

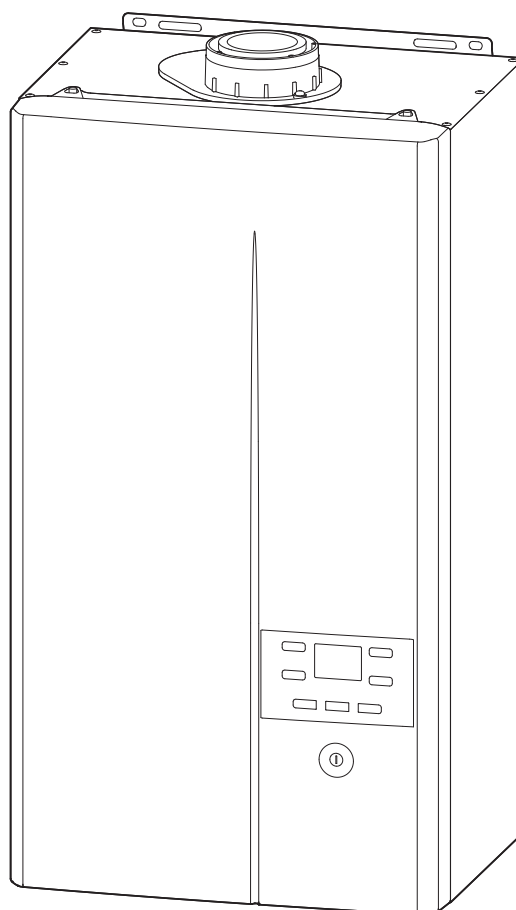
INSTALLATION

FR

Naia 2

Chaudière murale chauffage seul
Gaz à condensation

Naia 2 - 12
021270



U0619431_1900_FR_34
01/09/2022

Destinée au professionnel.
À conserver par l'utilisateur pour consultation ultérieure



■ Conditions réglementaires d'installation et d'entretien

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un professionnel agréé conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur notamment :

• BÂTIMENTS D'HABITATION

- **Arrêté du 23 février 2018** - Règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible des bâtiments d'habitation individuelle ou collective, y compris les parties communes et guides associés (guide général : Installations de Gaz ; guides thématiques : Appareils et Matériels à Gaz / Aptitude Au Soudage / EVAcuation des Produits De Combustion / Sites de Production d'Énergie).
- **NF DTU 61.1 (P45-204)** et ses modificatifs : Installations de gaz dans les locaux d'habitation.
- **NF DTU 60.1 (P40-201) - déc. 2012** : Plomberie sanitaire pour bâtiments à usage d'habitation.
- **NF DTU 60.11 (P40-202) - août 2013** : Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et des installations d'évacuation des eaux pluviales.
- **NF DTU 60.3 - 2007** : Canalisations en PVC.
- **NF DTU 60.5 (P41-221) - janv. 2008** : Canalisations en cuivre - Distribution d'eau froide et chaude sanitaire, évacuation d'eaux usées, d'eaux pluviales, installations de génie climatique.
- **Règlement Sanitaire Départemental Type (RSD)**
- **Arrêté du 30 novembre 2005** : impose la limitation de température de l'ECS. Si l'installation n'est pas équipée de dispositif de limitation de température au point de puisage, la pose d'un mitigeur thermostatique à la sortie de la production d'ECS est recommandée.
- **NF C 15-100** et ses modificatifs : Installations électriques à basse tension - Règles.
- **Attention, la chaudière ne doit pas être installée dans un courant d'air.**

• ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

L'installation et l'entretien doivent être effectués conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur, notamment :

- **Règlement de sécurité contre l'incendie et la panique dans les établissements recevant du public**:

a) Prescriptions générales

- Articles GZ (pour tous les appareils): Installations aux gaz combustibles et hydrocarbures liquéfiés.
- Articles CH (suivant l'usage) : Chauffage, ventilation, réfrigération, conditionnement d'air et de production de vapeur et d'eau chaude sanitaire.

b) Prescriptions particulières à chaque type d'établissement recevant du public (hôpitaux, magasins, etc...).

• AUTRES TEXTES RÉGLEMENTAIRES

Fumisterie

- **NF EN 13384-1** et ses modificatifs : Conduits de fumée. Méthodes de calcul thermo-aéraulique.

- **NF DTU 24.1** : Travaux de fumisterie.

- **Arrêté du 22 octobre 1969** : Conduit de fumée desservant les logements.

- **Arrêté du 24 mars 1982** et ses modificatifs : Aération des logements.

Entretien

- **Arrêté du 15/09/2009** relatif à l'entretien annuel des chaudières dont la puissance nominale est comprise entre 4 et 400 kilowatts (J.O. 31/10/2009).

Installation de chauffage avec plancher chauffant

- **NF DTU 65.14** : Exécution de planchers chauffants à eau chaude.

• Nettoyage de l'installation

Produits de nettoyage conseillés :

- Fernox F3.
- Sentinel X300 / Sentinel X400.



Suivre les préconisations du fabricant. Avant de procéder au remplissage définitif, effectuer le rinçage de l'installation plusieurs fois si nécessaire.

■ Eau de chauffage

- *Précautions contre la corrosion, le tartre, la boue, les modifications chimiques et la prolifération microbiologique de l'eau*

Dans certaines installations, la présence de métaux différents peut engendrer des problèmes de corrosion ; on observe alors la formation de particules métalliques et de boue dans le circuit hydraulique. Dans ce cas, il est souhaitable d'utiliser un inhibiteur de corrosion dans les proportions indiquées par son fabricant. D'autre part, il est nécessaire de s'assurer que l'eau traitée ne devient pas agressive (pH neutre : $7 < \text{pH} < 9$).

Produits inhibiteurs conseillés :

- Fernox : Protector (Inhibiteur).
Alphi 11 (agent antigel + Inhibiteur).
- Sentinel : X100 (Inhibiteur).
X500 (agent antigel + Inhibiteur).



Suivre les préconisations du fabricant.

L'apport d'eau fréquent présente un risque d'entartrage pour l'échangeur et nuit à la longévité de celui-ci.

■ Eau chaude sanitaire

- *Dureté de l'eau*

Dans les régions où l'eau sanitaire est calcaire (supérieur à 20°fH), il est conseillé d'installer un appareil anti-tartre (réglé pour un TH de 10°fH minimum) sur l'arrivée d'eau froide afin de réduire les nettoyages du préparateur sanitaire.





■ Évacuation des condensats

Le système d'évacuation des condensats est dimensionné pour évacuer la totalité des condensats issus de la chaudière (corps de chauffe et écoulements dans le conduit d'évacuation des produits de combustion).



■ Raccordements électriques - rappels

Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale est coupée.

L'installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur (norme NF C15-100).

Les raccordements électriques ne doivent être effectués que lorsque toutes les autres opérations de montage (fixation, assemblage, etc.) ont été réalisées.

Cet appareil est prévu pour fonctionner sous une tension nominale de 230 V, 50 Hz.

Ne pas poser ensemble les lignes de sondes et les lignes du secteur afin d'éviter les interférences dues aux pointes de tension du secteur.

Le raccordement à la terre et sa continuité sont impératifs.

L'installation électrique doit obligatoirement être équipée d'un disjoncteur différentiel de 30 mA.

L'interrupteur de la chaudière ne dispense pas de l'installation d'un organe réglementaire de coupure bipolaire.

Il est impératif de respecter la polarité phase-neutre lors du branchement électrique.

L'installation de la chaudière dans une salle de bains, quand elle est possible, nécessite le raccordement à une liaison équipotentielle.

■ Certificat de conformité

L'installation d'une chaudière gaz doit obligatoirement faire l'objet d'un Certificat de Conformité visé par Qualigaz ou tout autre organisme agréé par le Ministère de l'Industrie (arrêté du 23 février 2018) : - Modèle 2 pour une opération en aval de l'organe de coupure individuel.



Cet appareil nécessite l'intervention d'un technicien chauffagiste pour son installation.

Sommaire

Q Présentation du matériel	6
Colisage	6
Liste des produits compatibles	7
Déballage et réserves	7
Matériel en option	7
Caractéristiques générales	8
Capacité maxi de l'installation	9
Descriptif	10
Principe de fonctionnement	13
🏠 Implantation	14
Le local d'implantation	14
Fumisterie	15
💧 Raccordements hydrauliques	20
Pose de la chaudière et raccordements	20
Remplissage du siphon	22
Type de gaz	23
🔧 Raccordement électrique	24
Raccordements électriques de puissance (BT)	25
Raccordements électriques TBTS	25
⚙️ Mise en service	27
Pression et hauteur de l'installation	27
Contrôles avant mise en service	27
Première mise sous tension	28
Contrôle de combustion	29
Fonctionnement du circulateur	30
👤 Interface régulation	31
Fonctionnement chauffage	32
Fonctionnement ECS	35

 Menu régulation	36
Paramètres à régler en fonction de l'installation .	36
Liste des paramètres .	36
 Diagnostic de pannes et informations	40
Messages d'erreur .	40
Affichage d'informations .	43
 Entretien	44
Vérification du circuit hydraulique .	44
Entretien du conduit d'évacuation .	44
Vérification du circuit électrique .	44
Entretien de l'échangeur thermique gaz .	45
Vérification des paramètres de combustion .	47
 Maintenance	48
Vidange de la chaudière .	48
Maintenance organes électriques .	49
Intervention sur la ligne gaz .	48
 Pièces détachées	50
 Annexes	60
Schéma hydraulique de principe .	60
Implantation du terminal (C13, C33, C43p .	63
Plan de câblage électrique .	61
Certificat CE .	64
Gabarit chaudière chauffage seul .	62
 Consignes à donner à l'utilisateur	65
 Index	67

Q Présentation du matériel

► Colisage

4 colis sont nécessaires pour réaliser une installation complète :

- **1** - Chaudière gaz murale étanche (avec 1 coude NF RAC-GAZ, 1 tube d'évacuation et 6 joints).
- **2** - Barrette de robinets (équipée d'un robinet NF OCSF exclusivement destiné à être installé avec les chaudières décrites dans ce document - voir références en couverture ; d'un support mural et d'un gabarit de pose) (074493).
- **3** - Douilles (dont la tuyauterie gaz est NF RAC GAZ) pour raccorder la chaudière sur la barrette de robinets

Kit d'installation	074445	
Kits de remplacement	074428, 074450, 074451, 074452, 074453, 074454, 074455, 074456	

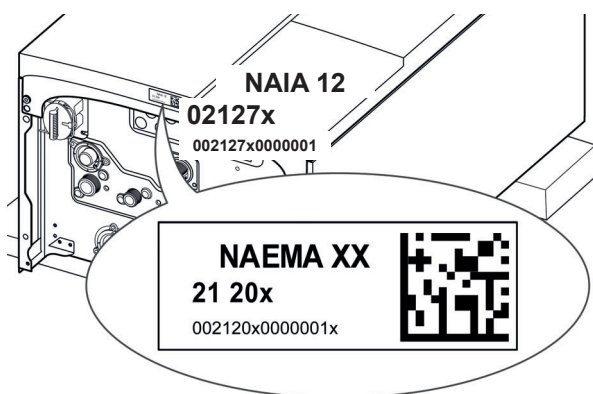
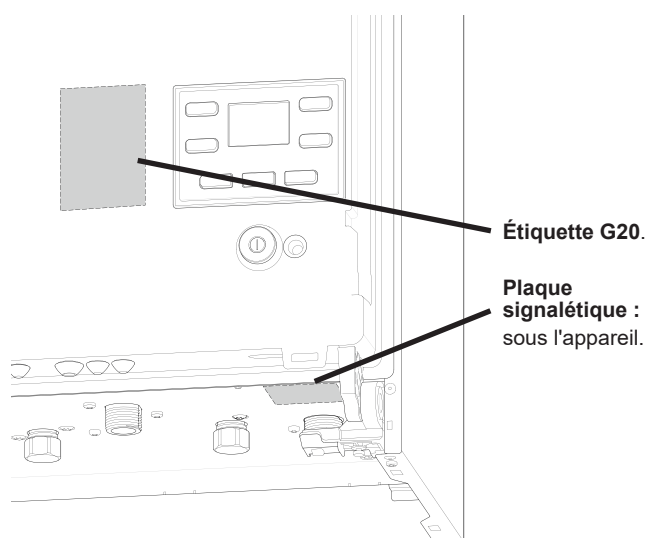


fig. 1 - Situation de la plaque signalétique et étiquette réglage gaz

Conseils de manipulation



Retirer la façade pour avoir une meilleur prise.
Saisir la chaudière par la base et les parois latérales.



Ne pas la saisir par les organes.

• 4 - Conduit de raccordement au choix.

Ventouse concentrique ¹ ...		
C13	... horizontale Ø 60/100	
	Coude 90° + Terminal ...	
	... Noir	074255
	... Blanc	074216
	Coude 90° + Terminal Réno Condens	074226
	Coude 90° + Terminal télescopique	074256
	... horizontale Ø 80/125	
C33	Coude 90° Ø 60/100 à Ø 80/125 + Terminal	074262
	Kit départ vertical Ø 60/100	
	Kit départ	074260
	... verticale Ø 60/100	
	Terminal ...	
C33	... Noir	074400
	... Ocre	074401
	... verticale Ø 80/125	
	(Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125 + Terminal ...	
	... Noir	074295
C33	... Ocre	074296
	Conduit collectif ventouse ¹ (3CEp / 3CE)	
C43	Coude Ø 60/100 à 80/125	074303
C43p	Adaptateur Ø 60/100 à 80/125	074297
C10 ^{1,3} C43p ^{1,3}	Ø 80/125 - métal-plastique (MPP)	
	Coude compact 90° Ø 60/100 >> Ø 80/125	074248
	Coude compact 3CEp avec trappe de visite Ø 60/100 >> Ø 80/125	074144
	Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125	
	Rallonge métal 1 m	074244
	Rallonge métal 0.5 m	074245
	Coude métal 90°	074246
	Coude métal 45°	074247
	Adaptateur vertical métal Ø 60/100 >> Ø 80/125	074243
	Cheminée ...	
B23 / B23p ²	... Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074297
	... Kit cheminée CHEMILUX 2 en 1	074229
Cheminée (système RENOLUX ...)		
C93	... Adaptateur Ø 60/100 à 80/125	074297
	... Kit cheminée	
	... Noir	074227
	... Blanc	074228

¹ Cet appareil est certifié (et son bon fonctionnement est garanti) uniquement avec les éléments ventouse décrits dans ce tableau.

² Pour un raccordement B23/B23p, il est nécessaire d'utiliser un kit cheminée tel que présenté.

► Liste des produits compatibles

Marque	Désignation
Poujolat	3CEP Multi +
Joncoux	Apollo 3 CEP 80/125
Hild	3CEP MODINOX
Ubbink	Centrotherm

► Déballage et réserves

En présence du transporteur, contrôler soigneusement l'aspect général de l'appareil. En cas de litige, formuler par écrit les réserves opportunes au transporteur sous 48h et adresser une copie de ce courrier au SAV.

Après avoir retiré l'emballage, s'assurer de l'intégralité et du bon état de son contenu. En cas de non correspondance, prière de s'adresser au revendeur qui a fourni l'appareil.

Évacuer les éléments d'emballage suivant la filière de recyclage appropriée.

► Matériel en option

réf	Descriptif
074203	Sonde extérieure filaire.
074231	NAVILINK A59 NB
073329	NAVIPASS io
	Sonde d'ambiance ...
074501	Navilink 105 (... programmable filaire)
074502	Navilink 125 (Connect)
074503	Navilink 128 (Radio-Connect)
074211	Kit 2 zones.
075100	Pot à boues magnétique.
074549	Ensemble filtre pour installation chauffage
074212	Kit sonde ECS. Pour raccorder un ballon sanitaire.
074275	Dosseret écarteur pour passage tuyauteries à l'arrière de la chaudière
074092	Cache inférieur
074408	Kit propane Naia 2 - 12
074539	Grille de protection

► Caractéristiques générales

Dénomination modèle		Naia 2 - 12	
Code		021270	
Performances			
Classe énergétique - Chauffage		A	
Catégories gaz			
Classe NOx		6	
Émission NOx		mg/kWh PCS	47
Type de gaz		Propane (G31) / Gaz naturel (G20/G25)	
Débit calorifique nominal (chauffage / sanitaire ⁽¹⁾)		kW	12.5 15.8
Puissance utile nominale (chauffage / sanitaire ⁽¹⁾)		kW	12 15.1
Puissance utile nominale en condensation (retour 30 °C)		kW	13.4
Puissance utile minimale (retour 60 °C)		kW	2
Débit calorifique minimal		kW	2.1
Caractéristiques électriques			
Tension électrique (50 Hz)		V	230
Puissance maximale absorbée		W	120
Indice de protection		IP	IPX4D
Fusible		A	10
Circuit chauffage			
Pression maximale d'utilisation (PMS)		MPa (bar)	0.3 (3)
Température départ chauffage (mini / maxi)		°C	20 / 85
Vase d'expansion (capacité utile)		litre	7
Circuit sanitaire ⁽¹⁾			
Température maximale		°C	65
Débit de gaz en fonctionnement continu (15°C - 1013 mbar)			
- gaz naturel (G20 - 20 mbar)		m³/h	1.65
- gaz naturel (G25 - 25 mbar)		m³/h	1.73
- propane (G31 - 37 mbar)		m³/h	0.64
Diaphragme (sortie vanne gaz)			
- gaz naturel (G20 - 20 mbar) repère - diamètre		repère - Ø	G20 - 4.65
- gaz naturel (G25 - 25 mbar) repère - diamètre		repère - Ø	aucun
- propane (G31 - 37 mbar) repère - diamètre		repère - Ø	G31 (Conique) - 2.6
Produits de combustion			
Température des fumées (minimum / maximum)		°C	67 / 77
Débit massique des fumées (minimum / maximum)		g/s	1 / 6.7
Ventouse concentrique horizontale ou verticale (C13, C33, C43p) /		Terminal et matériel compatibles ⁽¹⁾	
Pertes de charge par coude ou dévoiement (90° / 45° / 30°)		m	1 / 0.5 / 0.3
(C13) Diamètre tubes fumées / aspiration air	mm	Ø	60/100 80/125
(C13) Longueur rectiligne horiz. max. autorisée (hors terminal)	m		13 15
(C33) Diamètre tubes fumées / aspiration air	mm	Ø	60 / 100 80 / 125
(C33) Longueur rectiligne vertic. max. autorisée (hors terminal)	mm		13 20
(3CE-C43 / 3CEP-C43P) Diamètre tubes fumées / aspiration air	mm	Ø	80 / 125
(3CE-C43 / 3CEP-C43P) Pression max. autorisée à la buse d'évacuation	Pa		120
(3CE-C43 / 3CEP-C43P) Pression max. (à la puissance mini) autorisée à la buse d'évacuation	Pa		25
(C93) Diamètre conduit de raccordement / conduit de fumée	mm	Ø	80
(C93) Longueur rectiligne vertic. max. autorisée (hors terminal)	m		25

Dénomination modèle			Naia 2 - 12
Code			021270
Avec kit cheminée (B23/B23p)			
(B23/B23p) Diamètre (sortie d'adaptateur)	mm	Ø	80 - 80 / 125
(B23/B23p) Dépression optimum de la cheminée	Pa		0
(B23/B23p) Pression max. disponible à la buse d'évacuation	Pa		70
(B23/B23p) Longueur max conduit lisse droit	m		25
Divers			
Poids (à vide / en eau)	kg		29 / 32
Contenance en eau du corps de chauffe	litre		3
Puissance acoustique selon EN 15036 et ISO 3741.	dB (A)		48

⁽¹⁾ Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire.

⁽²⁾ Cet appareil est homologué (et son bon fonctionnement est garanti) uniquement avec les éléments ventouse décrits ci-dessous :

- Fournitures Atlantic (voir "[Conduit de raccordement au choix.](#)", page 7).
- Système RENOLUX pour adaptation sur conduit d'évacuation existant (C93).
- Conduits concentriques de 250, 500, 1000 ou 2000 mm et longueur réglable 50 à 300 mm. Coudes à 45 et 90°.

L'utilisation des conduits de raccordement en aluminium est interdite.

► Capacité maxi de l'installation

Il est nécessaire d'adapter la pression de gonflage du vase d'expansion et la pression hydraulique de l'installation en fonction de la hauteur de l'installation (voir tableau "[Pression et hauteur de l'installation](#)", page 27).

	Radiateurs HT(80/60 °C)	Radiateurs BT (50/30 °C)	Plancher chauffant
Vase d'expansion ⁽³⁾ 7 l			
Capacité maxi de l'installation ⁽⁴⁾	110 l	235 l	370 l

⁽³⁾ Prégonflage de 1 bar.

⁽⁴⁾ Installation sans différence de niveau.

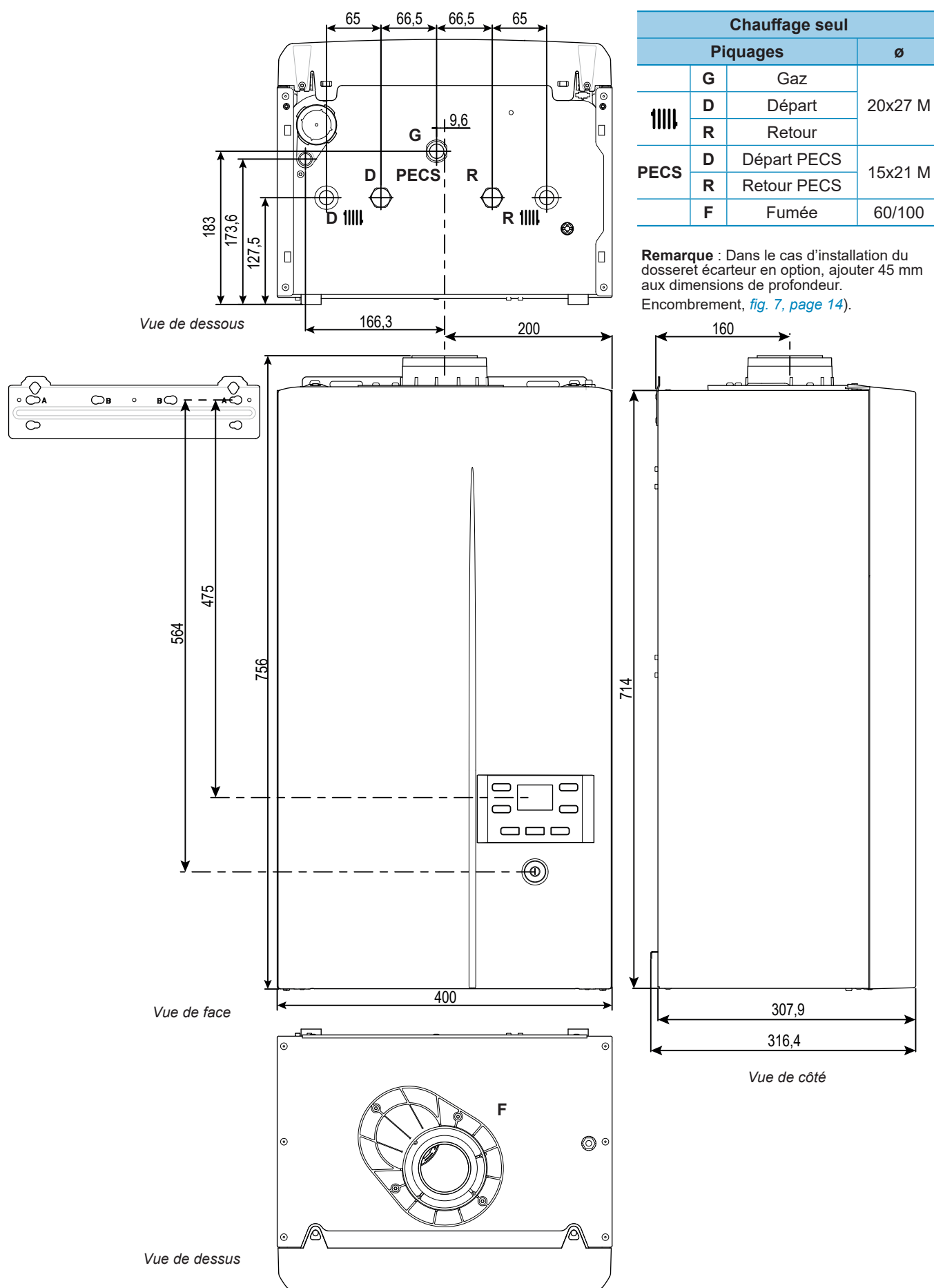
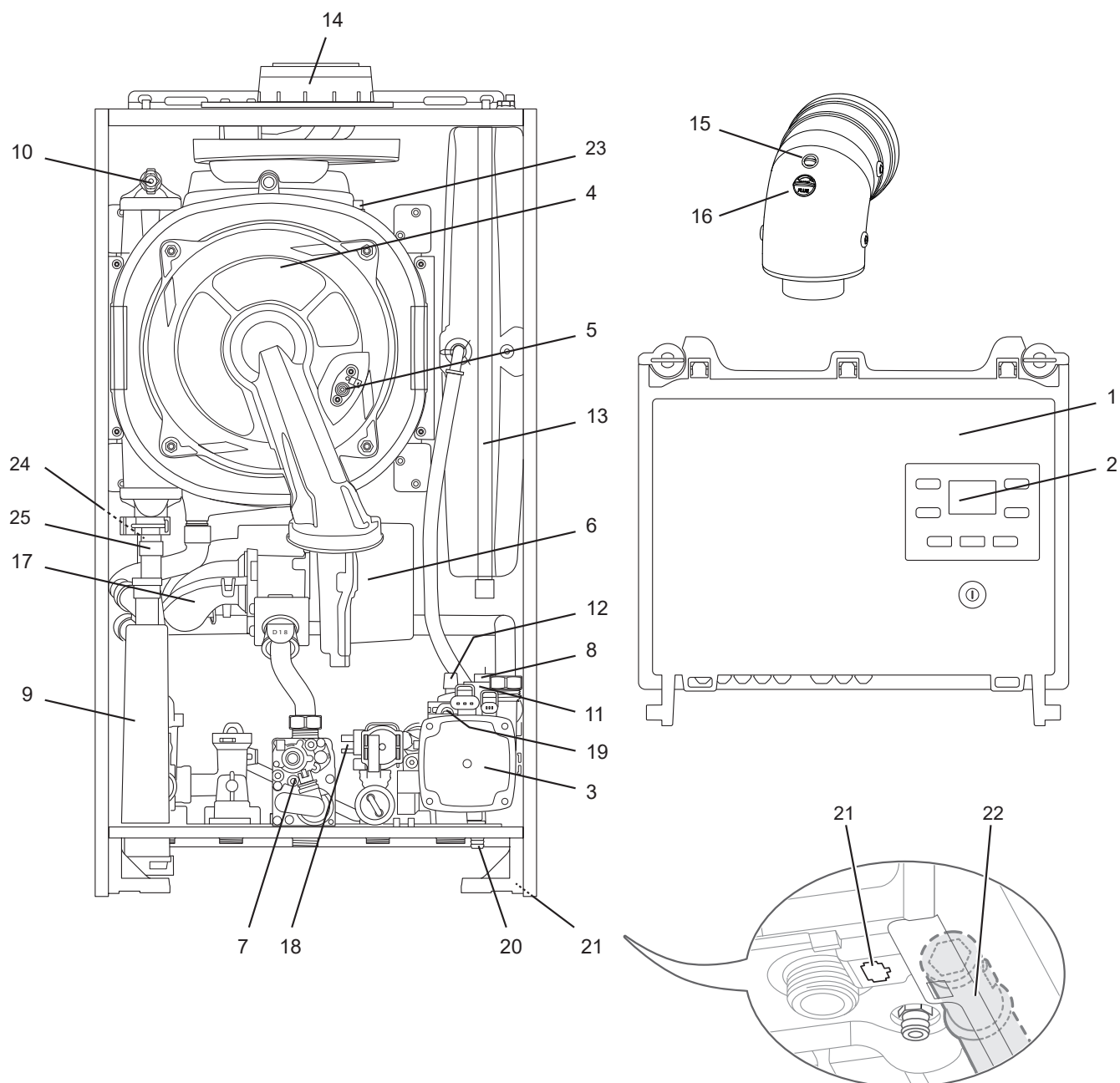


fig. 2 - Dimensions - Chauffage seul (en mm)



1. Coffret électrique.
2. Interface utilisateur.
3. Circulateur.
4. Échangeur condenseur.
5. Électrode d'allumage et d'ionisation.
6. Ventilateur / Mélangeur.
7. Vanne gaz.
8. Capteur de pression.
9. Siphon (évacuation des condensats).
10. Purgeur manuel.
11. Soupape de sécurité (Chauffage).
12. Purgeur automatique.
13. Vase d'expansion.
14. Adaptateur concentrique et joint (amenée d'air comburant et évacuation des fumées).

