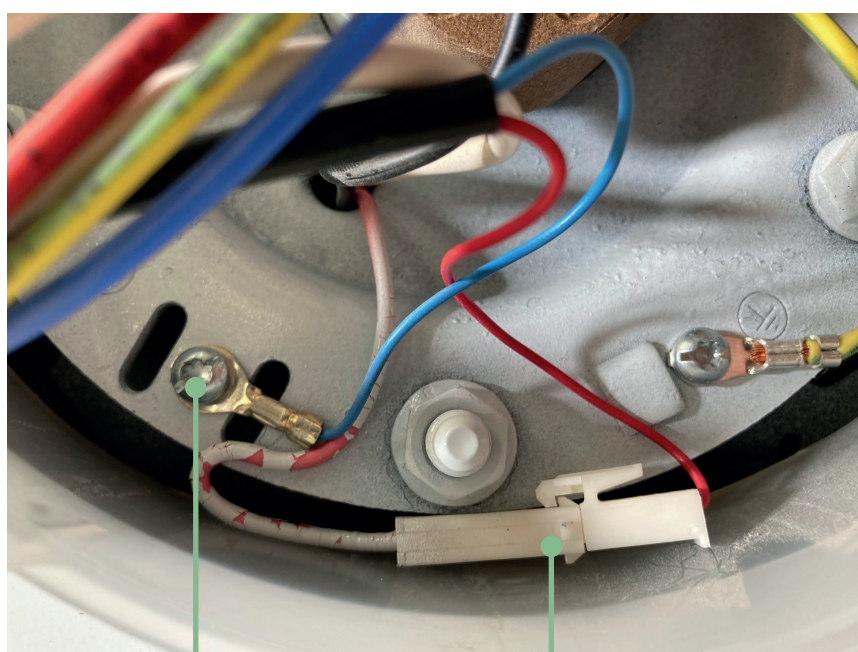
Connecteur compresseur : Comp connector : 
Resistance MR ≈ 0 ohm, Resistance NM ≈ 5 ohm, Resistance NR ≈ 5 ohm.
Element chauffant : Heating element :
Resistance ≈ 29 ohm

Ventilateur en vitesse basse : Fan in low speed : 
Tension NB ≈ 230V Voltage NB ≈ 230V
Connecteur IHM : HMI connector : 
Tension NR ≈ 5V Voltage NR ≈ 5V

Ventilateur en vitesse haute : Fan in high speed : 
Tension NB ≈ 230V, NM ≈ 230V Voltage NB ≈ 230V, NM ≈ 230V
Sondes de température : Temperature sensor :
R ≈ 12 kohm (20°C).

DÉPANNAGE

CODE AFFI-CHÉ	CAUSE	CONSÉQUENCES	DIAGNOSTIC ET DÉPANNAGE
Err W3	Sonde T° eau défectueuse ou hors plage	Lecture T° eau impossible donc pas de chauffe	• Vérifier connexion et bon positionnement de la sonde • Vérifier l'état du doigt de gant (non corrodé et non humide) ► Si RAS, remplacer la sonde
Err W7	Absence d'eau dans le ballon ou liaison ACI ouverte	Pas de chauffe	• Mettre en eau le ballon • Vérifier le circuit ACI (cf. visuel ci-dessous)
Err W25	Pressostat HP ou Klixon compresseur ouvert	Arrêt PAC et chauffe en ELEC	• Vérifier l'état de la PAC • Vérifier cablage compresseur • Vérifier bon positionnement sonde T° eau ► Si RAS, contacter le SAV
Err W30.3	Tirage au vide de l'évaporateur	Arrêt PAC et chauffe en ELEC	• Vérifier propreté évaporateur • Vérifier bon fonctionnement du ventilateur • Vérifier conformité gainage • Vérifier traces de gras sur le circuit frigo PAC ► Si RAS, contacter le SAV



Cosse à œil
vissée à la masse

Connexion ACI
correcte



BESOIN D'AIDE ?

Consultez le service d'assistance téléphonique **Bip Service** (cf. page 53).