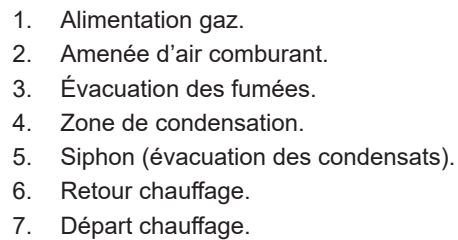
15. Prise pour analyse de l'air comburant.
16. Prise pour analyse des fumées.
17. Silencieux
18. Moteur (vanne directionnelle)
19. Bipasse
20. Vis de vidange
21. Connecteur PASS pour Navipass IO
22. Rallonge vidange

Sondes de température :

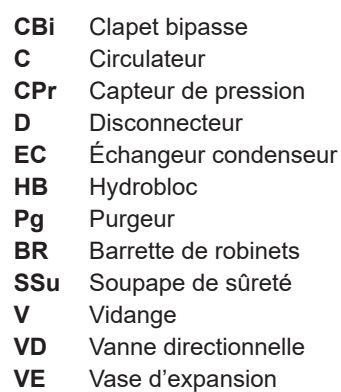
23. Sonde de sécurité thermique échangeur.
24. Sonde de départ Échangeur.
25. Sonde de retour Échangeur.

Valeur ohmique des sondes : [fig. 33, page 49](#)

fig. 3 - Organes - Chauffage seul



■ Chaudière chauffage seul



Naia 2 / Installation / 1900 - FR

► Principe de fonctionnement

Cette chaudière condensation murale est de type étanche assurant le chauffage d'une installation (et la production d'eau chaude sanitaire si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire).

Cette chaudière est entièrement modulante avec brûleur à prémélange total. La chaudière dispose en standard d'une régulation pour un circuit de chauffe en fonction de la température extérieure (sonde extérieure en option) et elle comporte un diagnostic d'anomalie de fonctionnement par affichage digital.

■ Fonctions de protection :

- **Sonde température fumées** : contrôle la surchauffe de l'évacuation fumées.
- **Contrôle de la continuité des sondes** (par micro-processeur). Affichage des anomalies éventuelles sur l'interface.
- **Fonction de maintien hors gel chaudière** : se déclenche lorsque la température de l'eau du circuit descend au-dessous de 6 °C. Fonction également active lorsque la chaudière est en position veille  (sous réserve que l'alimentation électrique de la chaudière ne soit pas interrompue).
- **Fonction de maintien hors gel de l'habitation** : selon configuration d'accessoire. Se reporter à la notice Utilisation.
- **Fonction dégrippage du circulateur** de chauffage et de la vanne directionnelle chauffage / eau chaude sanitaire.
- **Fonction diagnostic en cas de manque de circulation d'eau** dans le circuit de chauffage par comparaison des températures lues par les sondes départ et retour.

- **Fonction surveillance de la pression hydraulique** : Un capteur de pression assure la surveillance de la pression hydraulique.

En cas de pression...		Affichage	
		chaudière	Navilink A59
> 2,7 bar	Mise en sécurité.	E58	E58
< 0,4 bar		E57	E57
< 0,7 bar	Affichage de la pression sur l'interface	alterne chiffre / "bar"	E59

- **Fonction de surveillance de la dérive des sondes de température départ et retour.**
- **Fonction diagnostic de surchauffe** dans le circuit primaire de chauffage effectué par surveillance des températures lues par les sondes départ et retour. (température limite 90°C).
- **Fonction contrôle de vitesse du ventilateur** de modulation par effet Hall, sa vitesse est vérifiée en permanence et comparée à la consigne souhaitée.
- **Fonction protection court cycle démarrage brûleur** : pour éviter des allumages intempestifs et réduire les trains de chaleur, la chaudière s'arrêtera au moins 3 minutes entre chaque demande de chauffage.
- **Soupape de sécurité** circuit de chauffage à 3 bar.
- **Siphon de vidange** : permet l'évacuation des condensats et empêche la sortie possible des fumées par les évacuations.

Le local d'implantation

La pièce où l'appareil fonctionne doit respecter la réglementation en vigueur.

- Pour placer correctement l'appareil, se rappeler que :
 - Il ne doit jamais être placé au-dessus d'une cuisinière ou d'un autre dispositif de cuisson.
 - Il est interdit de laisser des substances inflammables dans la pièce où est installée la chaudière.
 - Les températures de parois de la chaudière étant inférieures à 80°C, aucune protection ni distance minimale de sécurité n'est nécessaire autour de l'appareil vis à vis de parois en matériaux inflammables (bois, plastiques...).
- Utiliser les bandes en mousse (fournies) pour limiter le niveau sonore dû aux propagations vibratoires.
- Éventuellement, installer la chaudière sur des plots antivibratiles ou tout autre matériau résilient afin de limiter le niveau sonore dû aux propagations vibratoires.
- Pour faciliter les opérations d'entretien et permettre l'accès aux différents organes, il est conseillé de prévoir un espace suffisant tout autour de l'appareil.

■ Conduit ventouse (C13, C33, C93, C43p)

L'appareil étant de type étanche, aucune précaution particulière n'est requise concernant la ventilation du local.

L'installation de ce matériel dans une salle de bains ou une salle d'eau n'est permise qu'à partir de la zone 3 (voir § "[Conditions réglementaires d'installation et d'entretien](#)", page 2).

■ Avec kit cheminée (B23/B23p)

Le local doit respecter les prescriptions d'aération en vigueur.

L'installation de ce matériel est interdite dans une salle de bains ou une salle d'eau.

L'ambiance du local ne doit pas être humide ; l'humidité étant préjudiciable aux appareillages électriques.

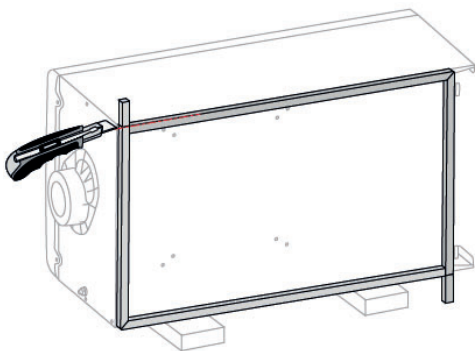
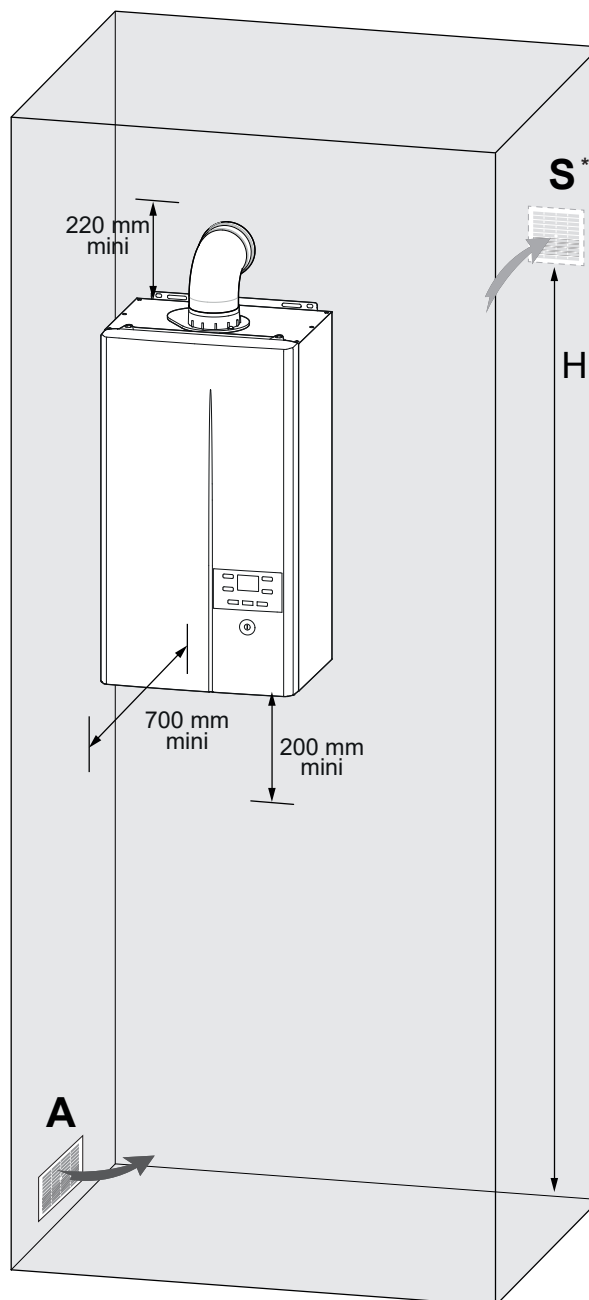


fig. 6 - Pose bandes en mousse



Uniquement configurations B23/B23p :

A : Amenée d'air neuf directe ou indirecte (Surface $\geq 70 \text{ cm}^2$).

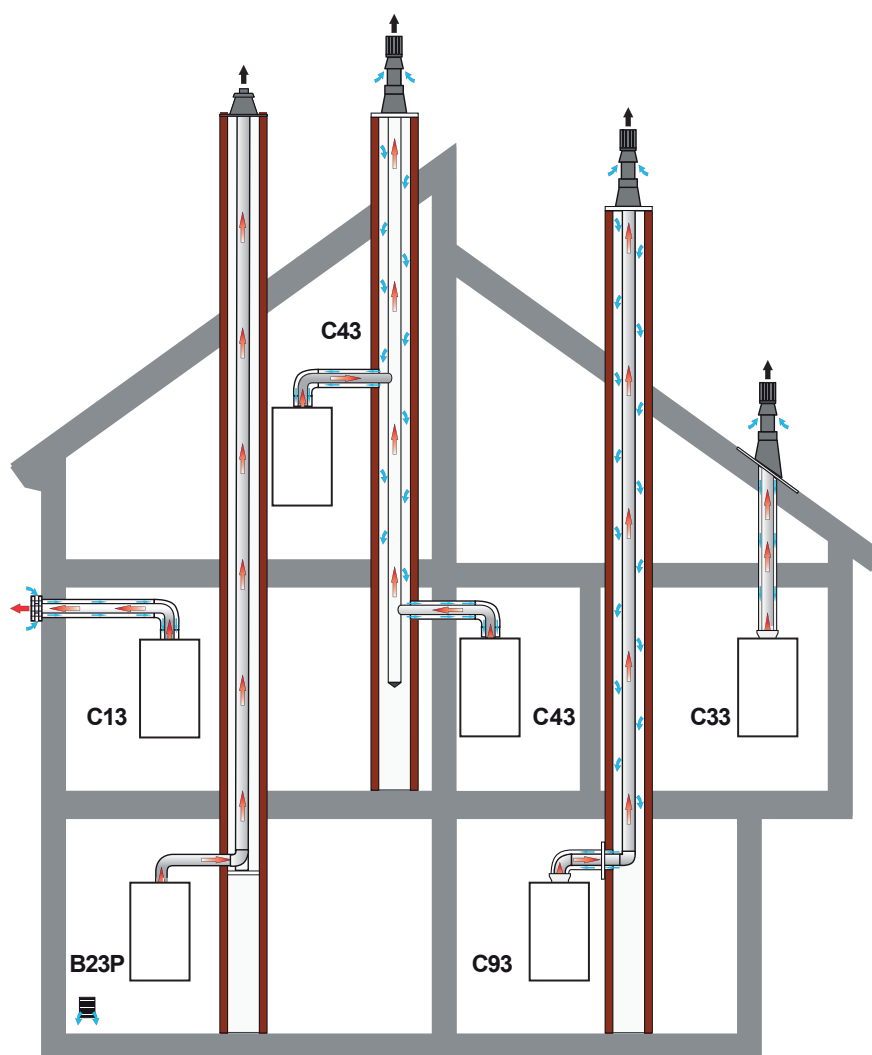
S : Sortie haute -

* /\ la présence d'une évacuation d'air est facultative : elle n'est pas liée à la chaudière mais à la présence éventuelle d'appareil de cuisson, ventilation... (Surface $\geq 100 \text{ cm}^2$ - Hauteur mini 1,80 m).

fig. 7 - Dégagements minimum d'installation autour de la chaudière



La garantie du corps de chauffe serait exclue en cas d'implantation de l'appareil en ambiance chlorée (salon de coiffure, laverie, etc.) ou tout autre vapeur corrosive.



Les conduits de fumisteries doivent être installés conformément à la réglementation en vigueur (voir "[Conditions réglementaires d'installation et d'entretien](#)", page 2).

Les raccordements des conduits (concentriques ou cheminée) doivent être parfaitement étanches.

▼ Conduit de raccordement (C13, C33, C93)

Le conduit de raccordement doit être démontable.

Par conception, la température des fumées de la chaudière ne peut excéder 120 °C, aussi il n'est pas nécessaire d'ajouter un thermostat de protection des conduits d'évacuation.



Caractéristiques des éléments ventouses à employer (voir "[Colisage](#)", page 6).

Les règles d'implantation du terminal pour chaudières gaz étanches (C13, C33, C43p) sont décrites : [page 63](#)



L'utilisation des conduits de raccordement en aluminium est interdite.



Utiliser uniquement de la graisse silicone. La graisse minérale et organique est interdite.

■ Ventouse concentrique horizontale (type C13)

• Réglementation (type C13)

Le conduit d'évacuation doit déboucher directement sur l'extérieur au travers d'un mur.

L'orifice de prise d'air et d'évacuation des gaz brûlés doit être placé à 0,40 m au moins de toute baie ouvrante et 0,60 m de tout orifice d'entrée d'air de ventilation.

Si l'évacuation s'effectue vers une voie publique ou privée, il doit déboucher au moins à 1,80 m au-dessus du sol et il doit être protégé de toute intervention extérieure susceptible de nuire à leur fonctionnement normal.

Lorsque la voie publique ou privée se situe à une distance suffisante, l'évacuation peut déboucher à moins d'1,80 m du sol. Dans ce cas il est vivement conseillé d'installer une grille de protection pour se prémunir des risques de brûlure.

Lorsque le terminal débouche au-dessus d'une surface horizontale (sol, terrasse), une distance minimale de 0,30 m doit être respectée entre la base du terminal et cette surface.

• Recommandations

Respecter les longueurs maxi autorisées.

Respecter une pente minimale de 5 % vers le bas et vers l'appareil.

S'assurer que les circuits d'entrée d'air et de sortie fumées sont parfaitement étanches.

Utiliser des rallonges de grandes longueurs pour limiter le nombre de jonctions.

• Montage de la ventouse (type C13)

- Emboîter les différents éléments entre eux (terminal, conduit, coude, etc.). Enduire les joints de graisse silicone (ou d'eau) pour faciliter l'emboîtement.

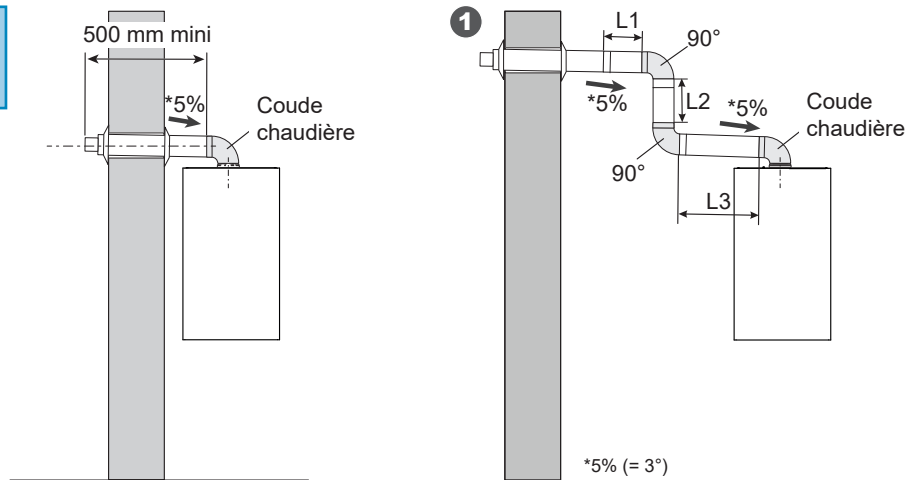
- Se référer à la notice spécifique livrée avec les ventouses.

- Percer un trou de diamètre 115 mm dans le mur (voir Annexes, Gabarit [page 62](#)).

- Introduire l'ensemble ventouse monté dans le trou du mur et le raccorder sur l'adaptateur de la chaudière en veillant à l'étanchéité.

- Sceller le terminal ventouse dans le mur à l'aide d'une mousse de polyuréthane pour permettre son démontage éventuel.

Raccordement ventouse type C13



Diamètre conduit	Longueur maximale (LM) ⁽¹⁾	Exemples de raccordement	
		Nombre de coudes ou dévoiements	
Ø 60/100	13 m	① 2 coudes à 90° + coude chaudière	$L1 + L2 + L3 + (3 \times 1 \text{ m}) \leq LM$
Ø 80/125	15 m		

⁽¹⁾ Hors terminal

Ces longueurs doivent être réduites de x m par coude (voir ci-contre).

■ Coude à 90° = 1 m de conduit droit.

■ Coude à 45° = 0.5 m de conduit droit.

fig. 8 - Possibilités de raccordement (type C13)

■ Ventouse concentrique verticale (type C33)

• Réglementation (type C33)

Le terminal de toiture doit être placé à 0.40 m au moins de toute baie ouvrante et 0.60 m de tout orifice d'entrée d'air de ventilation.

• Recommandations

Respecter les longueurs maxi autorisées.

S'assurer que les circuits d'entrée d'air et de sortie fumée sont parfaitement étanches.

• Montage de la ventouse :

- Emboîter les différents éléments entre eux (terminal, conduit, coude, etc.). Enduire les joints de graisse silicone (ou d'eau) pour faciliter l'emboîtement.
- Adapter la longueur des conduits.
- Utiliser des rallonges de grandes longueurs pour limiter le nombre de jonctions.
- Se référer aux instructions du fournisseur.

■ Système pour adaptation sur conduit d'évacuation existant (type C93)

Ce système permet le raccordement du conduit ventouse de la chaudière sur un conduit d'évacuation existant (avec prise d'air dans la cheminée).

Le système comprend le terminal, le flexible Ø 80, les pièces d'adaptation et d'étanchéité, la plaque de finition.

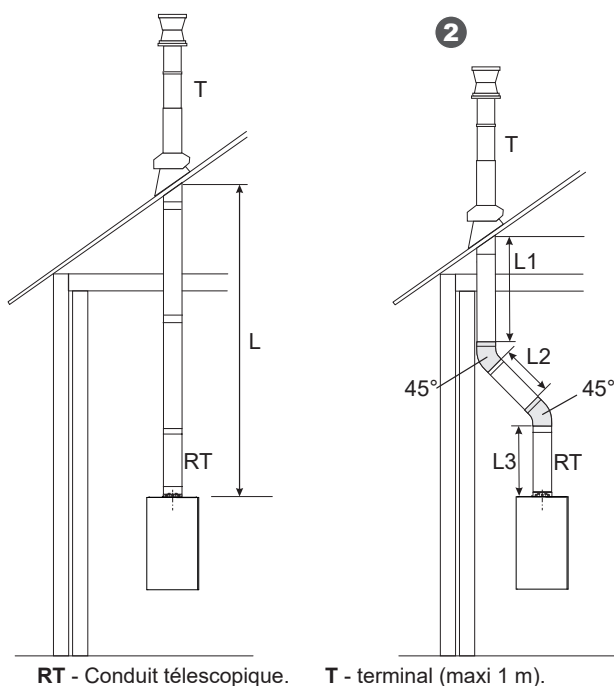
La dimension intérieure du conduit de cheminée doit être au moins égale à 140 mm de diamètre ou de côté.

Effectuer un nettoyage du conduit d'évacuation avant l'installation. Le ramonage est obligatoire pour éliminer toutes les impuretés et les suies pouvant entraîner la détérioration de l'appareil.

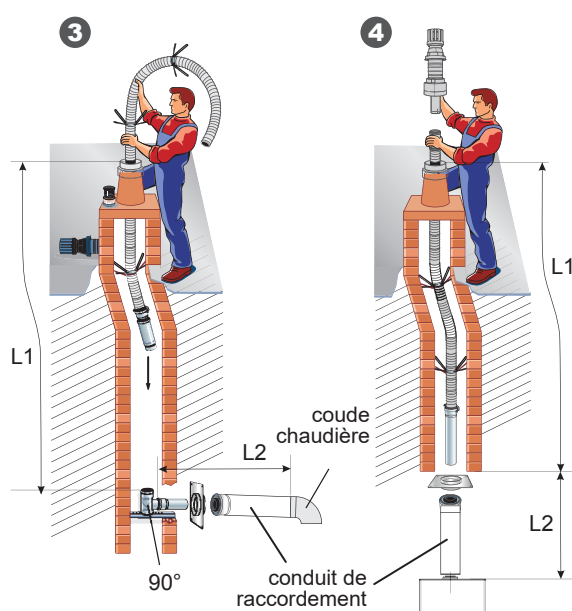


- Vérifier l'étanchéité et la vacuité du conduit.
- S'assurer que les raccordements d'entrée et de sortie du conduit d'évacuation sont parfaitement étanches.

Raccordement ventouse type C33



Raccordement ventouse type C93



Système pour adaptation sur conduit d'évacuation existant (avec prise d'air dans la cheminée).

Type	Diamètre conduit	Longueur rectiligne maximale (LM) ⁽¹⁾	Exemples de raccordement		
			Nombre de coudes ou déviements		
C33	Ø 60/100	13 m	2	2 coudes à 45°	$L1 + L2 + L3 + (2 \times 0.5 \text{ m}) \leq LM$.
	Ø 80/125	20 m			
C93	Ø 80/125 (conduit de raccordement)	25 m	3	Entrée au mur avec 1 coude à 90° et 2 déviements de 30°	$L1 + L2 + (1 \times 1 \text{ m}) + (2 \times 0.3 \text{ m}) \leq LM$.
	Ø 80 (conduit de fumée)		4	Entrée au plafond avec 2 déviements de 30°	$L1 + L2 + (2 \times 0.3 \text{ m}) \leq LM$.

⁽¹⁾ - Hors terminal - Ces longueurs doivent être réduites de x m par coude ou par dévoiement.

C33

- Coude à 90° = 1 m de conduit droit.
- Coude à 45° = 0.5 m de conduit droit.

C93 - Conduit d'évacuation existant :

- Dévoiement à 45° = 0.5 m de conduit droit.
- Dévoiement à 30° = 0.3 m de conduit droit.

fig. 9 - Possibilités de raccordement (type C33, C93)

▼ Conduit de raccordement ventouse collective C43, C43p (3CEp)



L'installation et la mise en service de ces configurations doivent être faites selon les dispositions décrites dans l'Annexe 5 du guide EVAPDC (évacuation des produits de combustion).

■ Ventouse concentrique collective (type C43)

Il convient de raccorder la chaudière uniquement à une cheminée à tirage naturel.

■ Ventouse concentrique collective (type C43p (3CEp))

La chaudière est compatible 3CEp car elle est équipée d'un clapet anti retour.

La pression maximale des conduits en pression ne doit pas excéder 120 Pa.

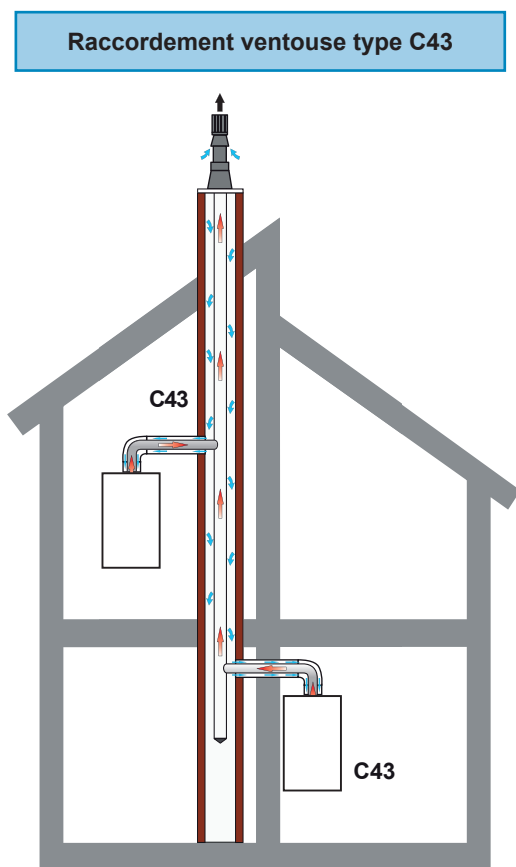


fig. 10 - Possibilités de raccordement (type 43)

▼ Conduit cheminée B23/B23p

■ Conduit d'évacuation cheminée

• Réglementation

Le conduit d'évacuation doit être bien dimensionné (selon la norme EN 13384-1).

Le conduit ne doit être raccordé qu'à un seul appareil.

Le conduit doit être étanche à l'eau.

Le conduit doit avoir une bonne isolation thermique.

Le conduit d'évacuation doit être conforme à l'arrêté du 22 octobre 1969 (fig. 11).

• Type B23p (fig. 12, page 19)

L'entrée du conduit de fumée doit se trouver :

- soit dans le local où est situé l'appareil,
- soit dans un local adjacent.

Dans ce cas, il doit être accolé à la paroi séparatrice des deux locaux de façon à permettre un raccordement direct au travers de cette paroi.

La traversée de la première paroi doit être réalisée de façon étanche.

Lors de la traversée d'autres parois, aucun système d'étanchéité ne doit être mis en oeuvre afin que l'espace annulaire paroi / conduit soit totalement libre.

La distance entre la paroi extérieure du conduit d'évacuation des produits de combustion et les parois du conduit de cheminée doit être supérieure à 20 mm.

L'espace entre le conduit d'évacuation et le conduit de cheminée doit être mis en communication en partie haute avec l'extérieur, directement par une ouverture d'au moins 100 cm².

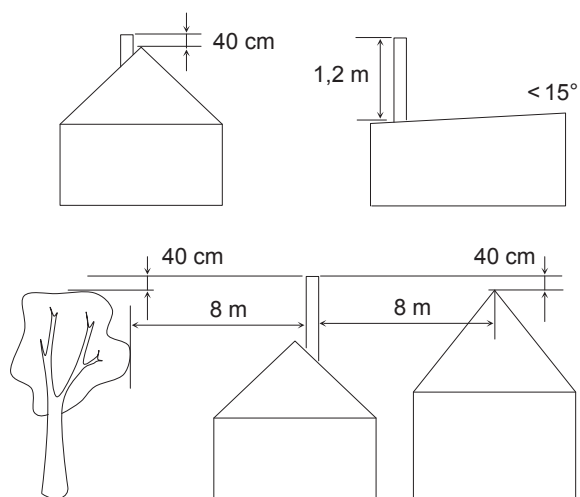


fig. 11 - Hauteur de la souche du conduit d'évacuation (B23/B23p)

■ Conduit de raccordement cheminée



Rappel : Il est obligatoire d'utiliser un kit cheminée tel que présenté [fig. 12](#) .

Le conduit de raccordement doit être réalisé conformément à la réglementation en vigueur.

La section du conduit de raccordement ne doit pas être inférieure à celle de la buse de sortie de l'appareil.

Le conduit de raccordement doit être démontable.

La longueur horizontale du conduit de raccordement doit être inférieure à 3 m.

La buse d'évacuation sera raccordée au conduit de manière étanche.

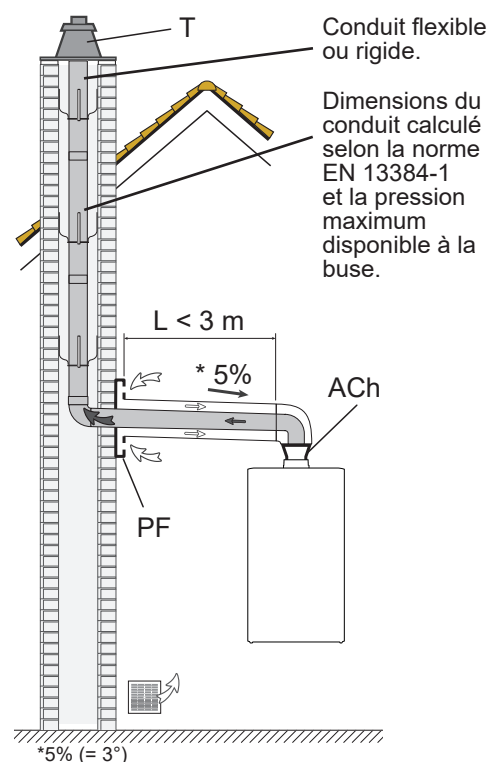
L'appareil sera raccordé au conduit d'évacuation au moyen de tuyaux de fumée du commerce agréés pour résister aux produits de combustion, aux condensats et à des températures de fumées d'au moins 120 °C.

L'utilisation des conduits de raccordement en aluminium est interdite.

Par conception, la température des fumées de la chaudière ne peut excéder 120 °C, aussi il n'est pas nécessaire d'ajouter un thermostat de protection des conduits d'évacuation.

Il est nécessaire d'utiliser un conduit concentrique depuis l'appareil jusqu'à l'aspiration d'air (plaque de finition).

Raccordement cheminée type B23/B23p



ACh - Adaptateur cheminée
Ø 60/100 à Ø 80/125.

T - Terminal

Kit cheminée = PF + T

PF - Plaque de finition.

fig. 12 - Possibilités de raccordement (type B23/B23p)

Raccordements hydrauliques

► Pose de la chaudière et raccordements

▼ Rinçage de l'installation

Avant de raccorder la barrette de robinets sur l'installation, rincer correctement le réseau chauffage pour éliminer les particules qui pourraient compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

Ne pas utiliser de solvant ou d'hydrocarbure aromatique (essence, pétrole, etc.).

■ Dans le cas d'une installation ancienne :

il est recommandé d'installer (sur le retour de la chaudière et au point bas) un pot à boues de capacité suffisante et muni d'une vidange, afin de recueillir et évacuer les impuretés.



En cas de désembouage de l'installation, la pose d'un pot à boues est obligatoire. La garantie du corps de chauffe et des composants hydrauliques sera exclue en cas d'absence d'un pot à boues.



Il est recommandé d'ajouter un produit de traitement des boues (voir § "Nettoyage de l'installation", page 2).

Un filtre peut également être installé près de la chaudière.

Effectuer plusieurs opérations de rinçage de l'installation, avant de procéder au remplissage définitif.

■ Dans le cas d'une installation avec plancher chauffant :



Il est recommandé d'ajouter un produit de traitement des boues (voir § "Eau de chauffage", page 2).

▼ Tuyauteries

■ Circuit gaz

Le raccordement de l'appareil sur le réseau de distribution gaz doit être réalisé conformément à la réglementation en vigueur. Le diamètre de la tuyauterie sera calculé en fonction des débits et de la pression du réseau.

■ Circuit chauffage

Calculer le diamètre des tuyauteries en fonction des débits et longueurs des réseaux hydrauliques.

- Dans le cas d'une installation avec plancher chauffant direct :

Il est recommandé de faire un départ chaudière en cuivre. La sécurité plancher chauffant doit être installée le plus loin possible de la chaudière.

■ Raccordement ballon ECS (option).

Utiliser des tuyauteries de diamètre suffisant selon la distance entre la chaudière et le ballon.

▼ Pose et raccordements hydrauliques



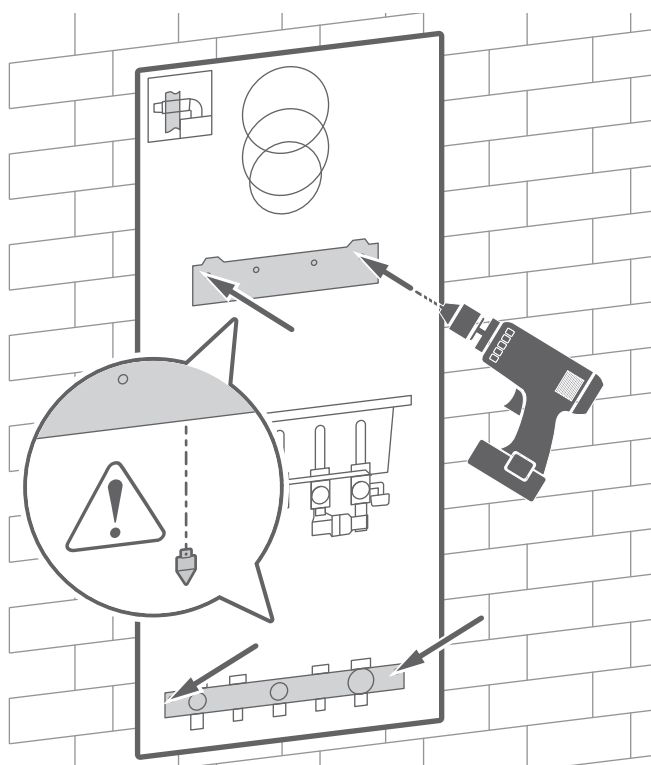
En cas de cloison légère, installer des renforts (métalliques ou en bois), utiliser un système de fixation adapté.



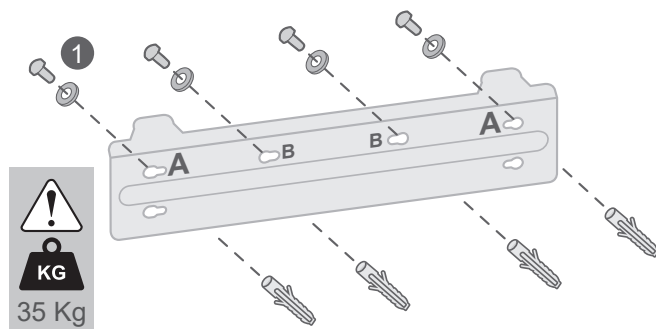
Utiliser le gabarit fourni avec la barrette de robinets (voir Gabarit page 62).

Dans le cas d'une installation classique avec ventouse horizontale Ø 60-100 vers l'arrière, le trou pour passage des conduits peut être réalisé de suite à l'aide du gabarit (voir page 62).

- Fixer solidement sur une paroi plane et résistante en s'assurant de leur niveau correct :

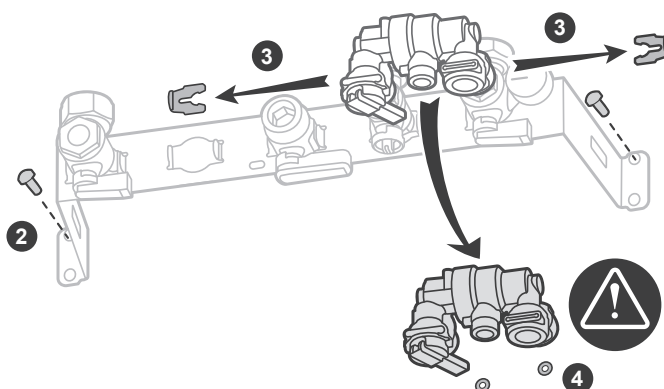


A le support mural (2 vis et chevilles adaptées au matériau du mur porteur, non fournies),

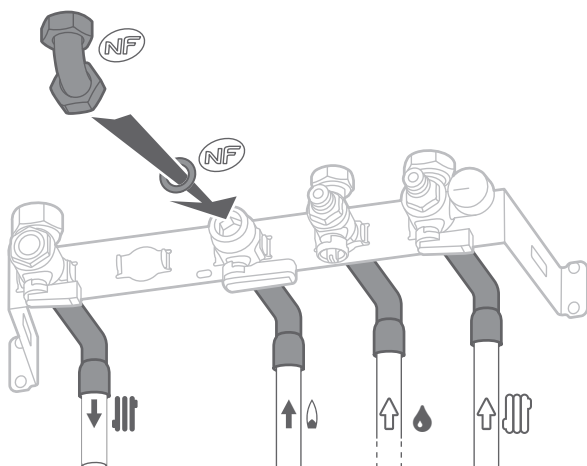


A	B	B	A	✓
A	B	B	A	✓
A	B	B	A	✗

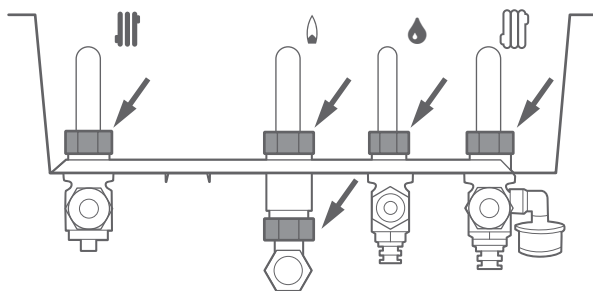
B la barrette de robinets (2 vis et chevilles, non fournies),
- Déposer le disconnecteur.



C Raccorder les douilles de l'installation en respectant le sens de circulation. Utiliser les joints fournis (sur la ligne gaz, seuls les joints NF gaz sont autorisés).

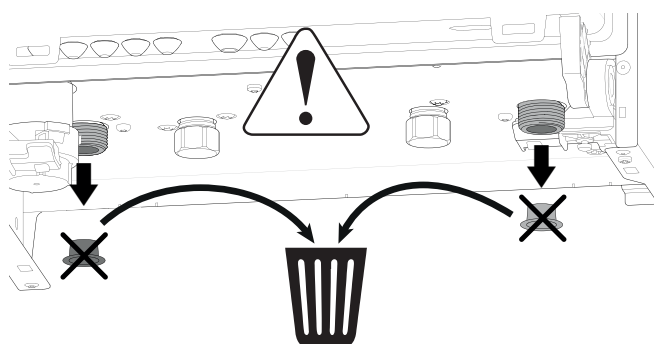


D Serrer les raccords.

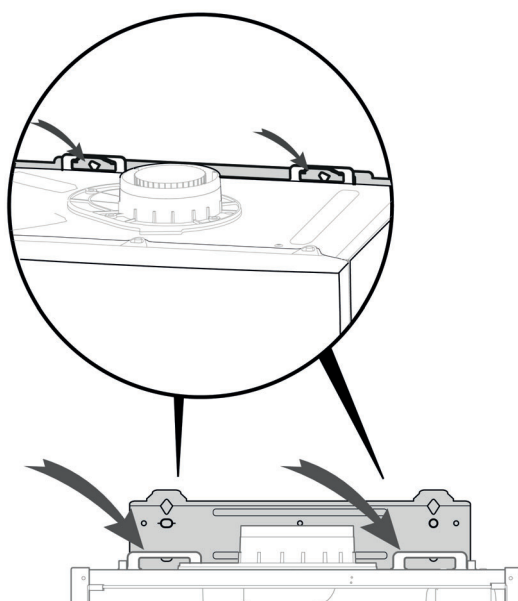


Désignation	Ø	Couple de serrage
Circuit gaz	18mm	30 Nm.
Circuit chauffage	18mm	25 à 35 Nm.

E Supprimer les bouchons bleu et rouge.

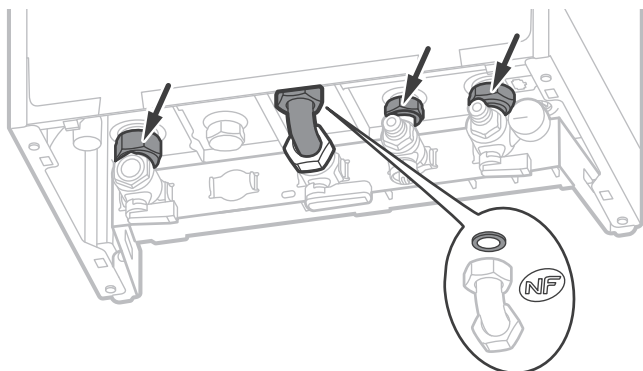


F Poser la chaudière sur le support mural et sur la barrette de robinets.

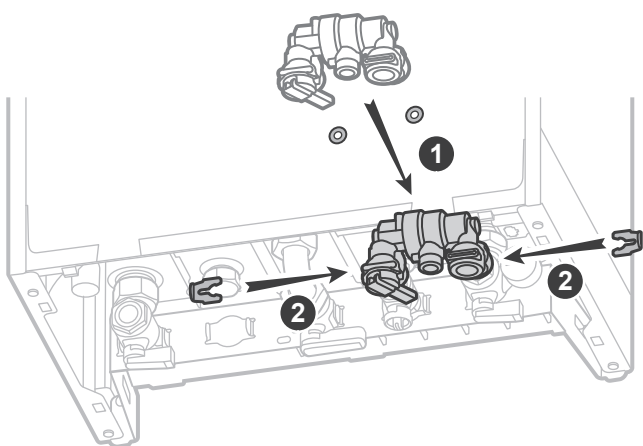


G Serrer les raccords sur la chaudière.

Raccorder le coude gaz en utilisant les joints fournis. Puis raccorder le disconnecteur.

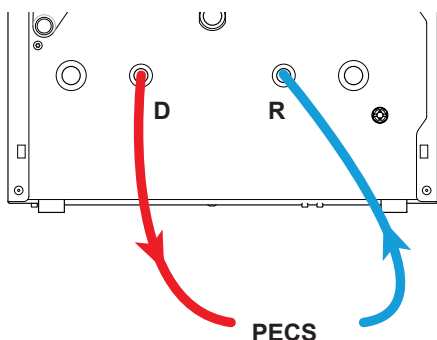


Désignation	Ø	Couple de serrage
Circuit gaz	18mm	30 Nm.
Circuit chauffage	18mm	25 à 35 Nm.



■ Raccordement ECS

Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire, raccorder les tuyauteries ou flexibles sanitaires sur la chaudière en respectant le sens de circulation.



Désignation	Ø	Couple de serrage
Circuit sanitaire	Ø14mm	15 à 20 Nm.

D : Départ - R : Retour - PECS : Ballon sanitaire

fig. 13 - Raccordements PECS

▼ Raccordements des évacuations

Le disconnecteur est intégré sur la barrette de robinets et doit être raccordé à une canalisation d'eaux usées. Il n'est pas indispensable d'installer un groupe de sécurité taré à 10 bar sur l'arrivée d'eau froide. Toutefois, il est recommandé que la pression n'excède pas 4 bars. En cas de doute, installer un réducteur de pression.

Un système de récupération de condensats est intégré à l'appareil. Il doit être raccordé à l'égout via un siphon. Utiliser un tuyau résistant aux condensats acides et s'assurer qu'il n'est pas plié. Le raccordement à l'égout ne doit pas être étanche, il est nécessaire de laisser un passage d'air.

Raccorder l'évacuation de la soupape de sécurité à l'égout.

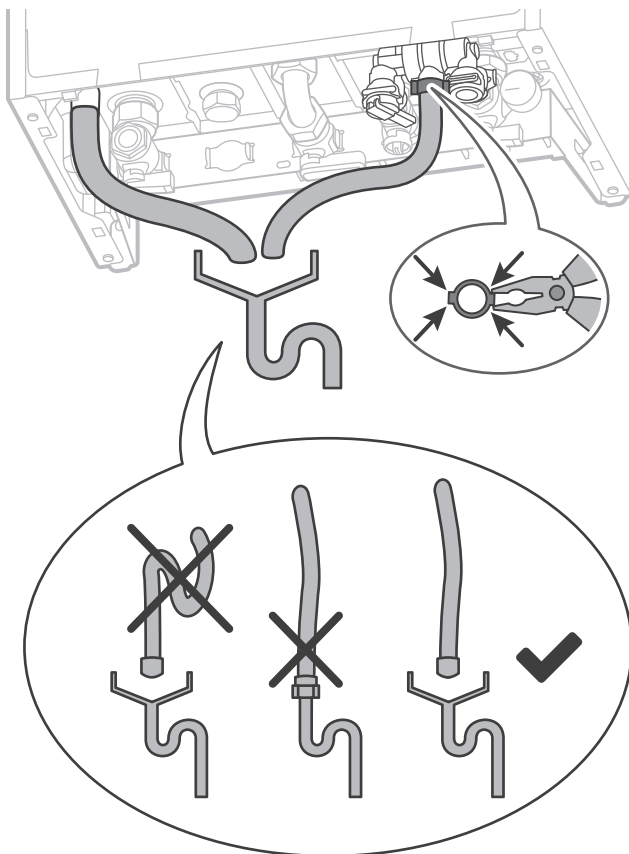


fig. 14 - Raccordements des évacuations

► Remplissage du siphon

Il est conseillé de remplir le siphon de l'appareil avant de raccorder le conduit fumée. S'assurer que le siphon est raccordé à l'égout.

Verser 15 cl d'eau dans l'orifice d'évacuation des fumées.

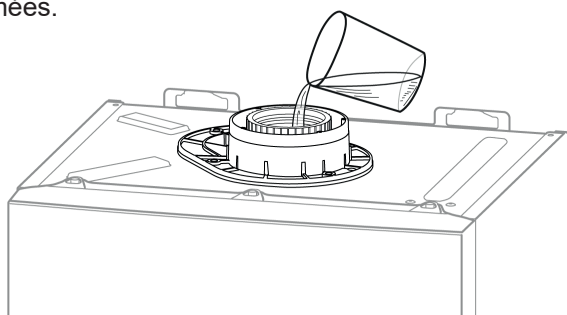


fig. 15 - Remplissage du siphon

► Type de gaz

AVERTISSEMENT



Le générateur gaz est pré-réglé d'usine au gaz naturel G20, pression d'alimentation habitation : 20 mbar (type H).



Pour un usage au gaz naturel G25 (type L, dit gaz de Groningue), pression d'alimentation habitation : 25 mbar, il est impératif de **retirer** le diaphragme à la sortie de la vanne gaz.

Ne pas jeter le diaphragme (le conserver avec les documents).



Pour un usage au gaz propane G31, pression d'alimentation habitation : 37 mbar, il est impératif de **remplacer** le diaphragme à la sortie de la vanne gaz (kit de conversion approprié - voir "*Matériel en option*", page 7).



Cette opération doit être effectuée par un professionnel qualifié.

- Démontez le raccord à la sortie de la vanne gaz.
- Retirez le diaphragme en place et le remplacez par le modèle indiqué ci-dessous.

Gaz	Repère diaphragme
G 20	G20 (monté d'usine)
G 25	pas de diaphragme
G 31	conique (sur commande)



Ne pas utiliser un diaphragme prévu pour une autre référence.

- Positionner le diaphragme dans la gorge du joint.
- Remonter le raccord.
- Vérifier l'étanchéité.
- Coller l'étiquette G25 ou G31 sur l'étiquette G20 (fig. 1, page 6).

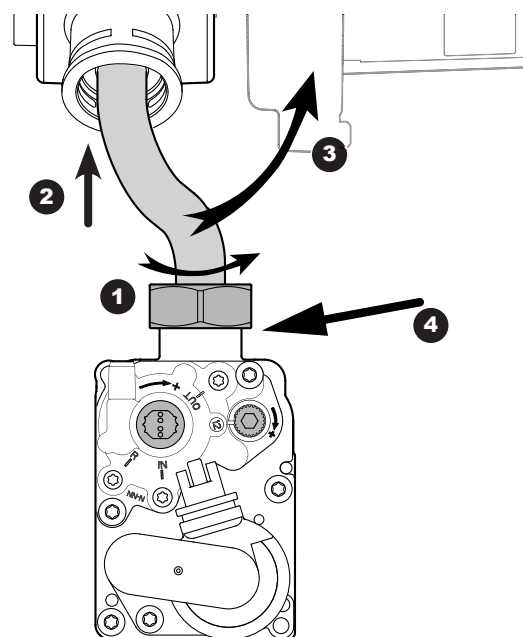
Gaz	Étiquette de réglage gaz...
G 20	... collée sur le coffret électrique
G 25	... fournie dans la pochette documents
G 31	... fournie dans le kit propane



Il sera nécessaire d'effectuer un contrôle de combustion (voir page 29).



G31 : Il sera nécessaire de régler un paramètre spécifique G31.



- 1 Dévisser l'écrou.
 - 2 Faire remonter légèrement la tuyauterie.
 - 3 Faire pivoter la tuyauterie.
 - 4 Retirer ou changer le diaphragme.
- Impératif :
Lors du remontage, serrer l'écrou à 5Nm

fig. 16 - Accès au diaphragme

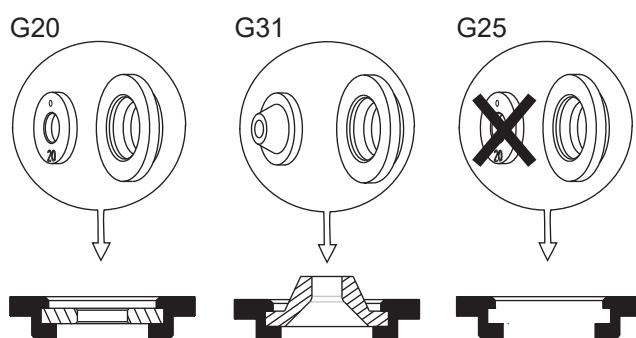


fig. 17 - Diaphragme vanne gaz

Raccordement électrique



Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale est coupée.
L'installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur (voir "Raccordements électriques - rappels", page 24).



Respecter les distances de sécurité entre les câbles TBTS et BT (puissance).

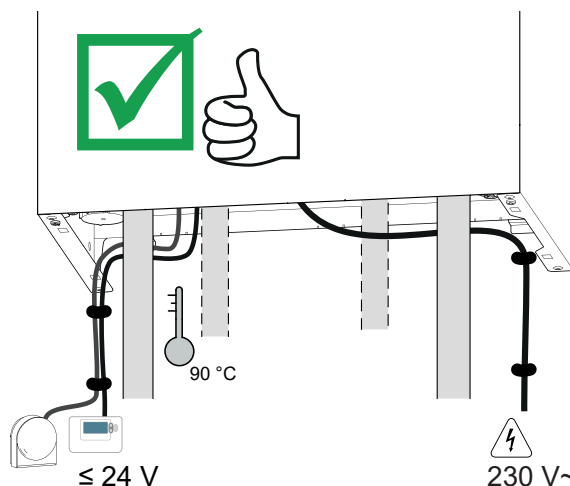
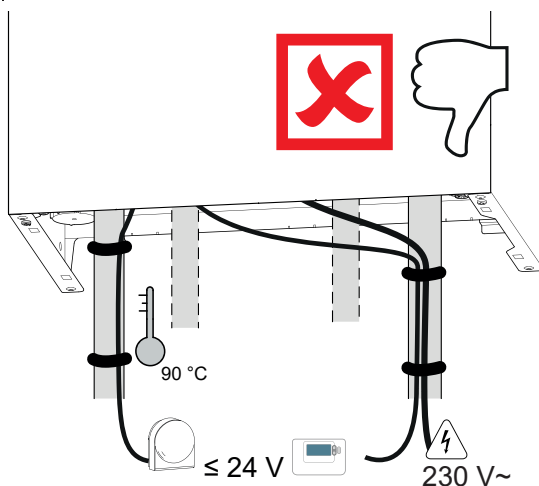


fig. 18 - Chemin de câbles



Le plan de câblage électrique est détaillé [page 61](#)



Les sections de câble sont données à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur.

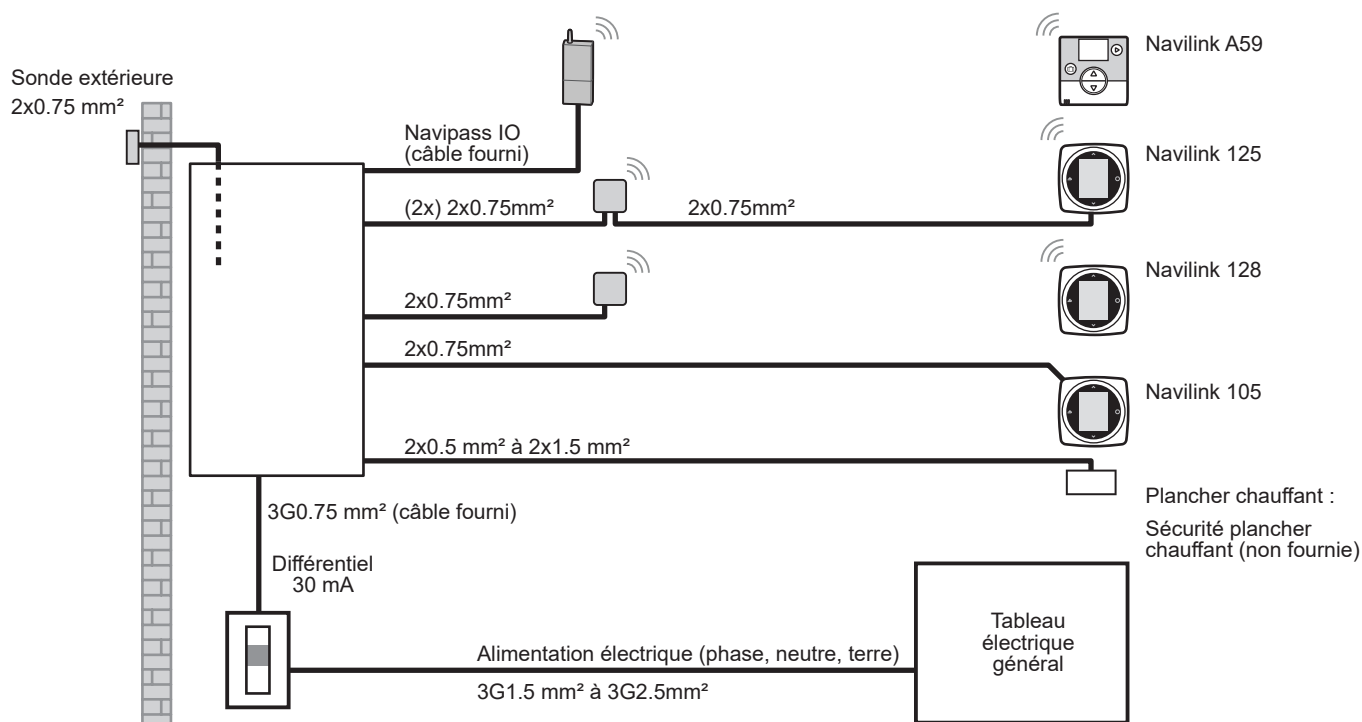


fig. 19 - Schéma d'ensemble des raccordements électriques

► Raccordements électriques de puissance (BT)

Installer un organe de coupure bipolaire à l'extérieur de la chaudière.

■ Chaudière

Raccorder le câble d'alimentation (caractéristiques du câble d'alimentation : 3G0.75 mm² H05V2V2F - longueur : 1.3 m).

i Si le câble d'alimentation est trop court, voir "*Remplacement du câble d'alimentation*", page 49.

■ Accessoires BT

Des bornes sont disponibles sur le connecteur BT pour l'alimentation électrique d'un accessoire.

i La puissance maximum est 500 W.

► Raccordements électriques TBTS

Les éléments décrits ci-après sont en option.

Les éléments décrits ci-après sont des dispositifs Très Basse Tension de Sécurité (TBTS). Il est nécessaire de respecter les réglementations s'y rapportant.

■ Accès au connecteur TBTS :

- Déposer la façade.
- Déverrouiller pour abaisser le coffret électrique.
- Effectuer les raccordements suivant les schémas (fig. 18 et fig. 20).

Utiliser un **câble souple** de 2x1.5 mm² maximum.

Veiller à ce que tous les câbles électriques sont logés dans les espaces prévus à cet effet.

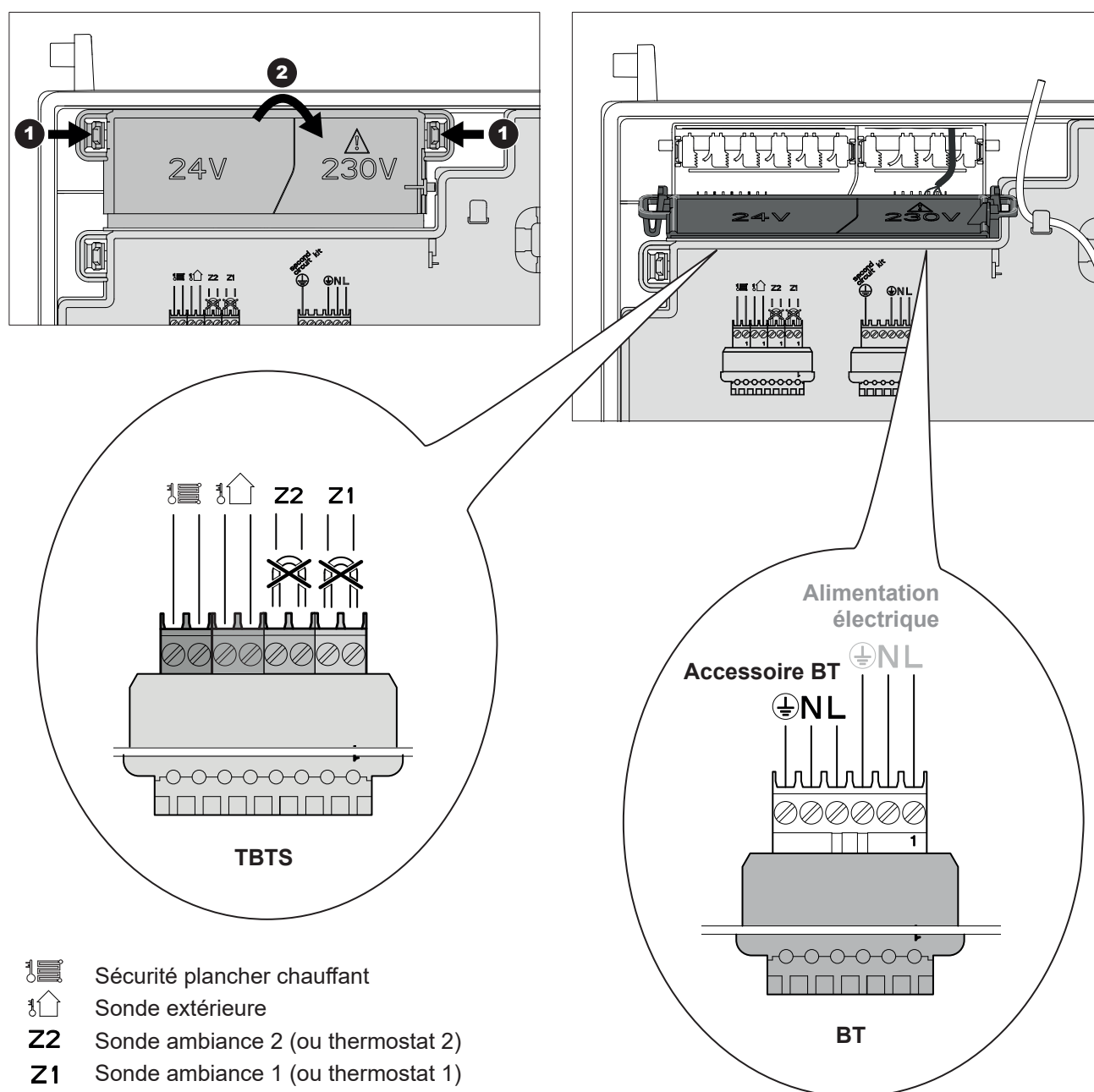


fig. 20 - Accès borniers

▼ Sonde extérieure (option)

Pour un confort optimum et économique, il est conseillé d'installer une sonde extérieure. Consulter les instructions de montage sur l'emballage de la sonde.

Placer la sonde sur la façade la plus défavorisée, en général la façade nord ou nord-ouest. Elle ne doit en aucun cas être exposée au soleil matinal. Elle sera installée de manière à être facilement accessible mais au minimum à 2,5 m du sol.

Il faut impérativement éviter les sources de chaleur comme les cheminées, les parties supérieures des portes et des fenêtres, la proximité des bouches d'extraction, les dessous de balcons et d'avant-toits, qui isoleraient la sonde des variations de la température de l'air extérieur.

- Raccorder la sonde extérieure sur le connecteur .

▼ Sonde d'ambiance / thermostat (option)

Pour un confort optimum et économique, il est conseillé d'installer une sonde d'ambiance. Consulter les instructions de montage sur l'emballage de la sonde. La sonde doit être installée dans la zone de séjour, sur une cloison bien dégagée. Elle sera installée de manière à être facilement accessible. Éviter les sources de chaleur directe (cheminée, téléviseur, plans de cuisson, soleil) et les zones de courant d'air frais (ventilation, porte). Les défauts d'étanchéité à l'air des constructions se traduisent souvent par un soufflage d'air froid par les gaines électriques. Colmater les gaines électriques si un courant d'air froid arrive au dos de la sonde d'ambiance.

■ Navilink 105 / 125 / 128

- Installation en Zone 1

Supprimer le shunt et raccorder la sonde sur le connecteur **Z1**.

- Installation en Zone 2

Supprimer le shunt et raccorder la sonde sur le connecteur **Z2**.

■ Navilink A59

Appairage avec Navipass IO.

▼ Sécurité plancher chauffant (non fournie)

Brancher la sécurité thermique plancher chauffant sur le connecteur .

- Dans le cas d'une installation avec 2 planchers chauffants, les 2 sécurités thermiques doivent être installées en série.

- Régler le paramètre **55** sur **1** (Autorisation).

Afin d'éviter les déclenchements intempestifs après un fonctionnement sanitaire, placer la sécurité plancher chauffant le plus loin possible de l'appareil sur la tuyauterie départ du circuit plancher.



La sécurité thermique plancher chauffant doit être de type "normalement fermée".



Réglage des paramétrages : voir "Paramètres à régler en fonction de l'installation", page 36.

⚙ Mise en service

► Pression et hauteur de l'installation

- Ajuster la pression du vase d'expansion avant de procéder au remplissage de l'installation

Configuration installation		Pression...	
		... du vase d'expansion	... d'eau
Différence de niveau entre la chaudière et l'installation chauffage	Aucune : Logement sur un seul niveau	0.7 bar	1.0 bar
	Un niveau	1.0 bar	1.3 bar
	Deux niveaux	1.3 bar	1.6 bar



Si la pression sanitaire est insuffisante, prévoir l'installation d'un surpresseur.

▼ Remplissage et purge manuelle

- Ouvrir tous les radiateurs de l'installation et régler les robinets thermostatiques (T° maxi).
- Sur la barrette de robinets : Ouvrir les vannes Départ et Retour chauffage.
- Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire : Ouvrir le robinet **EFS**. Puis effectuer un puisage d'eau chaude pour assurer un parfait remplissage du ballon.
- Ouvrir la vanne du disconnecteur (**Disc**).
- Ouvrir progressivement le purgeur manuel **PM** jusqu'à ce que le jet d'eau s'écoule de manière continue : Fermer complètement le purgeur (8 tours).
- Fermer la vanne du disconnecteur quand la pression au manomètre indique la valeur souhaitée (voir tableau ci-dessus).

► Contrôles avant mise en service

▼ Siphon

S'assurer que le siphon est rempli. Sinon voir "Remplissage du siphon" [page 22](#).

▼ Circuit gaz

- Vérifier que les raccords sont bien serrés.
- Ouvrir la vanne gaz, purger les canalisations et vérifier l'étanchéité (selon NF DTU 61.1-P3) avec par exemple un produit moussant. en amont du bloc gaz.
- Vérifier que la **pression gaz à l'arrêt** au réseau est supérieure ou égale aux valeurs indiquées ci dessous :

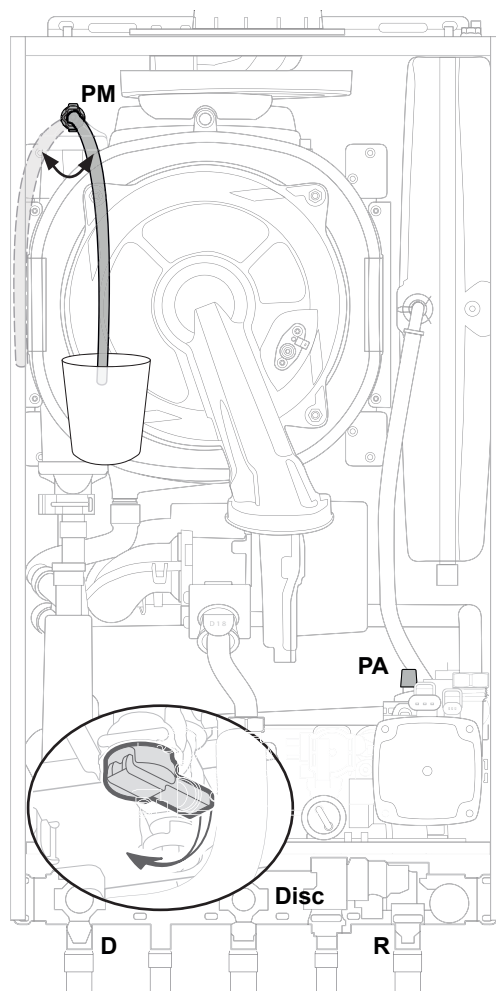
Type de Gaz	Pression d'alimentation (à l'arrêt)
G 20 (type gaz de Lacq)	≥ 20 mbar
G 25 (type gaz Groningue)	≥ 25 mbar
G 31 (gaz Propane)	≥ 37 mbar



Les chaudières sont pré-réglées d'usine au gaz naturel G20, pression d'alimentation habitation : 20 mbar (type gaz de Lacq). Vérifier que la chaudière est bien étiquetée pour le type de gaz distribué.

▼ Fumisterie

- Vérifier que les raccordements des conduits sont correctement assemblés pour assurer l'étanchéité.



PM. Purgeur manuel.

(purgeur totalement ouvert : 8 tours environ).

(en fonctionnement, il doit toujours rester fermé).

PA. Purgeur automatique.

(en fonctionnement, il doit toujours rester ouvert).

fig. 21 - Purgeurs et vis de vidange

▼ Circuit électrique

- Vérifier que la polarité phase-neutre de l'alimentation électrique est respectée.
- Vérifier que tous les matériels sont branchés sur les bornes de raccordement adéquates.
- Vérifier que les passe-câbles sont bien en place sur le coffret électrique afin de garantir son étanchéité à l'eau.

► Première mise sous tension

- Enclencher le disjoncteur général de l'installation.
- Enclencher le bouton marche/arrêt.
- Vérifier que la sonde extérieure est reconnue (voir "*Liste des informations*", page 43 - N° 3).

▼ Purge automatique

À la première mise sous tension, le circulateur et la vanne directionnelle démarrent pour purger* automatiquement l'installation (circuits chauffage et sanitaire). l'interface utilisateur affiche "**AP**".

- Vérifier que le purgeur automatique (**PA**, fig. 21) est totalement ouvert.
- Attendre l'arrêt du ventilateur. L'arrêt du ventilateur indique la fin du cycle de purge*.
- Pour démarrer un nouveau cycle de purge automatique : Régler le paramètre **93** sur **1**. Il faut laisser le cycle* opérer et ne pas toucher à l'interface durant l'opération.



* Le cycle de purge dure environ 4 minutes. Ne jamais interrompre ce cycle.

* Lors du cycle de purge, le circulateur alterne entre des phases de fonctionnement et des phases d'arrêt d'une durée de 5 secondes (5 s marche , 5 s arrêt...).

▼ Réglages de la "Configuration d'installation"

Affichage de base	Appui > 5s	Affichage	Choix du paramètre n°... → Validation	Choix de la valeur → Validation
Régler les paramètres...		ou		OK
Heure / Date :	1 (Heures / minutes)			
	2 (Mois - Jour)			
	3 (Année).			
Configuration d'installation :	4 (Option deux circuits)			
	5 (Option eau chaude sanitaire)			
	6 (Type de gaz)			
	1 (1 circuit de chauffe)			
	3 (Kit 2 zones)			
	1 (Chauffage seul)			
	2 (Ballon ECS avec sonde)			
	3 (Non utilisé)			
	4 (Ballon ECS avec thermostat.)			
	0 (Gaz naturel)			
	1 (Gaz propane)			
Retour affichage de base				

► Contrôle de combustion



Astuce : Si le paramètre affiche **1** Il suffit d'appuyer sur  pour atteindre plus rapidement les **99**, ... **91**, ...



Le contrôle de combustion peut s'effectuer sur le circuit chauffage (par défaut) ou sur le circuit sanitaire.

▼ Installation avec plancher chauffant et ballon ECS.

• Contrôle de combustion sur le circuit sanitaire :

- 1- Régler le paramètre **91** (Position vanne directionnelle) sur **1** (ECS).
- 2- Ouvrir un robinet d'eau chaude au maximum.

▼ Installation avec radiateurs ou plancher chauffant sans ballon ECS.

• Contrôle sur le circuit chauffage :

- 1- Régler le paramètre **91** (Position vanne directionnelle) sur **0** (Chauffage).
- 2- S'assurer que toutes les vannes des circuits de chauffage sont ouvertes.

- 3- Régler le paramètre **99** - Sélectionner le niveau de fonctionnement souhaité : **4** (Maxi ECS) ou **3** (Maxi chauffage).

→ Le brûleur fonctionne à l'allure **MAXI**.

- 4- Laisser la température de la chaudière atteindre 60 °C.

- 5- Effectuer un contrôle de combustion.

- 6- Contrôler le taux de CO₂ (voir tableau ci-dessous).

- 7- Si nécessaire, ajuster le taux de CO₂ en réglant le débit gaz sur la vanne gaz (vis repère **R1** - sens horaire pour augmenter le CO₂).

- 8- Régler le paramètre **99** - Sélectionner le niveau de fonctionnement souhaité : **1** (Mini chauffage).

→ Le brûleur fonctionne à l'allure **MINI**.

- 9- Contrôler le taux de CO₂ (voir tableau ci-dessous).

- 10- Si nécessaire, ajuster doucement la consigne du régulateur de pression (vis repère **R2** - sens horaire pour augmenter le CO₂).

- 11- Contrôler une nouvelle fois les réglages à l'allure **MAXI**. Modifier si nécessaire.

- 12- Lorsque les réglages sont terminés : Régler les paramètres suivants dans la configuration initiale **99** : - - - (Test désactivé).



Installation avec plancher chauffant : désactiver le mode test avant de fermer le robinet d'eau chaude.

Contrôle de combustion

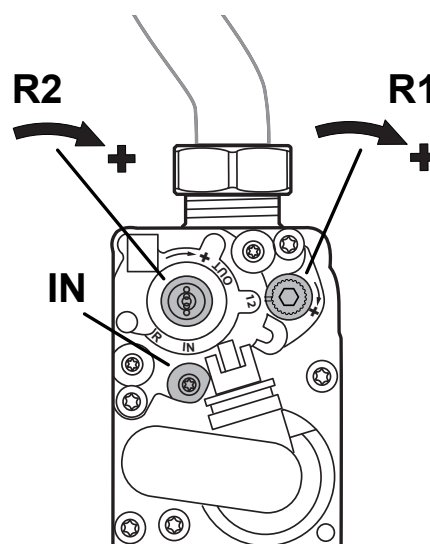
Gaz	Repère diaphragme	CO ₂ au mini *	CO ₂ au maxi *
G 20	20	8.6 %	9.1 %
G 25	pas de diaphragme	8.6 %	9.1 %
G 31	conique	9.6 %	10.1 %

Les valeurs sont données pour chaudière façade ouverte.
Si façade fermée : valeurs + 0.2 %.

* Tolérance de réglage +/- 0.3 %.

Le CO₂ au maxi doit toujours être supérieur ou égal à 0.5 % par rapport au CO₂ au mini.

(ex. : si CO₂ au maxi = 9,1 % alors CO₂ au mini ≤ 8.6 %).



R1 - Réglage débit gaz au brûleur (1 clic ~ 0.15 % CO₂).

R2 - Réglage consigne régulateur de pression.

IN - Pression d'entrée gaz (réseau).

fig. 22 - Vanne gaz

► Fonctionnement du circulateur

La vitesse du circulateur chauffage est réglable à l'aide de l'interface utilisateur ([page 38](#)).

Par défaut, le circulateur est réglé à la vitesse **2**.

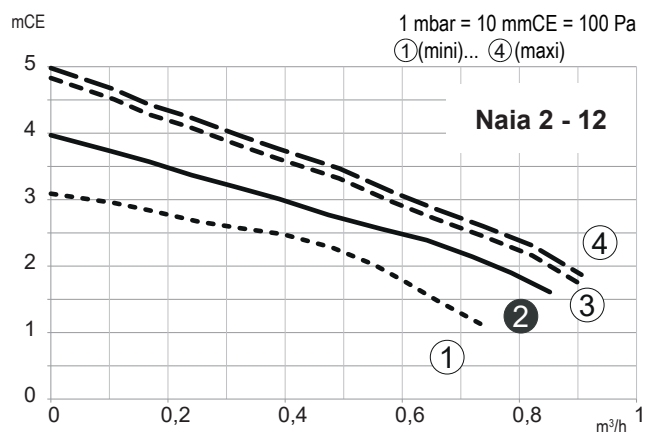


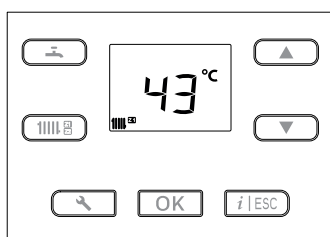
fig. 23 - Pressions et débits hydrauliques disponibles

■ Signaux de fonctionnement du circulateur

	Éteint	Pas d'alimentation électrique.
	Clignotant vert	Le circulateur fonctionne normalement en chauffage.
	Allumé fixe vert	Le circulateur fonctionne normalement en sanitaire ou réglage du circulateur en vitesse maxi.
	Allumé fixe rouge	Erreur de fonctionnement : Faible tension d'alimentation / Moteur bloqué / Erreur électrique.

Interface régulation

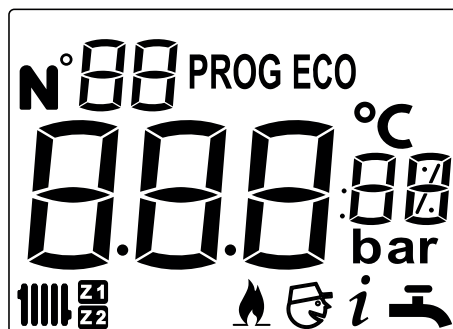
• Description du tableau de contrôle



Fonctions

- Affichage de l'état **chauffage zone 1** (2ème appui : affichage de l'état **chauffage zone 2**).
- Réglage du mode **OFF** (arrêt) : 1 appui court + 1 appui 3 secondes.
- Affichage de l'état **ECS**.
- Réglage du mode **OFF** (arrêt) : 1 appui court + 1 appui 3 secondes.
- Réglage des consignes de la fonction sélectionnée.
- Réglage des valeurs modifiables (après un appui sur **OK** pour valider).
- Défilement des lignes de paramètre et d'information.
- Accès au menu "**informations**" : l'icône apparaît.
- **Sortie** du menu en cours de consultation.
- **Annulation** d'une modification en cours.
- **Paramétrage**
Accès au niveau **utilisateur** - appui court : Affichage du paramétrage **N°**
Accès au niveau **installateur** - appui long (> 5s) : l'icône apparaît.
Liste des paramètres : [page 36](#).
- **OK**
Validation (Réglage, Consigne).
- Réglage de l'état **Veille** (appui long > 5s).
- Reset erreur (1 impulsion).
- Interrupteur **marche /arrêt**.

• Description de l'affichage (interface utilisateur).



Symboles Définitions

	Usage Chauffage (référence au circuit concerné Z1 ou Z2).
	Usage ECS
	Brûleur en fonctionnement
En chauffage	PROG Avec Navilink 105 / 125 / 128 : Fonctionnement régulé selon le Navilink.
	Avec Navilink A59 : Fonctionnement confort selon programmes horaires.
En ECS	PROG ECO Avec Navilink A59 : Fonctionnement ECO selon programmes horaires.
	PROG Fonctionnement confort (selon programmes horaires).
En ECS	PROG ECO Fonctionnement ECO (selon programmes horaires).
	OFF L'usage concerné est en mode arrêt (zone 1 / 2 - ECS).
	Lecture information
N° XX	Accès aux paramètres Utilisateur
N° XX	Accès aux paramètres Installateur

Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration appareil (selon option).

► Fonctionnement chauffage

"SANS accessoire d'ambiance ou AVEC thermostat d'ambiance", page 32

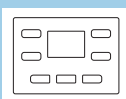
"Avec Navilink A59", page 34

"Avec Navilink 105, 125 ou 128", page 35

▼ SANS accessoire d'ambiance ou AVEC thermostat d'ambiance



■ SANS sonde extérieure



Réglages (uniquement sur la chaudière)

Émetteur		Plancher chauffant *	Radiateurs basse température	Radiateurs classiques
• Réglage circuit				
Consigne de départ maxi	32 (Z1)	50 °C	60 °C	80 °C
	42 (Z2)			
Type d'émetteur	35 (Z1)	1 *	0	0
	45 (Z2)			

* Installation avec plancher chauffant, s'assurer que la sécurité plancher chauffant est raccordée.

• Réglage de la consigne départ chauffage

Ce réglage s'effectue directement à l'aide des touches

et Valider avec .



■ AVEC sonde extérieure

Le fonctionnement de la chaudière est asservi à la loi d'eau.

La température de consigne de l'eau du circuit de chauffage est ajustée en fonction de la température extérieure.

S'il y a des vannes thermostatiques sur l'installation, elles doivent être ouvertes en grand.

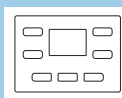
Lors de l'installation, la loi d'eau doit être paramétrée en fonction des émetteurs de chauffage et de l'isolation du logement.

Les courbes de loi d'eau se réfèrent à une consigne d'ambiance égale à 20 °C (fig. 24, page 33). La pente de la loi d'eau détermine l'impact des variations de la température extérieure sur les variations de la température de départ chauffage.

Plus la pente est élevée, plus une faible diminution de température extérieure entraîne une augmentation importante de la température de départ de l'eau du circuit chauffage.

Le décalage de la loi d'eau modifie la température de départ de toutes les courbes, sans modification de la pente (fig. 25).

Les actions correctives en cas d'inconfort sont répertoriées dans le tableau (fig. 26).



Réglages (uniquement sur la chaudière)

Émetteur		Plancher chauffant *	Radiateurs basse température	Radiateurs classiques
• Réglage circuit				
Consigne de départ maxi	32 (Z1)	50 °C	60 °C	80 °C
	42 (Z2)			
Type d'émetteur	35 (Z1)	1 *	0	0
	45 (Z2)			

* Installation avec plancher chauffant, s'assurer que la sécurité plancher chauffant est raccordée.

• Réglage de la pente de la courbe de chauffe

Pente de la courbe de chauffe	30 (Z1)	0.25... 0.5	0.5 à 1.25	1.25 à 3
	40 (Z2)			
Translation de la courbe de chauffe	31 (Z1)	0	0	0
	41 (Z2)			

• Réglage de la consigne départ chauffage

Ce réglage s'effectue directement à l'aide des touches

et Valider avec (+/-5 par rapport à la valeur calculée par la loi d'eau).

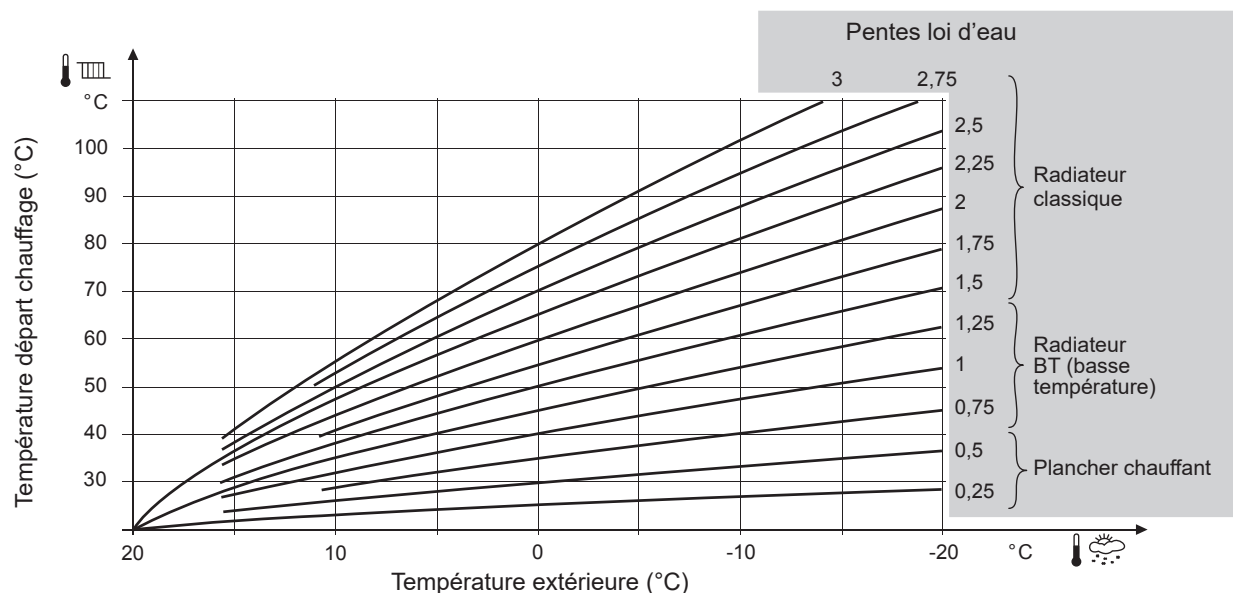


fig. 24 - Pente de la courbe de chauffe (Paramètres 30 / 40)

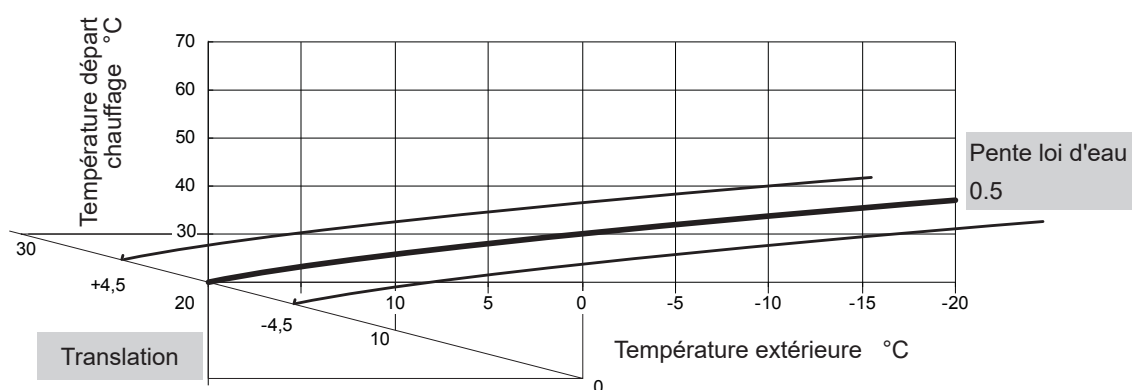


fig. 25 - Translation de la courbe de chauffe (Paramètres 31 / 41)

Sensations...		Actions correctives sur la loi d'eau :	
...par temps doux	...par temps froid	Pente (30 / 40)	Décalage (31 / 41)
Bon	Bon	Pas de correction	Pas de correction
Froid	Chaud	-	+
Froid	Bon	-	+
Froid	Froid	Pas de correction	+
Bon	Chaud	-	Pas de correction
Bon	Froid	+	Pas de correction
Chaud	Chaud	Pas de correction	-
Chaud	Bon	+	-
Chaud	Froid	+	-

fig. 26 - Actions correctives en cas d'inconfort



En cas d'absence de sonde de température extérieure, il est recommandé d'utiliser la fonction Atlantic Smart Adapt

• Loi d'eau

Lorsque l'influence de l'ambiance est désactivée (réglée sur 0%), la régulation se fait uniquement sur la loi d'eau (*fig. 24*).

• Influence de l'ambiance

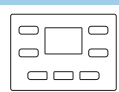
Lorsque l'influence de l'ambiance est activée, la température de consigne de l'eau du circuit de chauffage est ajustée en fonction de la température extérieure et de la température d'ambiance.

L'influence de la température d'ambiance est pondérée par ce paramètre, allant de 1 à 99%.

• Atlantic Smart Adapt (A59)

Lorsque l'influence de l'ambiance est réglée à 100%, la température de consigne de l'eau du circuit de chauffage est calculée via un algorithme auto-adaptatif en fonction de l'écart entre la consigne d'ambiance et la température d'ambiance.

Ce mode de fonctionnement offre un meilleur confort thermique.



Réglages (uniquement sur la chaudière)

Émetteur		Plancher chauffant *	Radiateurs basse température	Radiateurs classiques
• Réglage circuit				
Consigne de départ maxi	32 (Z1)	50 °C	60 °C	80 °C
	42 (Z2)			
Type d'émetteur	35 (Z1)	1 *	0	0
	45 (Z2)			
* Installation avec plancher chauffant, s'assurer que la sécurité plancher chauffant est raccordée.				
• Réglage mode				
Mode chauffage	7 (Z1)	0 (Standby)... 3 (Marche) ...		
	8 (Z2)	4 (PROG)		
• Programme horaire pour le chauffage, Circuit 1				
Zone 1	11 à 17			
Zone 2	18 à 24			
• Réglage de la consigne d'ambiance				
La consigne départ chauffage n'est pas modifiable sur l'écran chauffage de la chaudière.				
Consigne d'ambiance ECO	34 (Z1)	10 °C ... 35 °C		
	44 (Z2)			
Consigne d'ambiance Confort	70 (Z1)	10 °C ... 35 °C Régler directement sur la sonde A59 ou via le menu de paramètre de la chaudière.		
	80 (Z2)			
• Calcul de la consigne départ chauffage				
Influence de la température ambiante**	33 (Z1)	0... 100 %		
	43 (Z2)			
** L'installation de la sonde d'ambiance doit être conforme aux explications données dans la notice pour assurer la fiabilité de la température mesurée - voir " <i>Sonde d'ambiance / thermostat (option)</i> ", page 26.				
Pente de la courbe de chauffe	30 (Z1)	0.25... 0.5	0.5 à 1.25	1.25 à 3
	40 (Z2)			
Translation de la courbe de chauffe	31 (Z1)	0	0	0
	41 (Z2)			

Si influence de l'ambiance ≠ 100%

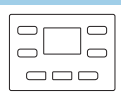
▼ Avec Navilink 105, 125 ou 128

• Réception de la température par la sonde

La consigne de température de l'eau de circuit est calculée par le Navilink puis communiquée à la chaudière.

• Atlantic Smart Adapt (Navilink 105, 125 ou 128)

La température de consigne de l'eau du circuit de chauffage est calculée via un algorithme auto-adaptatif en fonction de l'écart entre la consigne d'ambiance et la température d'ambiance.



Réglages (sur la chaudière)

Émetteur		Plancher chauffant *	Radiateurs basse température	Radiateurs classiques
• Réglage circuit				
Consigne de départ maxi	32 (Z1) 42 (Z2)	50 °C	60 °C	80 °C
Type d'émetteur	35 (Z1) 45 (Z2)	1 *	0	0

* Installation avec plancher chauffant, s'assurer que la sécurité plancher chauffant est raccordée.



Réglages (sur Navilink 105, 125 ou 128)

• Règlages chauffage

- Choix du mode.
 - Réglage des consignes d'ambiance.
 - Réglage de la programmation horaire.
- Se référer à la notice d'utilisation du Navilink.

► Fonctionnement ECS

▼ Fonctionnement ECS - ballon sanitaire avec sonde

- Régler le paramètre **5** sur **2** Ballon sanitaire avec sonde :

Pour que la sonde sanitaire soit prise en compte et déclenche le chauffage de l'eau sanitaire en fonction de la consigne et du mode choisi.

- Activer le réglage du paramètre n° **53** Fonction anti-légionelles sur **1** (marche) :

Si la fonction anti-légionelles est activée, le ballon sanitaire est chauffé une fois par semaine à 60 °C.

■ Réglage et description des modes

- Régler le paramètre **57** (Mode ECS).

Symboles	Définitions
En ECS	PROG Chauffage de l'ECS à la consigne confort selon le programme horaire*
	PROG ECO Chauffage de l'ECS à la consigne ECO selon le programme horaire*

* Paramètres **Programme horaire ECS 25 à 29**.

■ Consigne ECS

Plage de réglage de la température eau chaude sanitaire : 30 à 65 °C.

Par défaut, la consigne de température **confort** ECS est 61 °C - la consigne de température **ECO** ECS est 45 °C.

Pour la modifier utiliser les touches ou puis pour valider.

■ Fonction Marche forcée ECS

- Il est possible de déclencher manuellement une chauffe du ballon ECS à la consigne **confort** en utilisant la fonction **95** Marche forcée ECS sur **1** (marche).

▼ Fonctionnement ECS - ballon sanitaire avec contact sec.

- Si l'installation est équipée d'un ballon avec thermostat, d'un ballon thermodynamique ou solaire, régler le paramètre **5** sur **4** pour que la demande de chauffe de l'ECS provenant du ballon sanitaire (régulation ou thermostat) déclenche la chaudière.

Dans cette configuration, seul le mode **permanent** est disponible. Se référer à la notice fournie avec le ballon sanitaire.

Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration appareil (selon option).

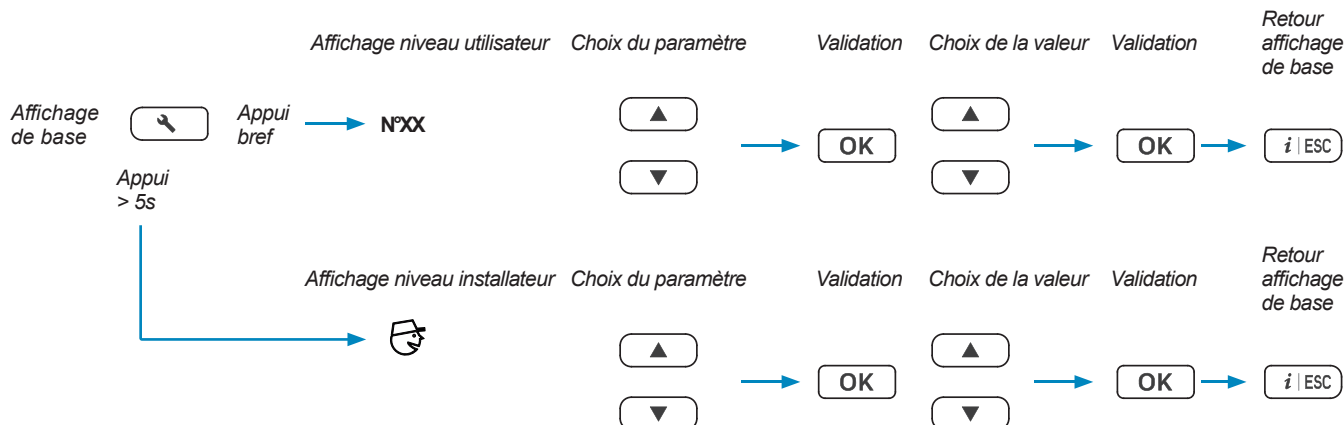
Menu régulation

Deux niveaux de consultation disponibles (précisés dans la 2ème colonne du tableau Liste des paramètres par les icônes correspondantes) :

N°XX - Utilisateur.

 - Installateur.

■ Réglage des paramètres



► Paramètres à régler en fonction de l'installation

Se reporter aux descriptions des différentes configurations :

"SANS accessoire d'ambiance ou AVEC thermostat d'ambiance", page 32

"Avec Navilink A59", page 34

"Avec Navilink 105, 125 ou 128", page 35

► Liste des paramètres

N°	Description du paramètre	Plage de réglage ou affichage	Réglage de base
Réglage heure / Date			
Avec Navilink 105/125/128, tous les réglages d'heure et de date effectués sur le Navilink se répercutent automatiquement sur la chaudière.			
1	Heures / minutes L'heure de la chaudière change automatiquement au passage d'heure été <=> hiver. -> A 02h00 le dernier dimanche de mars, l'heure est avancée de 1h et devient 03h00. -> A 03h00 le dernier dimanche d'octobre, l'heure est reculée de 1h et devient 02h00.	00:00... 23:59	1:00
2	Mois - Jour	1 - 1 12 - 31	MM-JJ
3	Année	2018 ...	AAAA
Configuration d'installation			
4	 Option deux circuits de chauffage Cette commande permet de choisir l'une des 2 configurations d'installation pré-sélectionnées. 1 (1 circuit de chauffe) ; 2 (non utilisé) ; 3 (2 circuits de chauffe - avec bouteille de découplage).	1 ... 3	1
5	 Option eau chaude sanitaire 1 (Chauffage seul) ; 2 (Ballon sanitaire avec sonde) ; 3 (Non utilisé) ; 4 (Ballon sanitaire avec thermostat)	1 ... 4	1
6	 Type de gaz	0 (Gaz naturel)... 1 (Gaz propane)	0
7	Mode chauffage zone 1	0 (Standby)... 3 (Marche) ... 4 ⁽²⁾ (PROG)	3
8	Mode chauffage zone 2	0 (Standby)... 3 (Marche) ... 4 ⁽²⁾ (PROG)	3
9	 Version du logiciel	0... 99	-

Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration de l'installation (selon option).

N°	Description du paramètre	Plage de réglage ou affichage	Réglage de base
Mode absence (disponible uniquement avec Navilink A59)			
10	Consigne de température du mode absence	5 °C... 20 °C	13 °C
	Réglage de la consigne de température utilisée lors du mode absence.		
Programme horaire pour le chauffage, Circuit 1 (disponible uniquement avec Navilink A59)			
11	Présélection (jour / semaine)	1 ... 10	-
	1 (lundi) ; 2 (mardi) ; ... ; 7 (dimanche) ; 8 (lundi à vendredi) ; 9 (samedi et dimanche) 10 (lundi à dimanche : les modifications sont appliquées toute la semaine).		
12	1ère phase du jour sélectionné (début confort)	00:00... 23:15	6:00
13	1ère phase du jour sélectionné (fin confort)	00:15... 24:00	22:00
14	2ème phase du jour sélectionné (début confort)	00:00... 23:15	--:--
15	2ème phase du jour sélectionné (fin confort)	00:15... 24:00	--:--
16	3ème phase du jour sélectionné (début confort)	00:00... 23:15	--:--
17	3ème phase du jour sélectionné (fin confort)	00:15... 24:00	--:--
Programme horaire pour le chauffage, Circuit 2 (disponible uniquement avec Navilink A59)			
18	Présélection (jour / semaine)	1 ... 10	-
	1 (lundi) ; 2 (mardi) ; ... ; 7 (dimanche) ; 8 (lundi à vendredi) ; 9 (samedi et dimanche) 10 (lundi à dimanche : les modifications sont appliquées toute la semaine).		
19	1ère phase du jour sélectionné (début confort)	00:00... 23:15	6:00
20	1ère phase du jour sélectionné (fin confort)	00:15... 24:00	22:00
21	2ème phase du jour sélectionné (début confort)	00:00... 23:15	--:--
22	2ème phase du jour sélectionné (fin confort)	00:15... 24:00	--:--
23	3ème phase du jour sélectionné (début confort)	00:00... 23:15	--:--
24	3ème phase du jour sélectionné (fin confort)	00:15... 24:00	--:--
Programme horaire ECS			
25	Présélection (jour / semaine)	1 ... 10	-
	1 (lundi) ; 2 (mardi) ; ... ; 7 (dimanche) ; 8 (lundi à vendredi) ; 9 (samedi et dimanche) 10 (lundi à dimanche : les modifications sont appliquées toute la semaine).		
26	1ère phase du jour sélectionné (début confort)	00:00... 23:15	6:00
27	1ère phase du jour sélectionné (fin confort)	00:15... 24:00	22:00
28	2ème phase du jour sélectionné (début confort)	00:00... 23:15	--:--
29	2ème phase du jour sélectionné (fin confort)	00:15... 24:00	--:--
Réglage du chauffage ⁽³⁾ , Circuit 1			
30	 Pente de la courbe de chauffe	0,1... 4,0	1,2
31	 Translation de la courbe de chauffe	-4.5... 4,5 °C	0,0 °C
32	 Consigne de départ max. chauffage	20... 80 °C	60 °C
33	 Influence de la température ambiante	0... 100 %	50 %
	Si l'installation est équipée de Navilink A59 (zone 1). - 100% : La régulation se fait uniquement sur la température d'ambiance - voir page 34 . - de 1 à 99 % : Ce réglage permet de choisir l'influence de la température ambiante sur la régulation. - 0% : La régulation ne se fait que sur la loi d'eau.		

Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration de l'installation (selon option).

N°	Description du paramètre	Plage de réglage ou affichage	Réglage de base
34	Consigne chauffage ECO zone 1	10 ... 25	18 °C
	Consigne chauffage Confort zone 1 → Voir 70 .		
35	 Type d'émetteur zone 1	0 (Radiateur)... 1 (Plancher chauffant)	0
36	 Économie mi-saison zone 1	0 (arrêt)... 1 (marche)	0
	La demande chauffage s'arrête lorsque la température extérieure est supérieure à la consigne + 1°C. ⚠ Fonction non compatible avec Navilink 105, 125, 128.		
37	Anticipation des phases ECO et CONFORT du programme horaire (zone 1 et zone 2).	0 (désactivée)... 1 (activée)	0
	Sur les zones concernées par le programme horaire, cette fonction réduit les démarrages en fin de phase Confort et préchauffe l'habitation avant une phase Confort. Le temps d'anticipation est modifiable avec les paramètres 38 (48) ⁽³⁾ et 39 (49) ⁽³⁾ .		
38	Anticipation des phases CONFORT	0... 03:00	01:00
39	Anticipation des phases ECO	0... 03:00	00:30
Réglage du chauffage, Circuit 2			
40	 Pente de la courbe de chauffe	0,1... 4,0	0,5
41	 Translation de la courbe de chauffe	-4.5... 4,5 °C	0,0 °C
42	 Consigne de départ max. chauffage	20... 80 °C	50 °C
43	 Influence de la température ambiante	0... 100 %	50 %
	Si l'installation est équipée de Navilink A59 (zone 2). - 100% : La régulation se fait uniquement sur la température d'ambiance - voir page 34 . - de 1 à 99 % : Ce réglage permet de choisir l'influence de la température ambiante sur la régulation. - 0% : La régulation ne se fait que sur la loi d'eau.		
44	Consigne chauffage ECO zone 2	10 ... 25	18°C
	Consigne chauffage Confort zone 1 → Voir 80		
45	 Type d'émetteur zone 2	0 (Radiateur)... 1 (Plancher chauffant)	1
46	 Économie mi-saison zone 2	0 (arrêt)... 1 (marche)	0
	La demande chauffage s'arrête lorsque la température extérieure est supérieure à la consigne + 1°C. ⚠ Fonction non compatible avec Navilink 105, 125, 128.		
48	Anticipation des phases CONFORT	0... 03:00	01:00
49	Anticipation des phases ECO	0... 03:00	00:30
Circulateur			
50	 Niveau de fonctionnement du circulateur	Modèle 12 : 1 (mini)... 4 (maxi) Modèles 20 et 30 : 1 (mini)... 3 (maxi)	2
Chaudière			
51	Autorisation de basculement été / hiver	0 (arrêt)... 1 (marche)	0
52	Changement d'état automatique selon la température extérieure (été <> hiver).	15... 30 °C	18 °C
	Lorsque la moyenne des températures extérieures dépasse 18 °C, le régulateur met le(s) mode(s) de chauffage sur OFF (par mesure d'économie).		
53	Fonction anti-légionelles	0 (arrêt)... 1 (marche)	0

Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration de l'installation (selon option).

N°	Description du paramètre	Plage de réglage ou affichage	Réglage de base
54	Correction sonde température extérieure	- 5... 5 °C	0 °C
55	 Sécurité plancher chauffant - Sens du contact	0 (Normalement fermé)... 1 (Normalement ouvert)	0
56	 Consigne maxi ECS	50... 65	65 °C
57	Mode ECS	Avec ballon sanitaire : 0 (arrêt)... 3 (Permanent)... 4 (PROG) Avec ballon sanitaire régulé : 0 (arrêt)... 3 (Permanent)	3
58	Consigne ECO ECS	15... 65	45°C
60	Activation heure d'été	0 (désactivé)... 1 (activé)	1
70	Consigne chauffage Confort zone 1	10 ... 35	20 °C
71	Fonction Atlantic Smart Adapt zone 1 (Navilink H15, H55 ou H58)	0 (autres thermostats ou désactivé)... 1 (activé)	0
	Si l'installation est équipée de Navilink H15, H55 ou H58 uniquement (zone 1) - voir page 32		
80	Consigne chauffage Confort zone 2	10 ... 35	20 °C
81	Fonction Atlantic Smart Adapt zone 2 (Navilink H15, H55 ou H58)	0 (autres thermostats ou désactivé)... 1 (activé)	0
	Si l'installation est équipée de Navilink H15, H55 ou H58 uniquement (zone 2) - voir page 32		
Fonctions installateur			
90	 Fonction ramonage	- - - (test à l'arrêt), 0 (0%), 1 (1%), ... 100 (100%)	- - -
	NB : La puissance à 100% correspond par défaut à la puissance maxi chauffage. Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire, pour obtenir la puissance maxi ECS : régler la position de la vanne directionnelle sur ECS (paramètre 91 sur 1), puis régler le paramètre 90 sur 100% en faisant un puisage ECS à débit maximum.		
91	 Position vanne directionnelle pour le réglage combustion et la fonction ramonage.	0 (chauffage), 1 (ECS)	0
92	 Mode manuel de la vanne directionnelle.	- - - (Non forcée) ; 0 (Position chauffage) ; 50 (Position intermédiaire) ; 100 (Position ECS)	- - -
	Forcer la vanne directionnelle est une action permanente. Toujours régler le paramètre sur "- - -" pour rétablir le fonctionnement normal.		
93	 Activation manuelle de la séquence de purge	0 (arrêt)... 1 (marche)	0
95	Marche forcée ECS	0 (-), 1 (Marche forcée)	0
	Uniquement si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire <u>avec sonde</u> (voir page 35)		
96	 Réinitialiser en configuration usine	0 (-), 1 (Réinitialiser)	0
	Les réglages usine mémorisés dans le régulateur remplacent et annulent les programmes personnalisés. Les réglages personnalisés sont alors perdus		
97	 Vitesse circulateur en mode test	46... 100 (modèle 12) - 56... 100 (modèles 20 et 30)	100
99	 Fonction réglage de combustion		- - -
	Ce paramètre permet de définir différents niveaux de fonctionnement : 1 (Vitesse du ventilateur minimum chauffage) ; 2 (Vitesse du ventilateur minimum ECS) ; 3 (Vitesse du ventilateur maximum chauffage) ; 4 (Vitesse du ventilateur maximum ECS) ; - - - (Test désactivé)		

Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration de l'installation (selon option).

Diagnostic de pannes et informations

Messages d'erreur

Les défauts ou pannes sont signalés par l'afficheur. L'afficheur indique le code d'erreur "Exxx".

Les erreurs (N° < 100) provoquent un arrêt du fonctionnement de l'appareil avec réinitialisation Automatique. L'erreur disparaît quand le problème est résolu.

Les erreurs (N° > 100) provoquent une mise en sécurité de l'appareil et nécessitent une réinitialisation Manuelle.

Après résolution du problème, appuyer sur  (réinitialisation et annulation du message d'erreur).

N° / Impact		Description de l'erreur	Actions installateur
Avertissement : L'afficheur alterne entre un chiffre et "bar"			
59	-	Pression hydraulique en dessous de 0,7 bar.	Ajuster la pression de l'installation jusqu'à 1 bar.
Erreur automatiquement résolue			
7		Température des fumées trop haute (> 145°C).	Vérifier la fumisterie. Vérifier le branchement du capteur T° fumée.
13		5 reset d'erreurs en moins de 15 minutes.	Redémarrer l'appareil.
25		Vérification du logiciel de la carte échouée.	Redémarrer l'appareil. Remplacer la carte électronique.
34		Tension d'alimentation en dessous de 170 V.	Vérifier l'alimentation générale de l'appareil.
37		Capteur température fumées en dehors de la plage correcte, en court circuit, ou en circuit ouvert.	Vérifier le branchement du capteur T° fumée.
46		Capteur second circuit hydraulique en dehors de la plage correcte, en court circuit, ou en circuit ouvert.	Vérifier le branchement et la position du capteur T° du kit deux circuits.
47		Capteur température ECS ballon en dehors de la plage correcte, en court circuit, ou en circuit ouvert.	Vérifier le branchement et la position du capteur T° ECS ballon. Vérifier si la configuration "Option eau chaude sanitaire" est correctement définie : - 1 : Pas de ballon - 2 : Ballon sanitaire avec sonde - 4 : Ballon sanitaire avec thermostat.
48	-	Capteur de température extérieure en dehors de la plage correcte, en court-circuit, ou en circuit ouvert.	Vérifier le branchement de la sonde de température extérieure. Redémarrer l'appareil.
50		Capteur de pression non détecté correctement.	Vérifier le branchement du capteur de pression.
57		Erreur si pression en dessous de 0,4 bar.	Ajuster la pression de l'installation légèrement au dessus de 1 bar (selon config. de l'installation - voir page 27). Vérifier le branchement du capteur de pression.
58		Erreur si pression au dessus de 2,7 bar.	Réduire la pression de l'installation jusqu'à la pression recommandée. Vérifier le branchement du capteur de pression.
68	-	La température de la zone de chauffage 1 n'est plus mesurée depuis plus de 5 min.	Vérifier le branchement et/ou l'association de la sonde d'ambiance.
69	-	La température de la zone de chauffage 2 n'est plus mesurée depuis plus de 5 min.	Vérifier et/ou changer les piles de la sonde d'ambiance.
73		Entrée sécurité plancher chauffant ouverte (et il y a au moins une zone définie en tant que plancher chauffant).	Vérifier la configuration des circuits 1 et 2 (paramètres type d'émetteur 35 / 45). Vérifier la configuration de l'état "repos" de la sécurité plancher chauffant (paramètre 55). Vérifier le câblage de la sécurité plancher chauffant. Redémarrer l'appareil.
81		Vérification des sondes départ et retour en cours (24h) après un comportement anormal.	Attendre 24h afin de laisser la vérification se réaliser. Vérifier la position et le branchement des sondes départ et retour.

 Pour toute autre erreur, vérifier la compatibilité de la carte de régulation avec le produit.

N° / Impact	Description de l'erreur	Actions installateur
Erreur nécessitant un reset manuel		
101	- 3 démarrages successifs en échec. - Vanne gaz dérégulée	Vérifier le raccordement du câble d'allumage (brûleur et coffret électrique). Vérifier l'alimentation en gaz. Vérifier la pression gaz. Réinitialiser la vanne gaz.
102	Un faux signal de présence de flamme est reçu (un courant d'ionisation est reçu alors qu'aucune commande de flamme n'est en cours).	Vérifier le raccordement du câble d'allumage (brûleur et coffret électrique). Vérifier l'évacuation des condensats.
104	- Trop de pertes de flamme en modulation dans une période donnée. - Vanne gaz dérégulée	Vérifier le raccordement du câble d'allumage (brûleur et coffret électrique). Vérifier la fumisterie. Vérifier l'évacuation des condensats. Réinitialiser la vanne gaz.
105	Le retour d'information du ventilateur ne correspond pas à la vitesse désirée.	Vérifier le raccordement du ventilateur. Vérifier la position du silencieux. Vérifier la fumisterie.
107	Détection de plusieurs surchauffes des fumées.	Vérifier la fumisterie. Vérifier le branchement du capteur T° fumée.
109	Vérification du circuit de commande de la vanne gaz échouée	Redémarrer l'appareil Remplacer la carte électronique.
112	Vérification de la mémoire de la carte échouée	Redémarrer l'appareil Remplacer la carte électronique.
115	Sans activité, le delta entre températures départ et retour est trop grand.	Vérifier le branchement et la position du capteur T° départ.
116	 La température départ ne change pas après un démarrage brûleur.	Vérifier le branchement et la position du capteur T° retour.
117	La température retour ne change pas pendant 24 heures ET ne change pas non plus dans les 4 heures qui suivent un démarrage brûleur.	S'assurer de la bonne circulation dans l'installation (ouverture d'au moins un radiateur, si circulateur supplémentaire : contrôler le sens de circulation, installation monotube...).
118	Une variation de température incohérente est détectée sur le capteur température départ (variation de plus de 60°C en 1 seconde par exemple).	Vérifier le branchement et la position du capteur T° départ.
119	Une variation de température incohérente est détectée sur le capteur température retour (variation de plus de 60°C en 1 seconde par exemple).	Vérifier le branchement et la position du capteur T° retour.
121	Vérification du circuit de gestion des entrées analogiques échouée.	Redémarrer l'appareil Remplacer la carte électronique.
132	Température de sécurité atteinte sur le départ ou sur le retour (103 °C).	Vérifier que les vannes hydrauliques de la chaudière sont ouvertes. Vérifier l'absence de tête thermostatique sur au moins un radiateur. Vérifier la présence d'un bipasse. Vérifier l'état de l'échangeur à plaques (Embouage du circuit primaire).
135	Capteur température départ en dehors de la plage correct, en court circuit, ou en circuit ouvert.	Vérifier le branchement et la position du capteur T° départ.
136	Capteur température retour en dehors de la plage correct, en court circuit, ou en circuit ouvert.	Vérifier le branchement et la position du capteur T° retour.
148	 Détection de plusieurs échecs de cycles antilégionelles.	Vérifier le branchement et la position du capteur T° ECS. Vérifier l'état du ballon (ex. entartrage du serpent, embouage du circuit primaire...).
171	 Détection de plusieurs surchauffes sur le circuit 2.	Vérifier le branchement et la position du capteur T° du kit deux circuits. Vérifier la configuration du circuit 2 (consigne max.).
195	 Détection de plusieurs charges ballon anormalement longues.	Vérifier le branchement et la position du capteur T° ECS. Vérifier l'état du ballon (ex. entartrage du serpent, embouage du circuit primaire...).



Pour toute autre erreur, vérifier la compatibilité de la carte de régulation avec le produit.

▼ Erreur 101 ; Erreur 104

Après plusieurs tentatives de réglage de la vanne gaz inefficaces, le système peut générer un défaut (E 101 ou E 104) et provoquer une mise en sécurité de l'appareil.

Dans ce cas, il est nécessaire de retrouver le réglage usine de la vanne gaz



Il est nécessaire de réinitialiser la vanne gaz pour permettre le redémarrage de la chaudière.

- **Réglage Maxi (vis R1)**

- Tourner (sens horaire) jusqu'en butée mécanique.
- Effectuer le nombre de tours décrits dans le tableau ci-contre.

- **Réglage Mini (vis R2)**

- Visser (sens horaire) jusqu'en butée mécanique.
- Effectuer 4 tours 1/2 (sens antihoraire).

Chaudière	Nombre de tours	Sens de la vis R1
Naia 2 - 12	9 tours 1/4	



Après avoir effectué ce réglage approché, il est impératif de faire le contrôle et réglage de combustion :

Voir "[Contrôle de combustion](#)", page 29

► Affichage d'informations

La touche  permet d'appeler diverses informations.

Selon le type d'appareil, la configuration et l'état de fonctionnement, certaines lignes d'informations peuvent ne pas être disponibles.

Le numéro d'information s'affiche en alternance avec sa valeur.

■ Liste des informations

i N°...	Désignation	Valeur...
1	Pression hydraulique.	... bar *
2	Heure et minute.	hh:mm
3	Température extérieure.	... °C *
4	Température de départ chaudière.	... °C *
5	Consigne de départ chaudière.	... °C **
6	Température de retour chaudière.	... °C *
10	État chaudière (voir tableau " Liste des états ").	
11	Modulation du brûleur.	... %
12	Vitesse ventilateur.	... t/mn
13	Courant d'ionisation.	... µA
14	État brûleur	
15	Température fumée.	... °C *
Circuit chauffage 1		
21	Consigne de départ circuit 1.	... °C **
22	État circuit 1 (voir tableau " Liste des états ").	
23	Température ambiante zone 1.	... °C *
Circuit ECS ****		
30	Température ECS.	... °C *
31	Consigne ECS	... °C **
33	État circuit ECS (voir tableau " Liste des états ").	
34	Position de la vanne directionnelle	
Circuit chauffage 2 ****		
40	Température de départ circuit 2.	... °C *
41	Consigne de départ circuit 2.	... °C **
42	État circuit 2 (voir tableau " Liste des états ").	
43	Température ambiante zone 2.	... °C *
Dernière erreur		
50	Numéro d'erreur	Er XXX
51	Heures / minutes	hh:mm
52	Mois et Jour	MM-DD
Consommation d'énergie		Valeur...
60	Chauff. - Énergie consommée ce mois-ci	*** kWh
61	Chauff. - Énergie consommée le mois dernier	*** kWh
62	Chauff. - Énergie consommée cette année	... MWh
63	Chauff. - Énergie consommée l'année dernière	... MWh
64	ECS - Énergie consommée ce mois-ci	*** kWh
65	ECS - Énergie consommée le mois dernier	*** kWh
66	ECS - Énergie consommée cette année	... MWh
67	ECS - Énergie consommée l'année dernière	... MWh

■ Liste des états

i N°...	Valeur...	État chaudière.
10	0	Chaudière en attente
	1	Mode test : démarrage du brûleur
	2	Mode test : brûleur en fonctionnement
	3	Chauffage : démarrage du brûleur
	4	Chauffage : brûleur en fonctionnement
	5	Chauffage : brûleur en attente
	6	ECS : démarrage du brûleur
	7	ECS : brûleur en fonctionnement
	8	ECS : brûleur en attente
	9	ECS à l'arrêt
i N°...	Valeur...	État brûleur.
14	0	À l'arrêt
	1	En attente.
	9	En fonctionnement.
	11	Verrouillé.
i N°...	Valeur...	État circuit chauffage 1 et 2.
22 & 42	0	En attente.
	1	Mode chauffage confort.
	2	Mode chauffage ECO (réduit).
	3	Mode absence
	4	Sonde d'ambiance (Navilink 105, 125, 128)
	5	Dérogation en phase confort
	6	Dérogation en phase ECO (réduit)
	7	Non utilisé
	8	Protection hors-gel active
i N°...	Valeur...	État circuit ECS ****.
33	0	En attente.
	1	Fonctionnement confort.
	2	Fonctionnement ECO (réduit).
	4	Protection hors-gel active.

* " --- " indique que le capteur associé à l'information est manquant ou défectueux.

** " --- " indique l'absence de demande pour l'usage concerné.

*** Valeur affichée à multiplier par 100.

**** Ces informations peuvent ne pas apparaître. Elles dépendent de la configuration appareil (selon option).

L'entretien de la chaudière doit être effectué régulièrement afin de maintenir son rendement élevé. Suivant les conditions de fonctionnement, l'opération d'entretien sera effectuée une ou deux fois par an.



Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale est coupée.

Énergie stockée : après sectionnement des alimentations attendre 1 minute avant d'accéder aux parties internes de l'équipement.



Ne jamais effectuer le nettoyage de l'appareil, ni de l'une de ses parties avec des substances facilement inflammables (ex. essence, alcool, etc..).

Ne jamais nettoyer les panneaux, les parties peintes, les parties en plastique avec des diluants pour peinture. Les panneaux doivent être nettoyés uniquement avec de l'eau savonneuse.

► Vérification du circuit hydraulique



Attention, si des remplissages fréquents sont nécessaires, une recherche de fuite est nécessaire. Si un remplissage et une remise en pression s'imposent, vérifier quel type de fluide a été utilisé initialement.

S'assurer que l'eau de chauffage ne devient pas agressive (pH neutre : $7 < \text{pH} < 9$).

Chaque année,

- Vérifier le disconnecteur.
- Vérifier le bon fonctionnement de la vanne directionnelle.
- Contrôler le bon fonctionnement de la soupape de sûreté.
- Contrôler la pression du vase d'expansion :
 - **Pression de remplissage conseillée** : voir tableau page 29 (la pression précise de remplissage est déterminée en fonction de la hauteur de l'installation).
 - **Méthode de contrôle de la pression de gonflage à vide** :
 - Fermer les robinets d'arrêt du circuit de chauffage.
 - Vidanger la chaudière (pression nulle au manomètre).
 - Mesurer la pression du vase.
 - Remettre en eau.



Attention : lors du remplissage de la chaudière, ouvrir le purgeur manuel pour purger l'air contenu dans l'échangeur (voir page 27).

► Entretien du conduit d'évacuation

Le conduit ventouse (ou la cheminée) doit être vérifié et nettoyé régulièrement par un spécialiste (1 fois par an). Vérifier que le conduit ventouse n'est pas obstrué.

Remonter correctement toutes les pièces. Vérifier que les raccordements des conduits sont correctement assemblés pour assurer l'étanchéité.

► Vérification du circuit électrique

Contrôle des connexions et resserrage éventuel.

Contrôle de l'état des câblages et platines.

Vérifier que les passe-câbles sont bien en place sur le coffret électrique afin de garantir son étanchéité à l'eau.

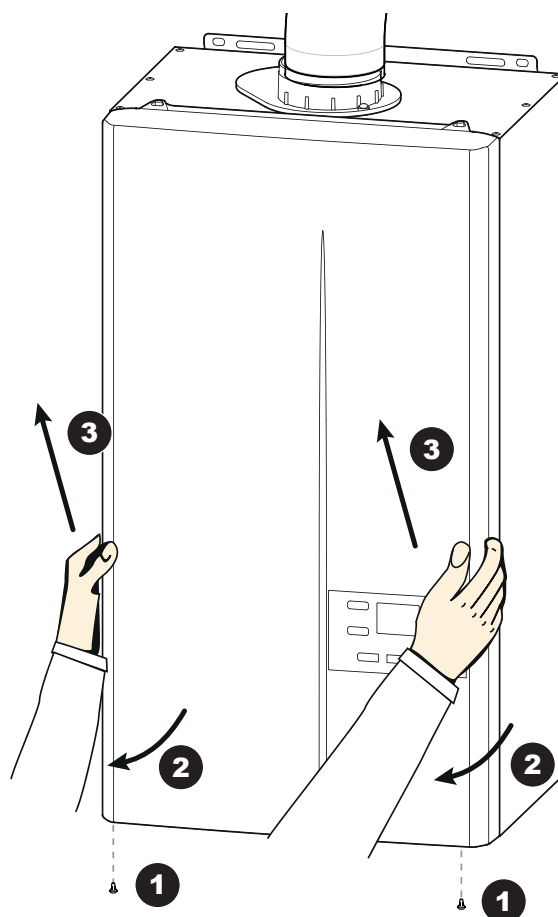


fig. 27 - Dépose de la façade

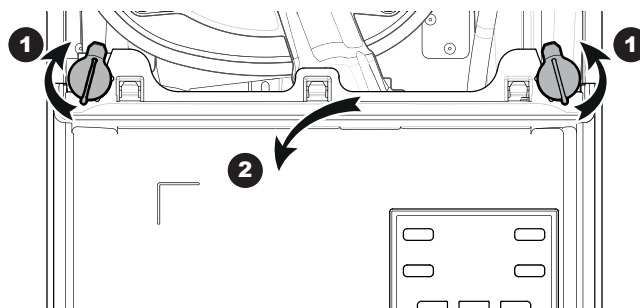


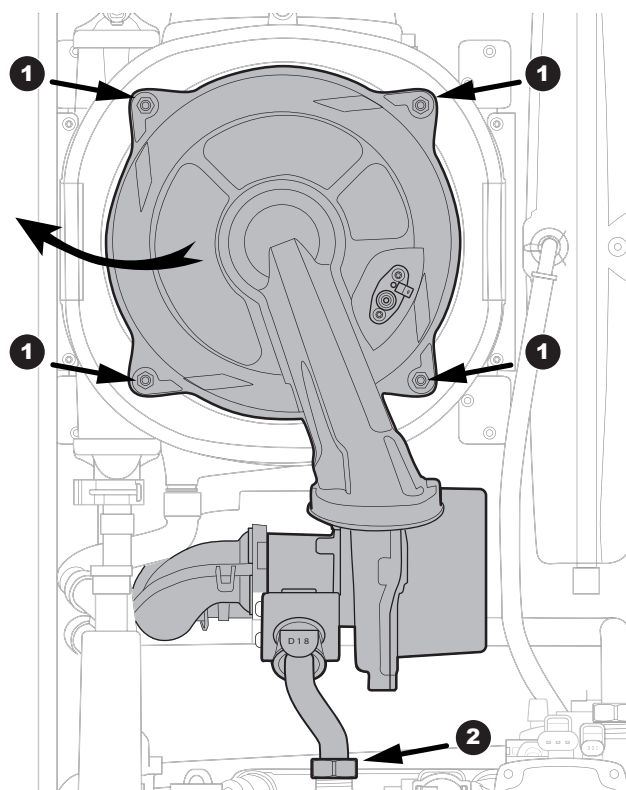
fig. 28 - Basculement du coffret électrique

► Entretien de l'échangeur thermique gaz

- Couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- Fermer la vanne d'alimentation gaz.
- Déposer la façade (fig. 28, page 44).
- Pivoter le coffret électrique,

• Démontage de la porte foyer :

- Débrancher les connecteurs du ventilateur.
- Débrancher le câble électrode et le câble de terre.
- Desserrer les écrous de la porte foyer ①. Puis Dévisser l'écrou de la vanne gaz ②. Ne pas démonter le clip du venturi.
- Déposer l'ensemble. Attention au joint et diaphragme gaz.

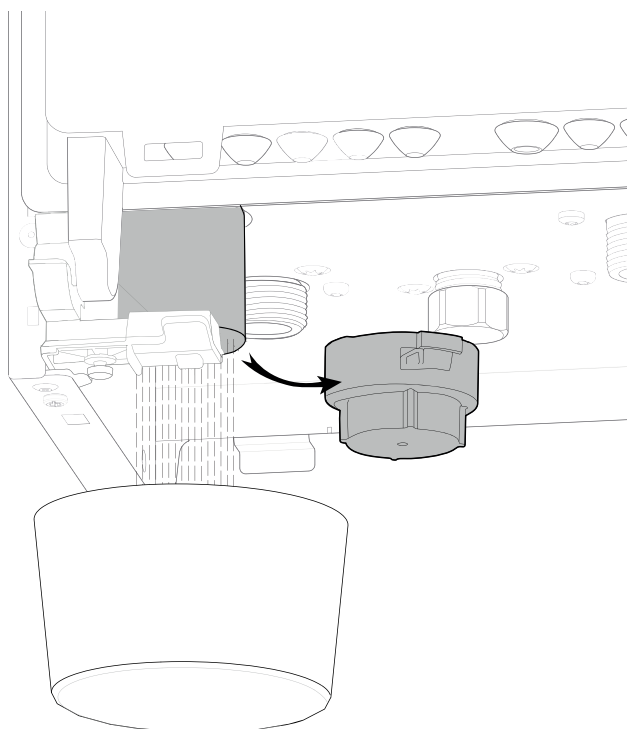


A Entretien du siphon

Vérifier que l'évacuation des condensats n'est pas bouchée. Ouvrir le siphon.



Attention : Les condensats sont acides. Pour la maintenance, utiliser des gants et des lunettes résistant aux acides.

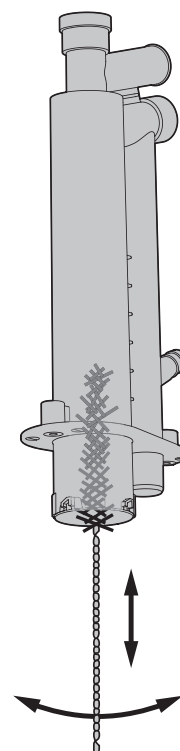


B

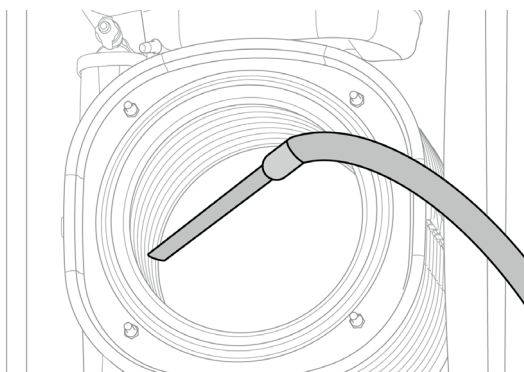
Nettoyer l'entrée haute du siphon : par exemple utiliser un écouvillon pour atteindre l'entrée du siphon et décoller l'éventuel dépôt.



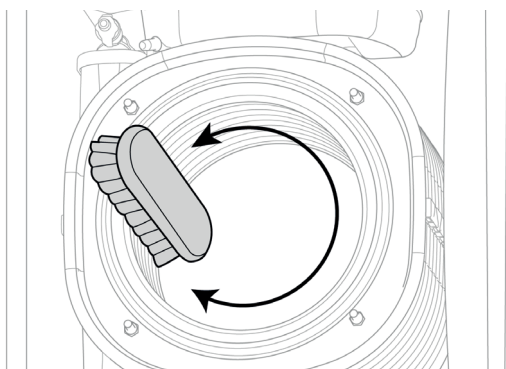
Ne pas endommager le tuyau coudé.



C Aspirer les résidus de combustion.



D Nettoyer le faisceau tubulaire de l'échangeur à l'aide d'une brosse synthétique. Nettoyer la chambre de combustion.

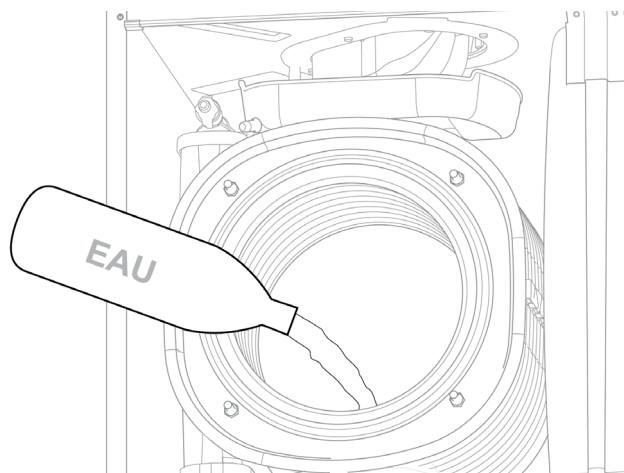


  Utiliser une BROSSE NYLON exclusivement. NE PAS UTILISER DE BROSSE MÉTALLIQUE. L'utilisation d'une brosse métallique endommage irrémédiablement l'échangeur thermique.

E Enlever les résidus de nettoyage accumulés dans la chambre de combustion.

F Rincer à l'eau claire.

 Ne pas rincer l'isolant déflecteur.



→ **En cas d'encrassement important :**

- Vaporiser du vinaigre blanc ou un produit nettoyant pour inox.
- Laisser agir 3 à 5 minutes.
- Nettoyer avec une brosse nylon mécanique.

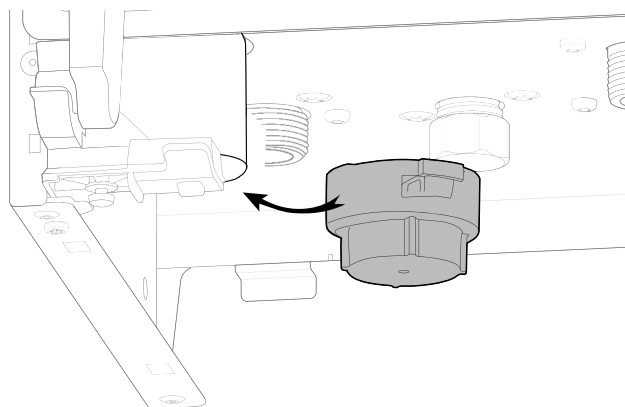
  Utiliser une BROSSE NYLON exclusivement.

NE PAS UTILISER DE BROSSE MÉTALLIQUE. L'utilisation d'une brosse métallique endommage irrémédiablement l'échangeur thermique.

- Rincer à l'eau claire.

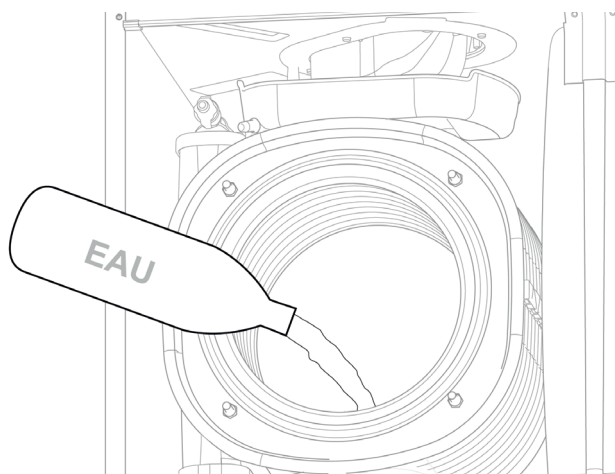
 Ne pas rincer l'isolant déflecteur.

G S'assurer que le siphon est propre. Nettoyer le bouchon. Poser un joint de siphon neuf. Remettre le bouchon.



H Remplissage du siphon.

Verser de l'eau dans l'échangeur pour remplir le siphon.



I Vérifier l'état des composants de la porte.

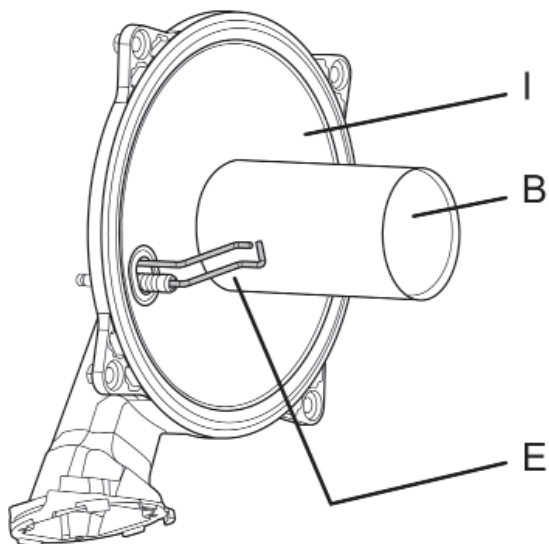
Contrôler l'électrode (**E**). La changer si nécessaire.

⚠ Vigilance particulière si la chaudière fonctionne au gaz propane.

Brosser et aspirer légèrement les grilles du brûleur (**B**) si nécessaire.



Faire attention de ne pas donner de chocs à l'électrode (E), au brûleur (B) et à l'isolant (I).

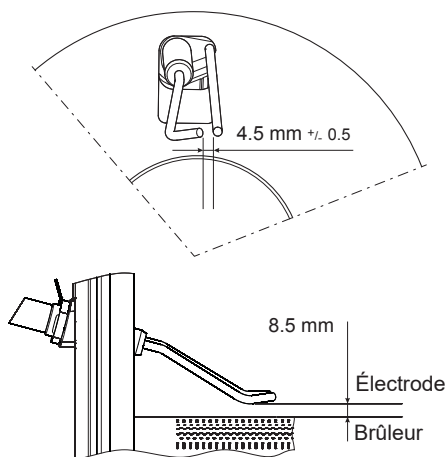


J Vérifier l'écartement et le positionnement de l'électrode.



Faire attention de ne pas donner de chocs à l'électrode et au brûleur.

Remplacer le joint de l'électrode lors du changement de cette dernière.



• Remise en place de la porte foyer :

- Vérifier le joint silicone de la porte foyer (contrôler l'absence de fissure / craquelure, le joint doit rester souple).



Le joint silicone de la porte foyer est à remplacer tous les 2 ans.

• Remonter correctement toutes les pièces :

- G20 / G31 : Contrôler le positionnement du diaphragme gaz et de son joint.

- Effectuer un serrage "croisé" des écrous de la porte foyer (couple de serrage : 5Nm).

- S'assurer de la bonne étanchéité du circuit des gaz brûlés de la chaudière.

- Vérifier que les raccords sont bien serrés.

- Ouvrir la vanne gaz, purger les canalisations et vérifier l'étanchéité en amont du bloc gaz.

► Vérification des paramètres de combustion

Se reporter au § "Contrôle de combustion", page 29



Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale est coupée.

Énergie stockée : après sectionnement des alimentations attendre 1 minute avant d'accéder aux parties internes de l'équipement.



Diminuer la température interne de la chaudière :

1- Désactiver les Modes chauffage / ECS.

2- Activer la séquence de purge (paramètre n° 93). Il faut laisser le cycle* opérer et ne pas toucher à l'interface durant l'opération.

** Le cycle de purge dure environ 4 minutes. Ne jamais interrompre ce cycle.*

3- Laisser refroidir la chaudière.

► Vidange de la chaudière

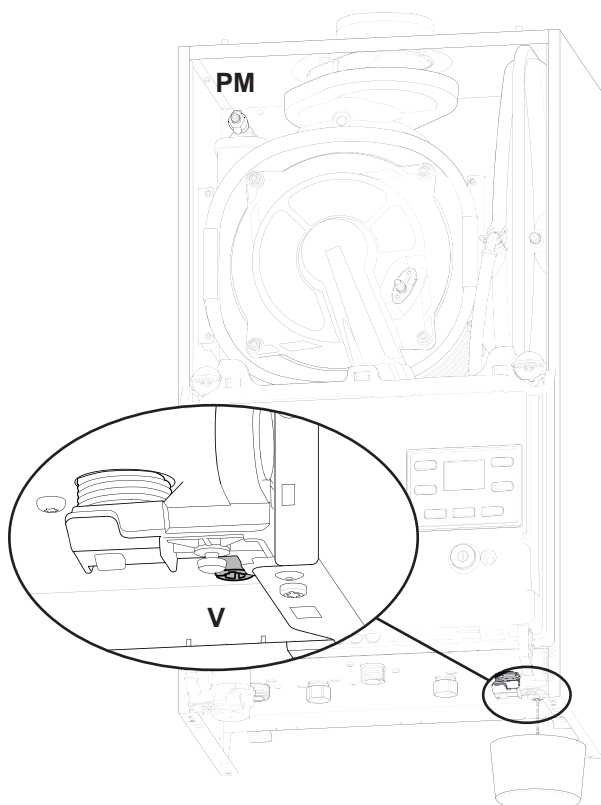
- Fermer les vannes départ et retour de la chaudière.
- Déposer la façade (voir [fig. 27, page 44](#)).
- Ouvrir le purgeur manuel (**PM** - [fig. 29](#)).
- Desserrer la vis de vidange (**V**).

• **Remplissage et purge de la chaudière :**
voir [page 27](#)

► Intervention sur la ligne gaz

Changer les joints gaz lors de chaque remontage du kit gaz.

- Vérifier l'étanchéité du circuit gaz (selon NF DTU 61.1-P3) avec par exemple un produit moussant.



V Vis de vidange

PM Purgeur manuel.

(purgeur totalement ouvert : 8 tours environ).

(en fonctionnement, il doit toujours rester fermé).

fig. 29 - Purge et vidange de la chaudière

► Maintenance organes électriques

• Accès au coffret électrique :

- Déposer la façade.
- Déverrouiller pour abaisser le coffret électrique (1 / 2 - fig. 30).
- Débrancher les connecteurs du câble d'allumage (3).
- Ouvrir le coffret (4 / 5).

▼ Remplacement du fusible

Le fusible est situé sur la carte électronique.

Caractéristiques du fusible :

- (F3.15AL250VP ou T3.15AH250V),
- 5x20 mm, IEC 60127-1.

▼ Remplacement du câble d'alimentation

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel habilité.

Utiliser un câble 3G0.75 mm² (type H05V2V2F).

- Remplacer le câble en lieu et place. Dénuder sur environ 6 mm. La longueur du fil de terre doit être plus longue entre sa borne et le serre câble que les 2 autres fils. Veiller à ce que le câble électrique est logé dans les espaces prévus à cet effet.
- Insérer le câble dans le passage anti-traction, en appuyant dessus, afin d'éviter tout débranchement accidentel du fil conducteur (6).

▼ Valeur ohmique des sondes

Sonde de retour
Sonde de départ

Sonde sanitaire
Sonde extérieure QAC2030

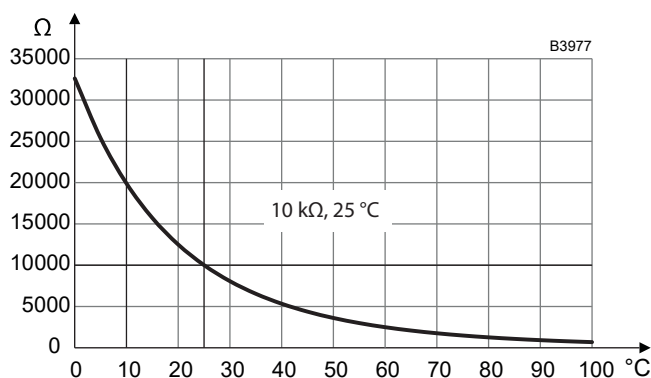
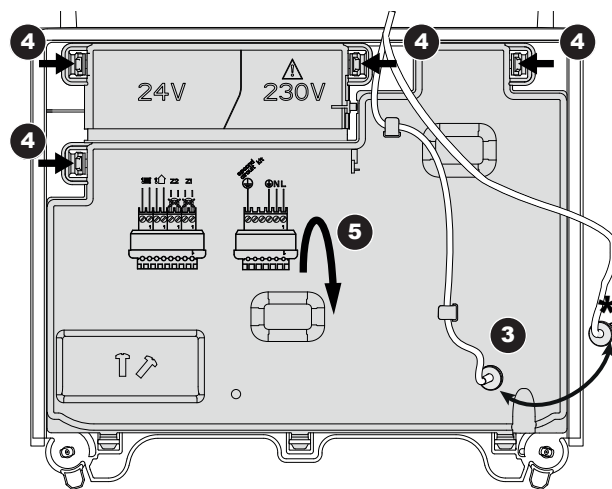
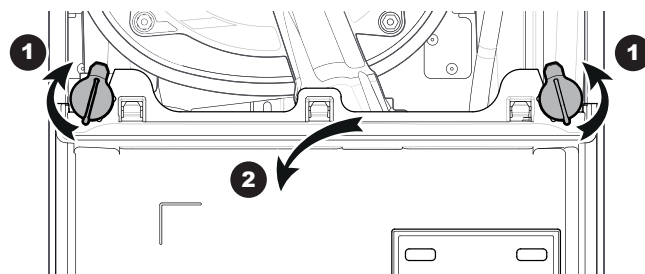


fig. 33 - Valeur ohmique des sondes



* Après la fermeture du coffret, ne pas oublier de brancher le câble d'allumage.

fig. 30 - Accès coffret électrique

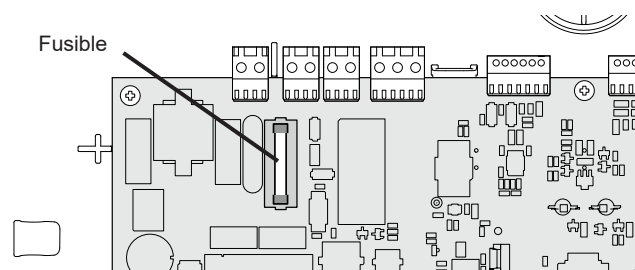


fig. 31 - Remplacement du fusible

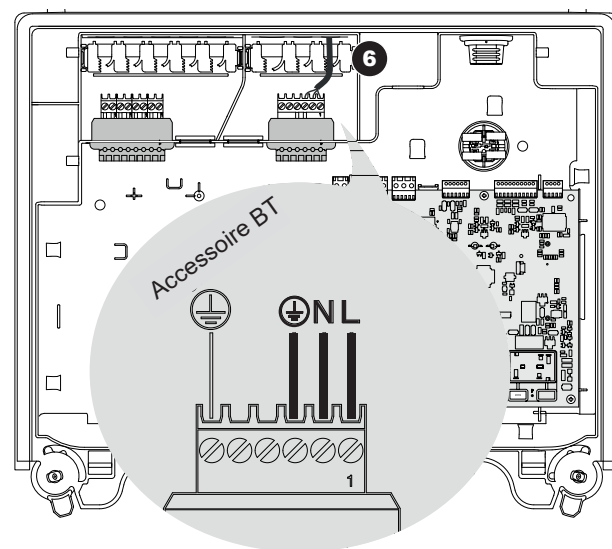


fig. 32 - Remplacement du câble d'alimentation

⇄ Pièces détachées

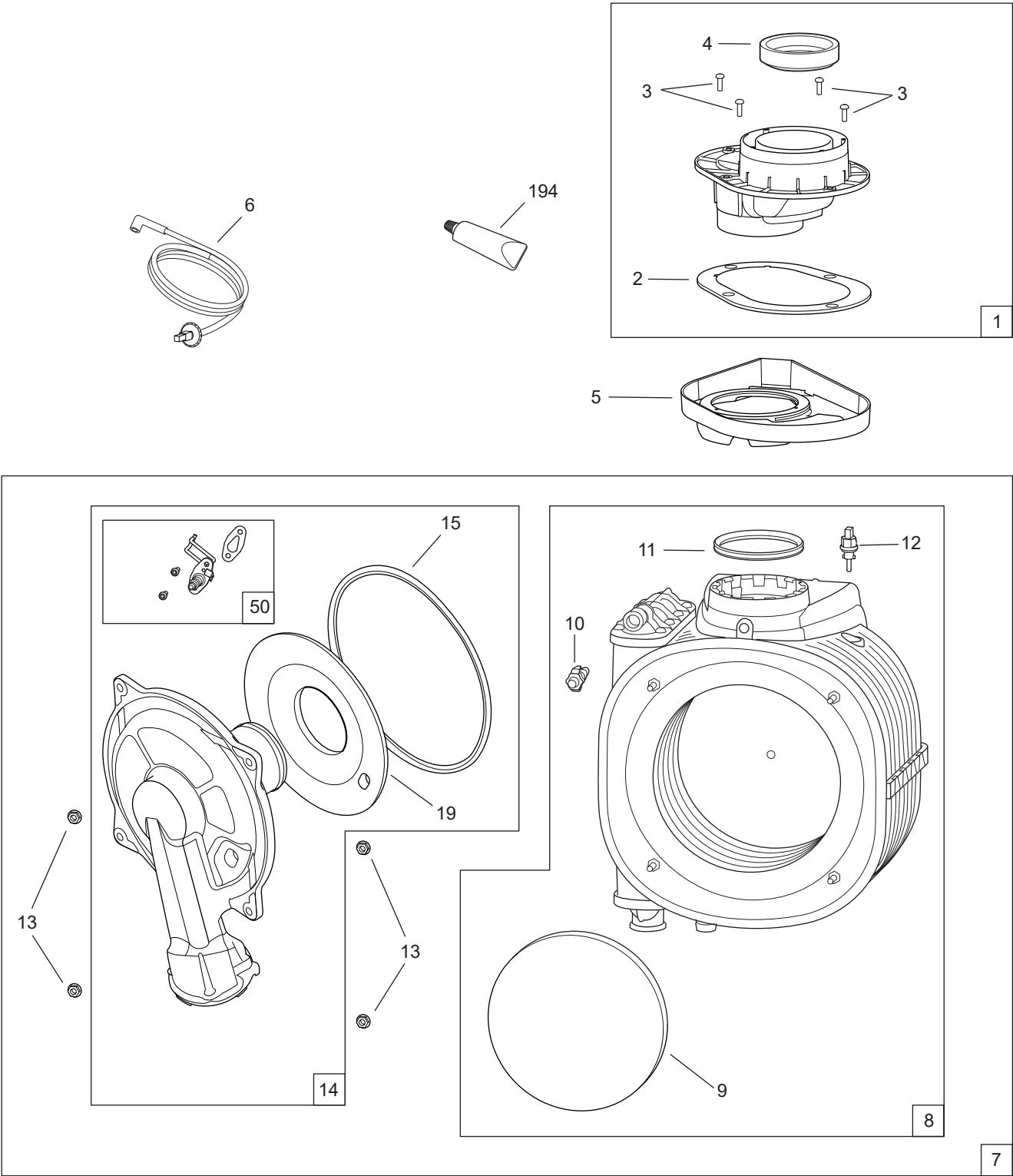
Pour toute commande de pièces détachées, indiquer : le code et le N° de série* de l'appareil, la désignation et le code de la pièce.

* N° de série (voir plaque signalétique de l'appareil [page 6](#)).

Qté = Quantité totale sur l'appareil.

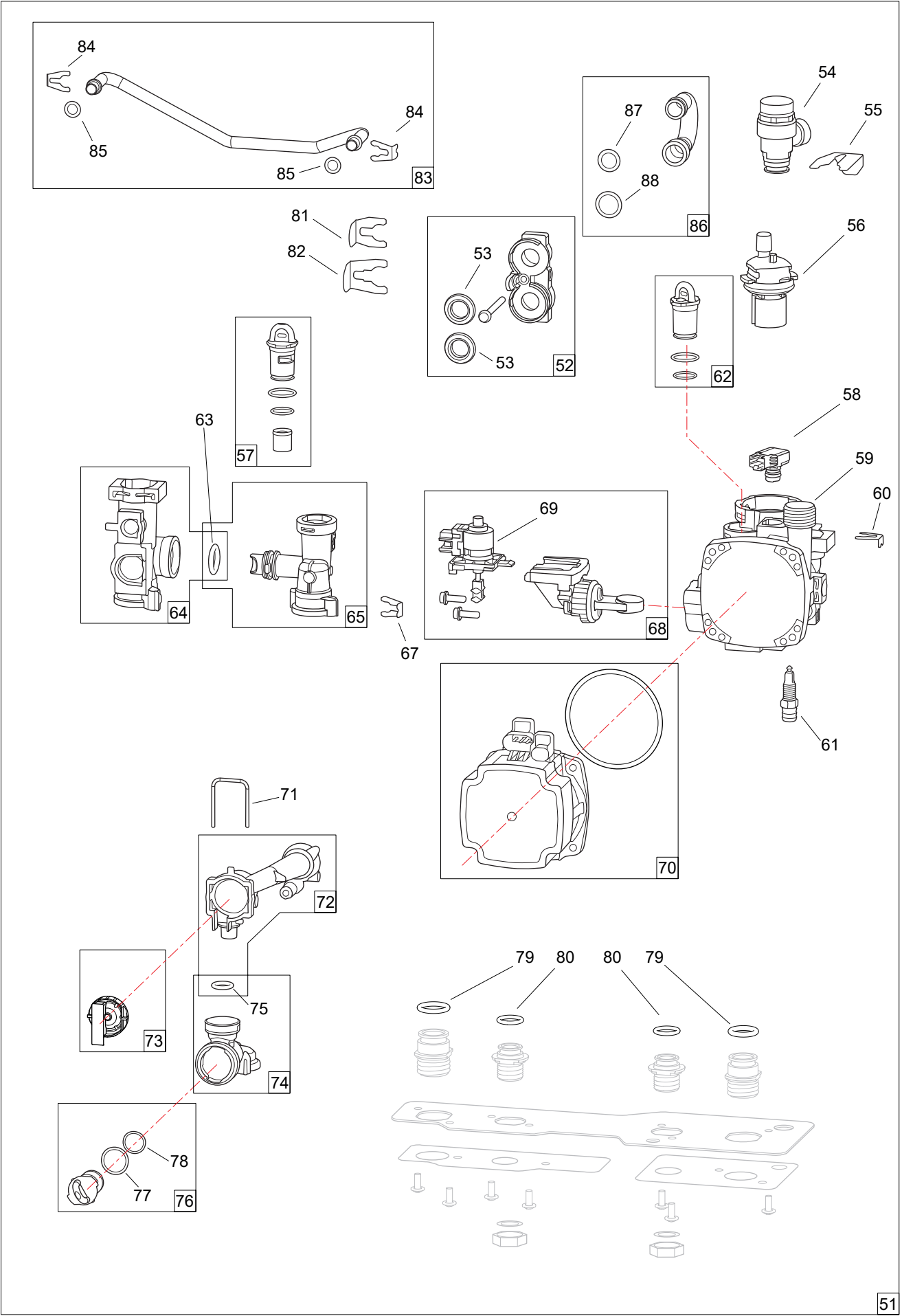
Échangeur / Brûleur

N°	Code	Désignation	Type	Qté
1	900598	Adaptateur fumées		01
2	141187	Mousse adaptateur		01
3	190045	Vis tôle		04
4	142296	Joint adaptateur		01
5	164561	Récupérateur eau pluie		01
6	109129	Câble d'allumage		01
7	122065	Échangeur + brûleur	(2+1) Pw	01
8	122013	Échangeur	(2+1) Pw	01
9	140641	Isolant déflecteur		01
10	159063	Purgeur manuel		01
11	142476	Joint sortie échangeur	D.80	01
12	198787	Sonde sécurité fumée		01
13	122215	Écrou	M6X1	04
14	159022	Porte froide brûleur	(2+1) Pw	01
15	142525	Joint porte froide		01
19	141036	Isolant porte froide	-	01
50	923007	Électrode d'allumage / ionisation + joint	-	01
194	160025	Tube silicone	-	01



Bloc hydraulique

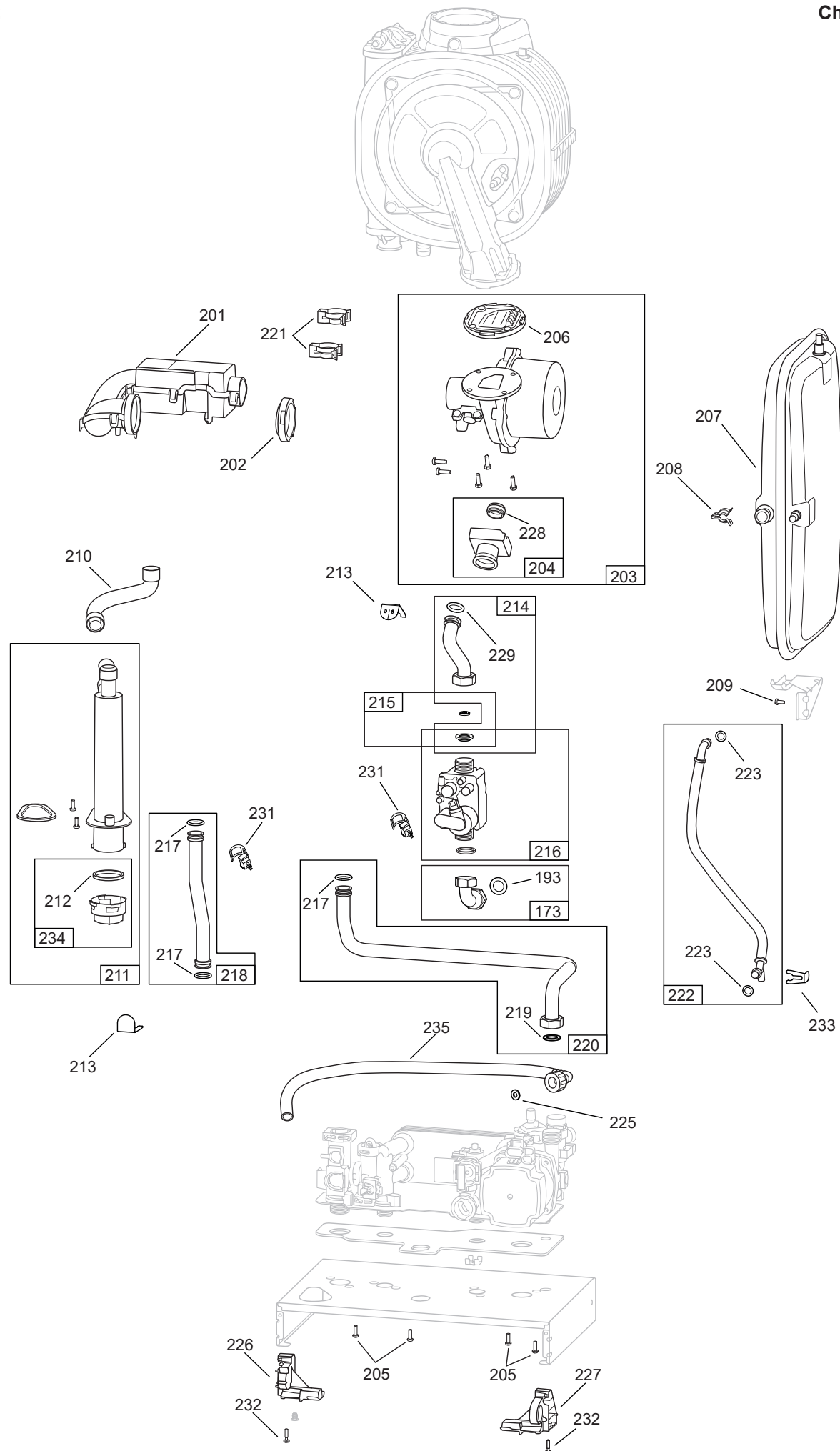
N°	Code	Désignation	Type	Qté
51	943152	Hydrobloc	Chauffage seul	01
52	100197	Adaptateur + joint		01
53	142459	Joint		02
54	174434	Soupape	3 Bar	01
55	110123	Agrafe	D18	01
56	159441	Purgeur		01
57	110121	Clapet bipasse	250 vert	01
58	159813	Capteur de pression		01
59	135017	Bloc retour		01
60	110126	Agrafe	D9 lg	01
61	190046	Vis de vidange		01
62	104719	Bouchon		01
63	142789	Joint torique	17x4	01
64	135002	Groupe départ		01
65	135033	Groupe départ ECS		01
67	110124	Agrafe	D9	01
68	150313	Vanne 3 voies + clapet		01
69	150331	Moteur vanne 3 voies		01
70	109986	Circulateur avec joint	6 m	01
71	100196	Agrafe		01
72	119445	Logement débitmètre		01
73	104737	Bouchon		01
74	135030	Groupe arrivée EFS		01
75	142792	Joint torique	12x3	01
76	104719	Bouchon		01
77	142794	Joint torique	19x2	01
78	142793	Joint torique	15,6x1,78	01
79	142790	Joint torique	19,8x3,6	02
80	142791	Joint torique	16x3	02
81	110369	Agrafe	D15	01
82	100187	Agrafe	D18 lg	01
83	982617	Tube bipasse + joint		01
84	100185	Agrafe	D10 lg	02
85	142717	Joint torique	9.5x2.7	02
86	982616	Tube + joints		01
87	142294	Joint	14x3	01
88	142716	Joint	18x2.8	01



Chaudière

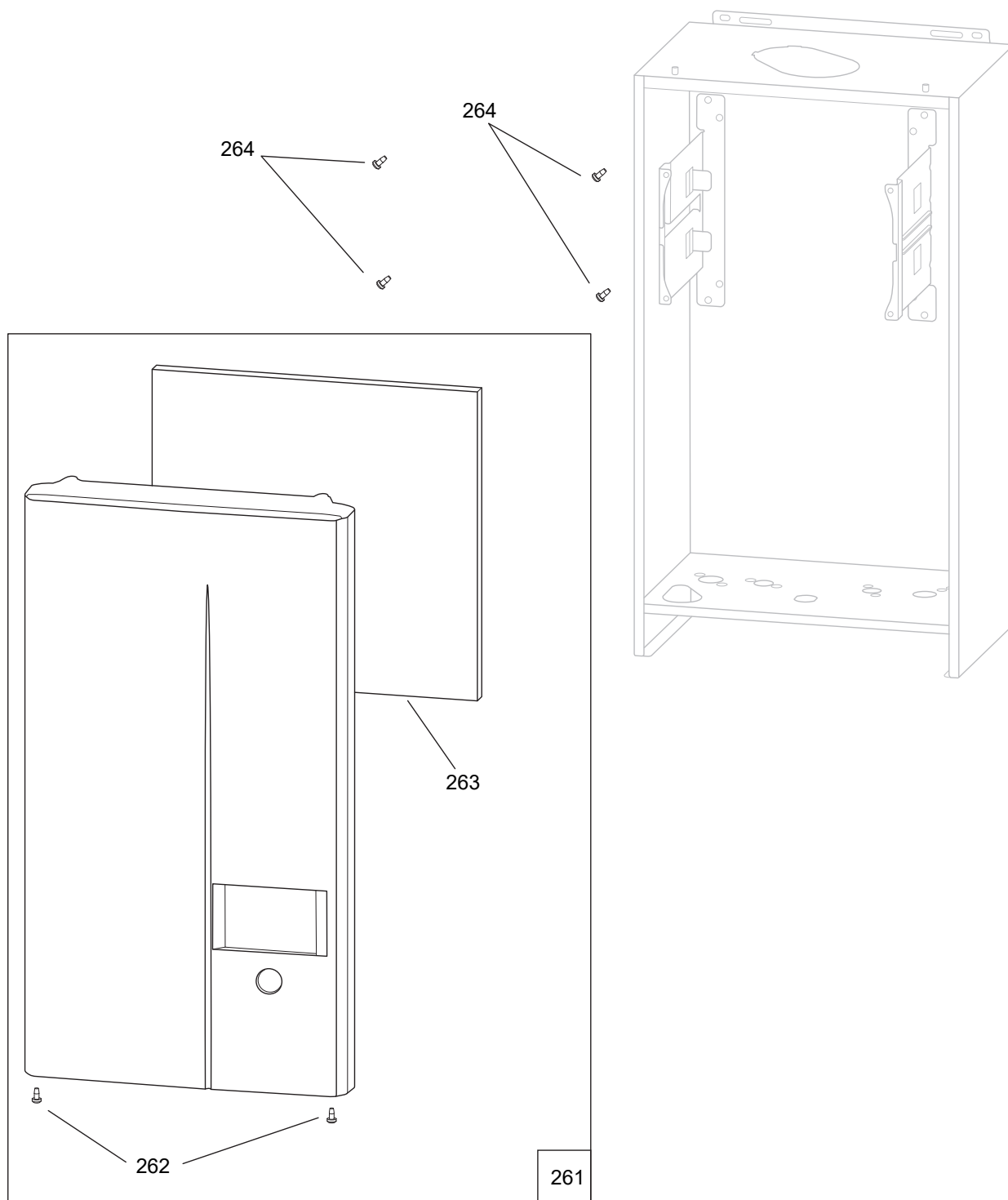
Naia 2 12 (021270) = A

N°	Code	Désignation	Type	A	Qté
173	943170	Coude (gaz)			01
193	142387	Joint	NF GAZ DN15 3/4"	A	03
201	105020	Silencieux		A	01
202	142289	Joint silencieux		A	01
203	988530	Ventilateur joints et adaptateur	12kw	A	01
204	900328	Adaptateur venturi + joint		A	01
205	190045	Vis tôle	TX20	A	04
206	142291	Joint clapet		A	01
207	188276	Vase expansion	7l	A	01
208	110386	Clips de vase		A	01
209	190037	Vis	40x9,5 TORX	A	01
210	182517	Tube évacuation		A	01
211	976009	Siphon		A	01
212	142203	Joint siphon		A	01
213	100187	Agrafe	D18	A	02
214	982019	Tube gaz + joints		A	01
215	974301	Diaphragme G20 + joint	12 kw	A	01
216	988113	Vanne gaz + joint		A	01
217	142716	Joint torique	ø int. 18x2,8	A	03
218	982601	Tube départ + joints	2+1	A	01
219	142442	Joint	3/4 - 20/27	A	05
220	982611	Tube retour + joints		A	01
221	110354	Clip		A	02
222	982018	Flexible de vase + joints		A	01
223	142717	Joint torique	9,5x2,7	A	02
225	142218	Joint plat		A	01
226	174517	Pivot coffret gauche		A	01
227	174516	Pivot coffret droit		A	01
228	142292	Joint venturi		A	01
229	142795	Joint torique	17,04x3,53	A	01
231	198798	Sonde température	ø 18	A	02
232	190048	Vis EJOT	40x16	A	02
233	100185	Agrafe	D10 LG	A	01
234	943051	Bouchon + joint siphon		A	01
235	183355	Flexible évacuation soupape		A	01



Habillage

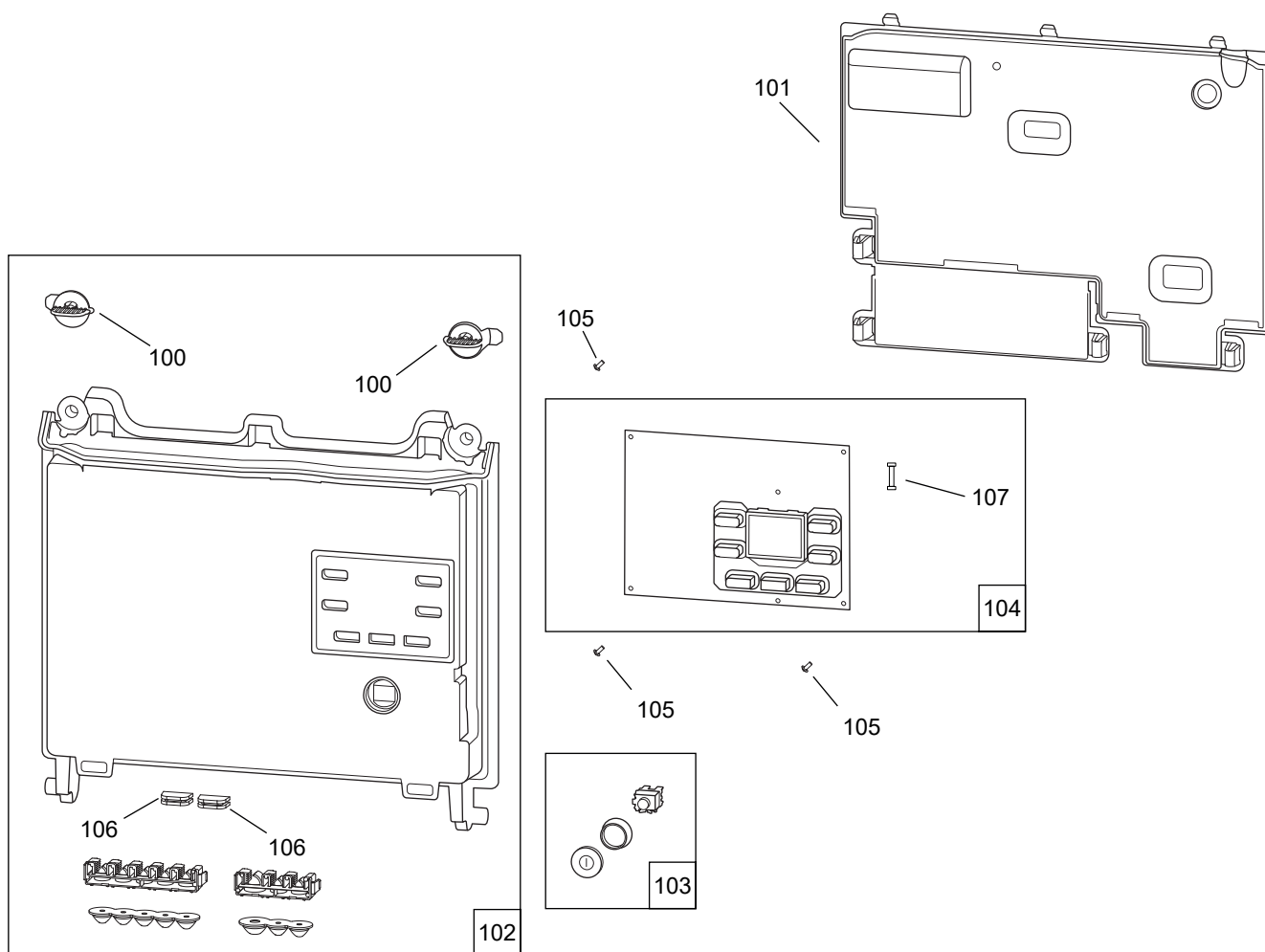
N°	Code	Désignation	Type	Qté
261	937374	Façade Naia + mousse	Ep. 20	01
262	190049	Vis	M4x12	02
263	141127	Mousse façade	Ep. 20	01
264	190037	Vis	Torx	04



Coffret électrique

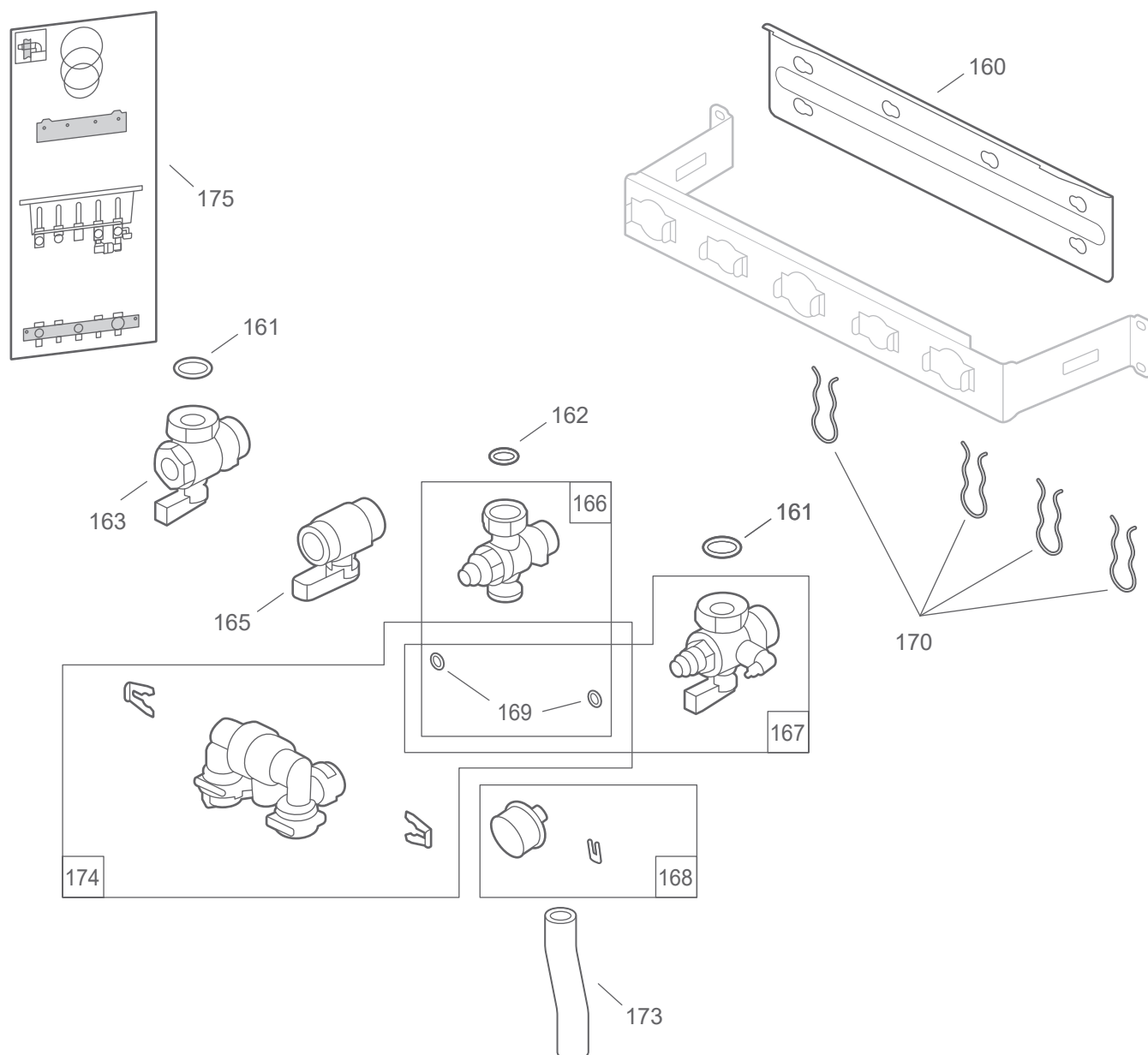
Naia 2 12 (021270) = A

N°	Code	Désignation	Type	A	Qté
100	139228	Bouton 1/4 de tour	Coffret v2	A	01
101	110412	Coffret arrière	V2	A	01
102	977101	Coffret avant	Naia V2	A	01
103	943021	Interrupteur M/A		A	01
104	909052	Carte régulation	Naia 2 12	A	01
105	190064	Vis carte de régulation		A	03
106	104743	Bouchon coffret électrique		A	01
107	199925	Fusible	F3.15AL250VP ou T3.15AH250V	A	01



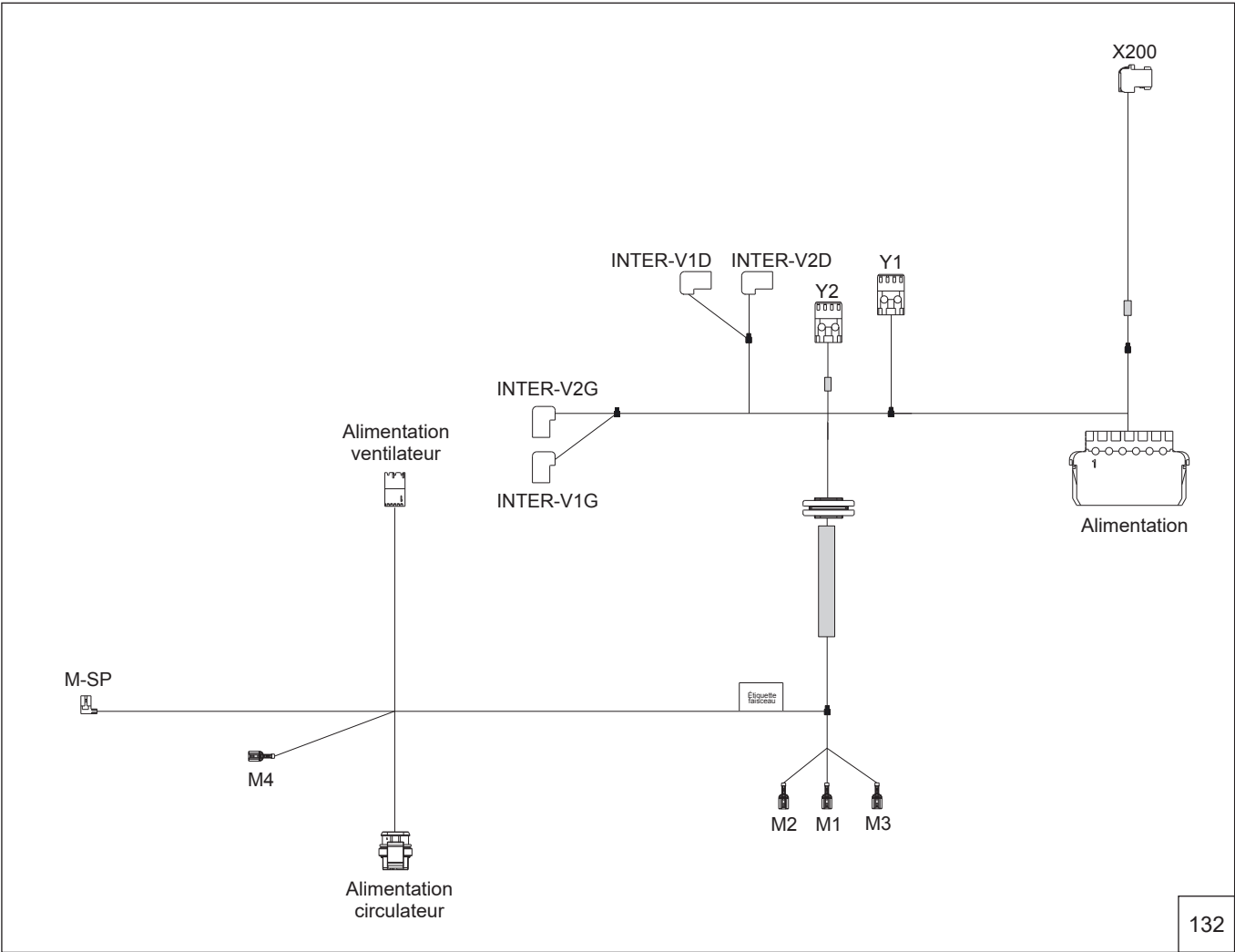
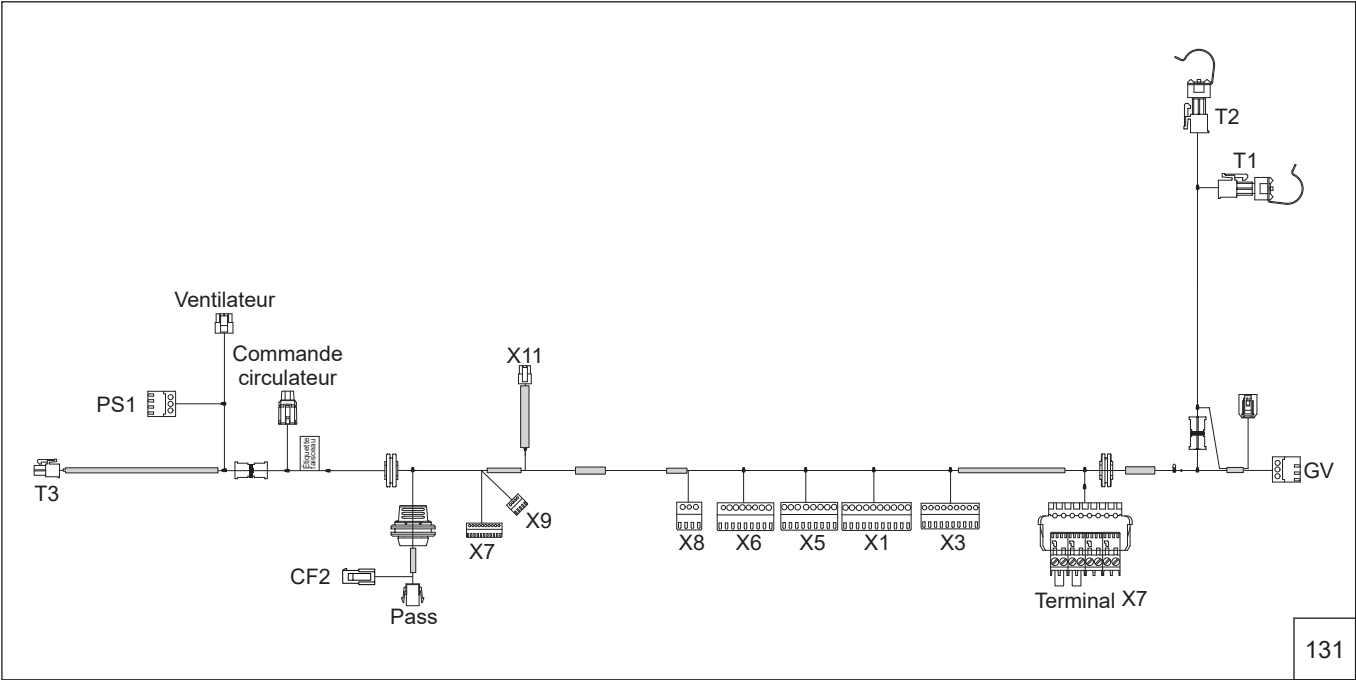
Barrette robinets (074493)

N°	Code	Désignation	Type	Qté
160	174511	Support mural		01
161	142442	Joint	3/4"	02
162	142723	Joint	1/2"	02
163	166759	Vanne départ installation	3/4"	01
165	166758	Robinet gaz	NF OCSF	01
166	988128	Croix 1/2" CS + joints + bouchon	1/2"	01
167	988126	Vanne retour installation	3/4"	01
168	905800	Manomètre + agrafe		01
169	942712	Joint torique disconnecteur		01
170	134607	Agrafe	1/2	04
173	182730	Tube évacuation		01
174	119529	Disconnecteur		01
175	134154	Gabarit de pose		01



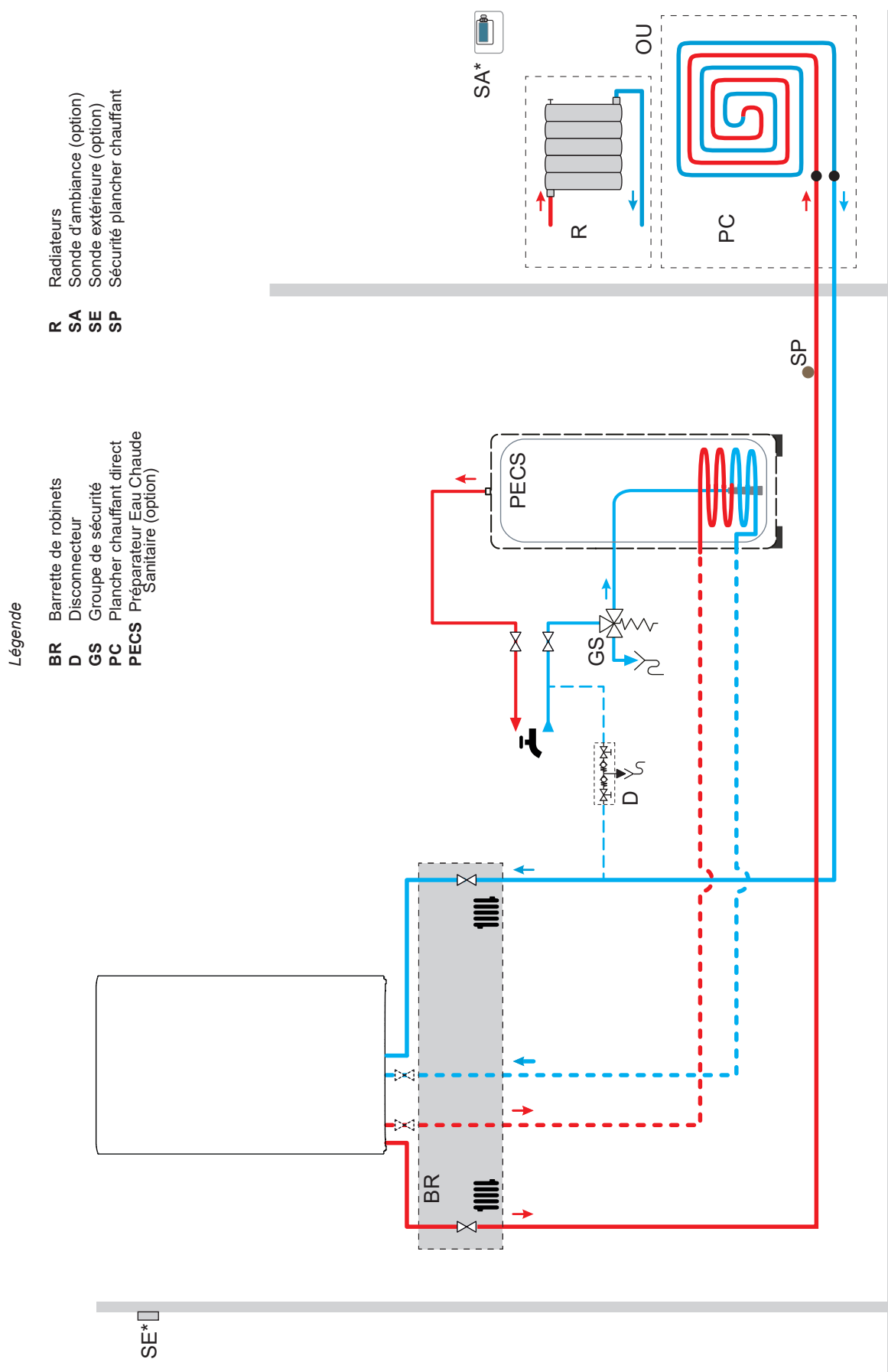
Faisceaux

N°	Code	Désignation	Type	Qté
131	109369	Faisceau 24V	Chauffage seul	01
132	109373	Faisceau 230V		01



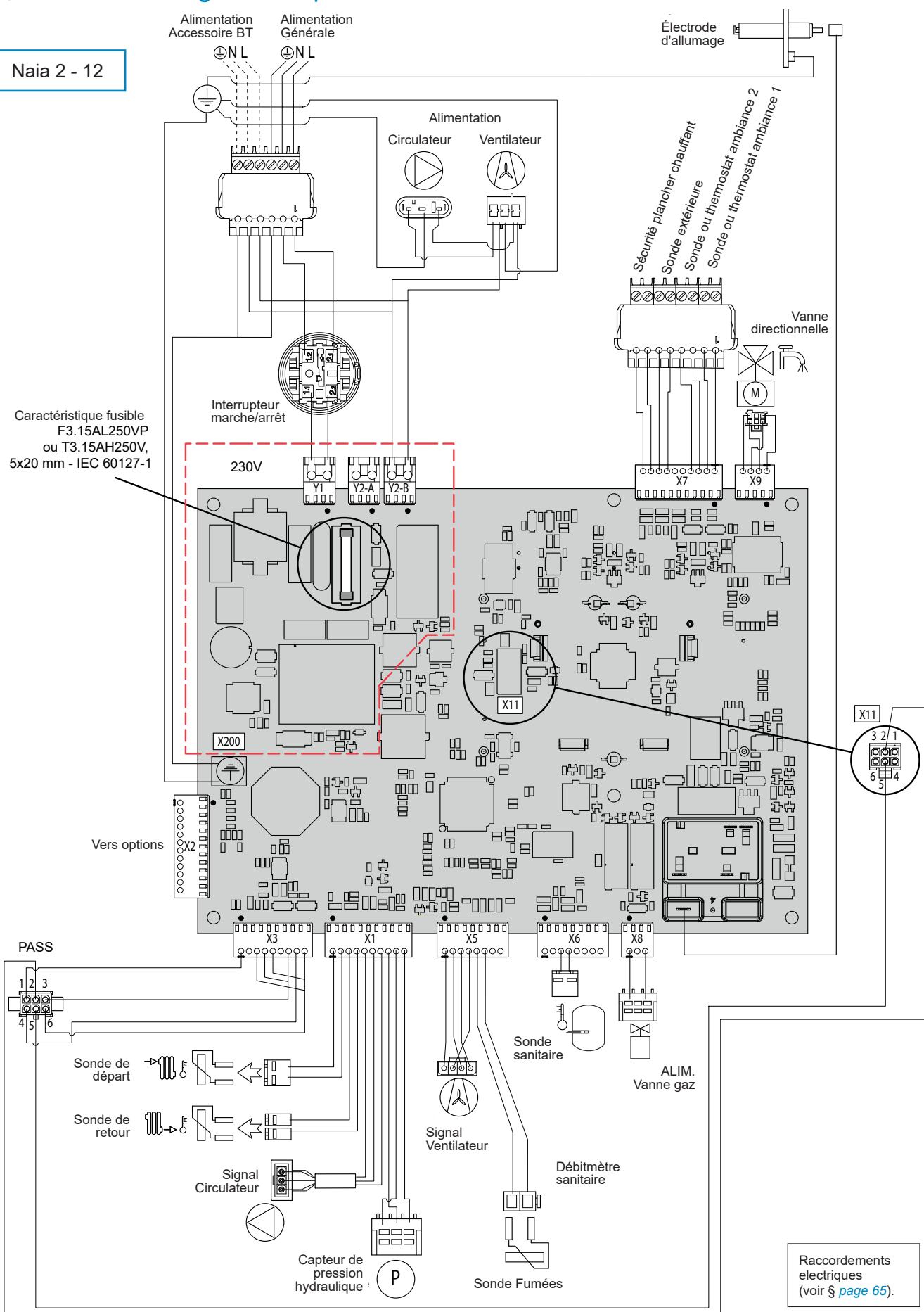
► Schéma hydraulique de principe

- Chaudière Chauffage seul - 1 circuit (plancher chauffant direct ou radiateurs)

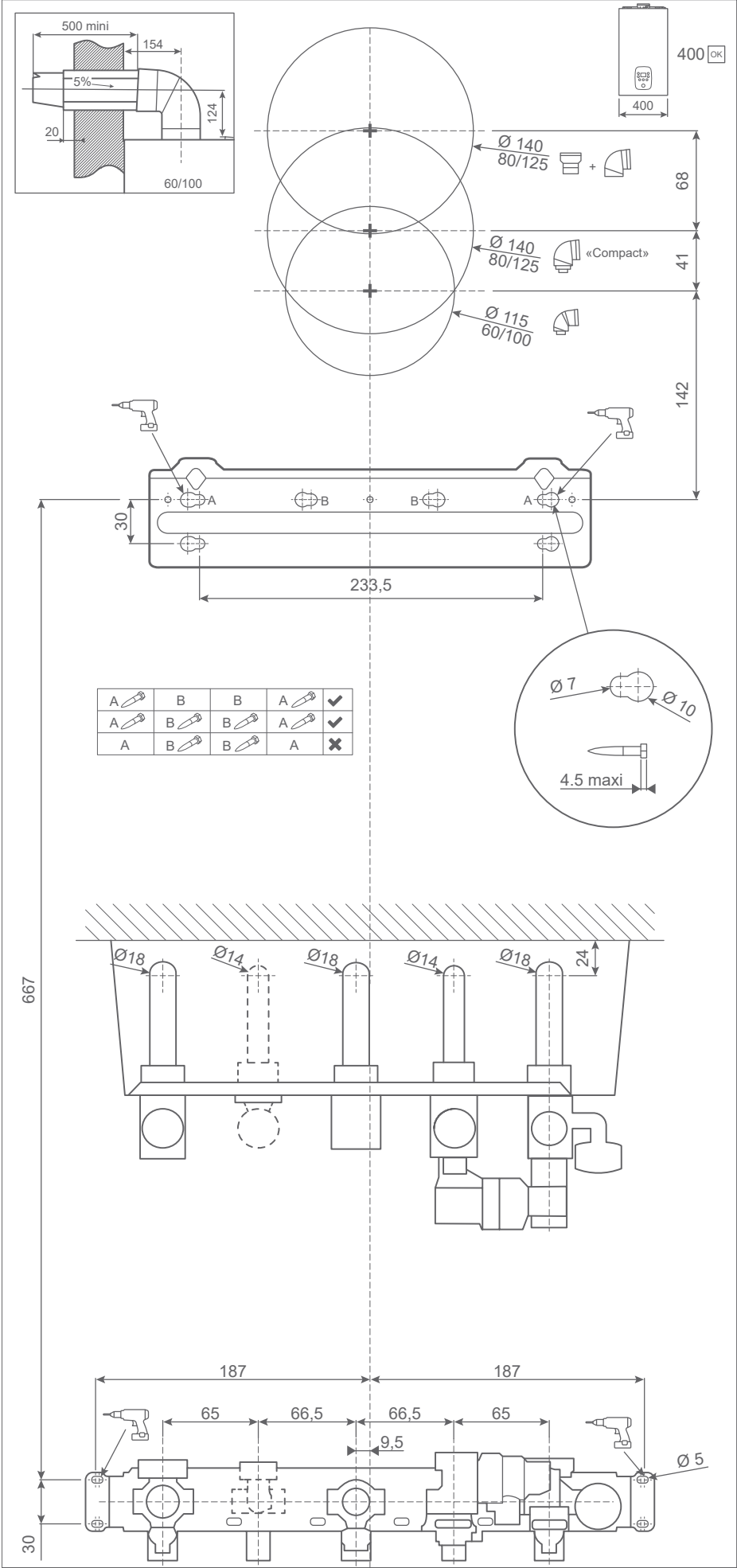


► Plan de câblage électrique

Naia 2 - 12

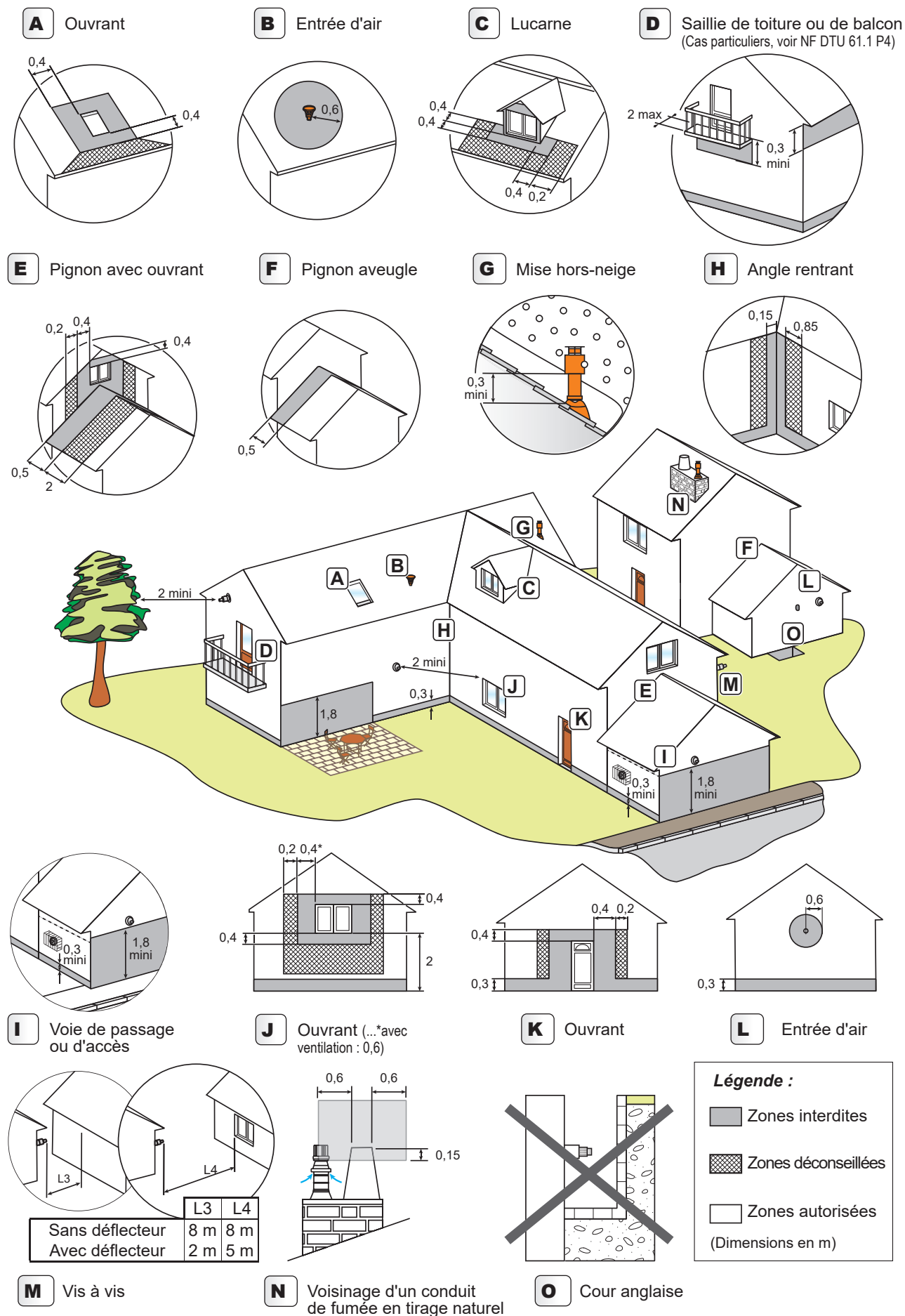


► Gabarit chaudière chauffage seul



NAIA 2 - 12

► Implantation du terminal (C13, C33, C43p)





CERTIFICAT Certificate

MODULE B : EXAMEN DE TYPE – TYPE DE PRODUCTION
(Paragraphe 1 – Annexe III du règlement (UE) 2016/426 Appareils à gaz)

MODULE B : EU TYPE – EXAMINATION – PRODUCTION
(Paragraph 1 – Annex III of the Gas appliances Regulation (EU) 2016/426)

Certificat numéro : 1312CT6255 (rév.5)

CERTIGAZ, après examen et vérifications, certifie que l'appareil :
CERTIGAZ, after examination and verifications, certifies that the appliance:

- **Fabricant :**
Manufacturer: **SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE**
Rue des Fondateurs
59660 MERVILLE
- **Marque commerciale et modèle(s) :**
Trade mark and model(s): **ATLANTIC**
 - Naia 2 DUO 25
 - Naema 2 20
 - Naia 2 micro 25
 - Naema 2 micro 25
 - Naia 2 12
 - Naia 2 micro 30
 - Naia 2 micro 35
 - Naema 2 30
 - Naema 2 DUO 25
 - Naia 2 DUO 35
 - Naema 2 DUO 35
 - Naema 2 12
 - Naema 2 micro 30
 - Naema 2 micro 35
- **Genre de l'appareil :**
Kind of the appliance: **CHAUDIERE A CONDENSATION SIMPLE ET DOUBLE SERVICE**
CONDENSING BOILER SIMPLE AND COMBINED
Types : C13,C33,C53,C93,B23,B23P,B33,B33P,C43,C43P,C83,C83P
- **Désignation du type :**
Type designation: **Murale V2**

Pays de destination <i>Destination countries</i>	Pressions (mbar) <i>Pressures (mbar)</i>	Catégories <i>Categories</i>
FR	20/25 ; 37	IIE3P
ES-PT-CZ-IT-LT-GB-SK-SI	20 ; 37	IIE3P
SE-FI-DK-AT-EE	20	I2H
LU-DE	20	I2E
PL	20 , 37	IIE3P

Est conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/426 « Appareils à gaz ».
Is in conformity with essential requirements of Regulation (UE) 2016/426 « Gas appliances ».

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. *Reproduction of this certificate must be in full.*

Ce certificat est valide 10 ans à partir de la date de signature. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date 10 years since signature day. It cancels any previous certificate.

1/3



Accréditation
N°5-0042
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Puteaux, le 14 avril 2022

Le Directeur Général

Claudie CANON

Révision du certificat : 1312CT6255 du 2021/06/21



Consignes à donner à l'utilisateur



Expliquer à l'utilisateur le fonctionnement de son installation (réglages des température de chauffage et sanitaire, les programmes qui lui sont accessibles au niveau de l'interface utilisateur...).

Si nécessaire, insister sur le fait qu'un plancher chauffant a une grande inertie et que par conséquent, les réglages doivent être progressifs.

Expliquer également à l'utilisateur comment contrôler le remplissage du circuit de chauffage.

■ Fin de vie de l'appareil

Le démantèlement et le recyclage des appareils doivent être pris en charge par un service spécialisé. En aucun cas les appareils ne doivent être jetés avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

En fin de vie de d'appareil, veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour procéder au démantèlement et recyclage de cet appareil.

■ Consignes de sécurité

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



Cet appareil est identifié par ce symbole. Il signifie que tous les produits électriques et électroniques doivent être impérativement séparés des déchets ménagers. Un circuit spécifique de récupération pour ce type de produits est mis en place dans les pays de l'Union Européenne (*), en Norvège, Islande et au Liechtenstein. N'essayez pas de démonter ce produit vous-même. Cela peut avoir des effets nocifs sur votre santé et sur l'environnement.

Le retraitement du liquide réfrigérant, de l'huile et des autres pièces doit être réalisé par un installateur qualifié conformément aux législations locales et nationales en vigueur.

Pour son recyclage, cet appareil doit être pris en charge par un service spécialisé et ne doit être en aucun cas jeté avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

Veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour plus d'informations.

* En fonction des règlements nationaux de chaque état membre.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

A

Accessoire	7
Accessoire d'ambiance (Avec, Sans)	31
Affichage	31

B

Barrette de robinets	7, 21. Voir aussi Cotes
Branchements électriques	24, 65
Brûleur (entretien)	49

C

Câblage. Voir Branchements électriques	
Câble d'allumage	45, 53
Câble (remplacement)	53
Capacité	8
Caractéristiques générales	8
Certificat	3
Changement de gaz	6, 23
Cheminée	9, 14, 18, 19. Voir aussi Colisage
Circuit chauffage	20
Circuit gaz	20, 27
Circulateur (fonctionnement)	30, 42
Code défauts ou erreurs	44
Coffret électrique	25, 53
Colisage	7
Combustion (réglage)	29, 43
Conduit	
B23, B23P. Voir Cheminée	
C13	16
C33, C93	17
C43, C43p, 3CEp	18
Contrôle	27, 29, 51
Corps de chauffe. Voir Échangeur thermique	
Corrosion	2
Cotes	10, 66
Couple de serrage	21, 22
Courbe de chauffe	34, 41

D

Décalage loi d'eau. Voir Courbe de chauffe	
Descriptif	10
Diaphragme	8, 29, 51

E

Échangeur thermique	49
Écran. Voir Interface	
ECS. Voir Fonctionnement ECS	
Efficacité saisonnière. Voir ERP	
Électrode d'allumage (et d'ionisation)	51
Entretien	48, 49
Erreur. Voir Code défauts ou erreurs	
Étanchéité / Eau	18, 28, 48
Étanchéité / Fumisterie	16, 17, 18, 19, 27, 48
Étanchéité / Gaz	23, 27, 51
État. Voir Information	
Étiquette réglage gaz	6
Évacuations (Condensats, soupape de sûreté,...)	22
Évacuations (Fumées). Voir Conduit	

F

Faisceau. Voir Câble	
Fonction anti-légionelles	38, 42
Fonctionnement chauffage	31, 32
Fonctionnement ECS	31, 38
Fonction ramonage	43
Fonction réglage de combustion. Voir Combustion	
Fumisterie. Voir Conduit	
Fusible	53, 65

G

Gabarit	66
Garantie	14, 20. Voir aussi la notice d'utilisation

H

Hydraulique	12, 64
-------------	--------

I

IHM. Voir Interface	
Implantation	14
Information	47
Installation	2
Interface	13, 31

K

Kit. Voir Accessoire	
--------------------------------------	--

L

Loi d'eau. Voir Courbe de chauffe	
---	--

M

Maintenance	52
Message d'erreur. Voir Code défauts ou erreurs	
Mise en service	27
Mise sous tension	28
Mode confort ECS. Voir Fonctionnement ECS	
Mode test. Voir Fonction ramonage	

N

Navilink	24, 31, 40, 41, 42, 43
Navipass IO (connecteur PASS pour)	11
Nettoyage	
Appareil	49
Conduit	17, 19, 48
installation	2, 20
Normes	18, 19. Voir aussi Réglementation

O

Option. Voir Accessoire	
Option 2 zones	25, 28, 31, 39

P

Panne. Voir Code défauts ou erreurs	
Paramétrage	31, 39
Paramètres combustion. Voir Combustion	
Pente. Voir Courbe de chauffe	
pH	2, 48
Plancher chauffant	2, 9, 20, 26, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 64
Plan de câblage	65
Plaque signalétique	6
Platine de préaccordement. Voir Barrette de robinets ; Voir aussi Gabarit	
Polarité	3, 28
Pression hydraulique	9, 13, 44, 47
Pression vase d'expansion	9, 27, 48
Principe de fonctionnement	12, 13, 64
Programme horaire	31, 40. Voir aussi Navilink
Purge	27, 43

R

Raccordement ballon ECS (option)	20, 22
Raccordements électriques. Voir Branchements électriques	
Raccordements hydrauliques	20, 21
Radiateur	27, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 64
Ramonage. Voir Fonction ramonage	
Réglage chauffage	41
Réglage consignes. Voir la notice d'utilisation	
Réglementation	2, 15, 16, 17, 18, 19, 24
Régulation. Voir Paramétrage	
Remplissage	
Installation	27
Siphon	22
Rinçage	20

S

Schéma électrique. Voir Câblage électrique	
Schéma hydraulique	12, 64
Section de câble	25, 53
Sécurité plancher chauffant	24, 25, 26, 42, 44
Siphon	22, 27, 49
Sonde (amb., ext., ...)	25, 26, 31, 41
Sonde (départ, retour, ...)	11, 13
Sonde ECS (option)	7, 38, 40
Support mural	7, 21

T

Tableau de contrôle. Voir Interface	
Tableau électrique. Voir Coffret électrique	
Thermostat	25, 26, 31
Tuyauteries	20
Type de gaz (G20 - G25 - G31)	23, 27, 28, 29, 40

V

Valeur ohmique (sondes)	53
Vase d'expansion	9, 27, 48
Ventilation	14
Ventouse	16, 17, 18, 48
Vérification. Voir Contrôle	
Vidange	52
Volume d'eau maxi. Voir Capacité	

atlantic

www.atlantic.fr

Société Industrielle de Chauffage
SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE

Date de la mise en service :

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente.



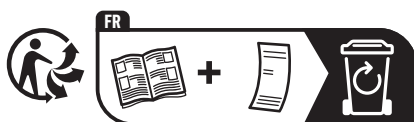
Cet appareil est conforme :

- à la directive basse tension 2014/35/UE selon les normes EN 60335-1, EN 60335-2-102,
- à la directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE,
- à la directive éco-conception 2009/125/CE et au règlement (UE) 813/2013
- au règlement (UE) 2017/1369 établissant un cadre pour l'étiquetage énergétique et au règlement (UE) 811/2013
- au règlement appareils à gaz (UE) 2016/426
- à la directive rendement 92/42/CEE selon les normes EN 13203-1, 15502-1 (2012) et 15502-2-1 (2012).



Seuls les éléments de la ligne gaz sont certifiés NF RAC-GAZ

RC Dunkerque - Siren 440 555 886 - Matériel sujet à modifications sans préavis - Document non contractuel



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr