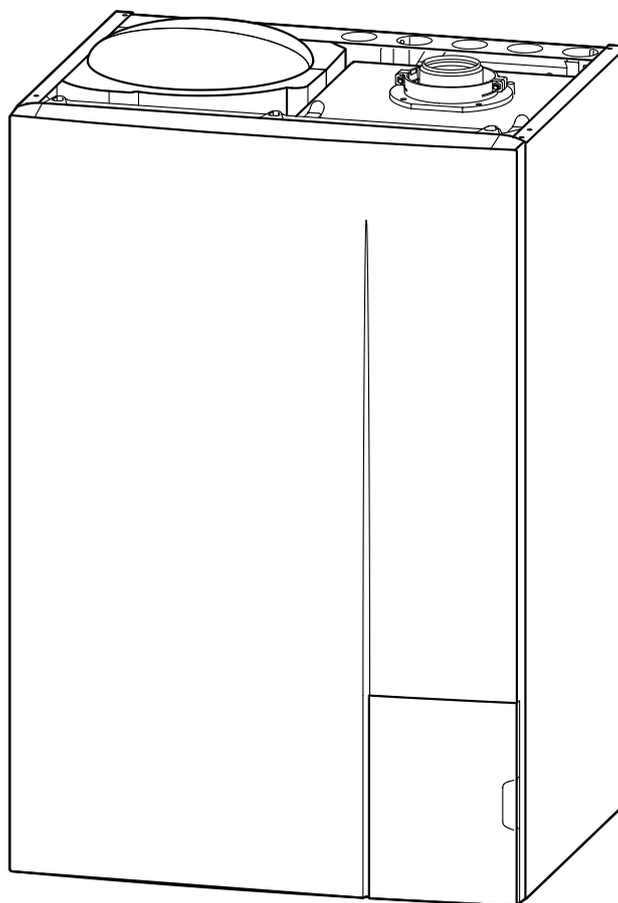


INSTALLATION

FR

Naema 2 Duo 25/35

Chaudière murale chauffage - sanitaire accumulée
Gaz à condensation



Naema 2 Duo 25
021247

Naema 2 Duo 35
021246



U0648102_1914_FR_24
01/06/2021

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 / Évacuation 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-aéroluque.

- **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 microbologique 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 < 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 2 août 1977 modifié) :

- Modèle 2 pour une installation neuve complétée ou modifiée ;
- Modèle 4 pour le remplacement d'une chaudière.



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

Sommaire

Q Présentation du matériel	7
Colisage	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	32
Fonctionnement chauffage	33
Fonctionnement ECS	39

 Menu régulation	40
Paramètres à régler en fonction de l'installation . 40	Liste des paramètres 40
 Diagnostic de pannes et informations	45
Messages d'erreur 45	Affichage d'informations 48
 Entretien	49
Vérification du circuit hydraulique 49	Entretien de l'échangeur thermique gaz 50
Entretien du conduit d'évacuation 49	Vérification des paramètres de combustion 52
Vérification du circuit électrique 49	Entretien du ballon 52
 Maintenance	54
Vidange de la chaudière (circuit chauffage) 54	Maintenance organes électriques 55
 Pièces détachées	57
 Annexes	72
Schéma hydraulique de principe 72	Implantation du terminal (C13, C33, C43p) 75
Plan de câblage électrique 73	Certificat CE 76
Gabarit Duo 25 / 35 74	
 Données de certification ECS	77
 Consignes à donner à l'utilisateur	77
 Index	79

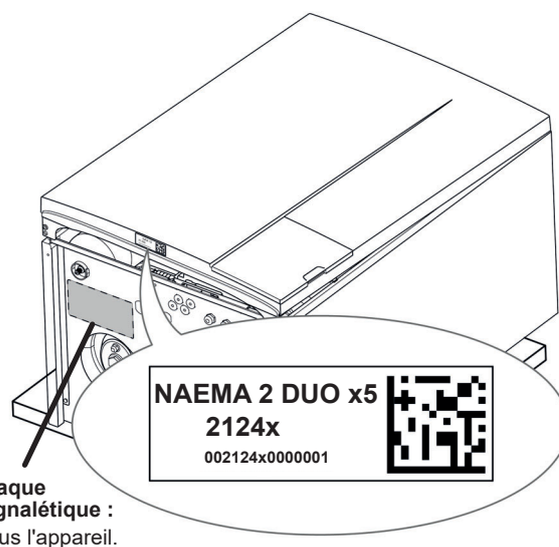
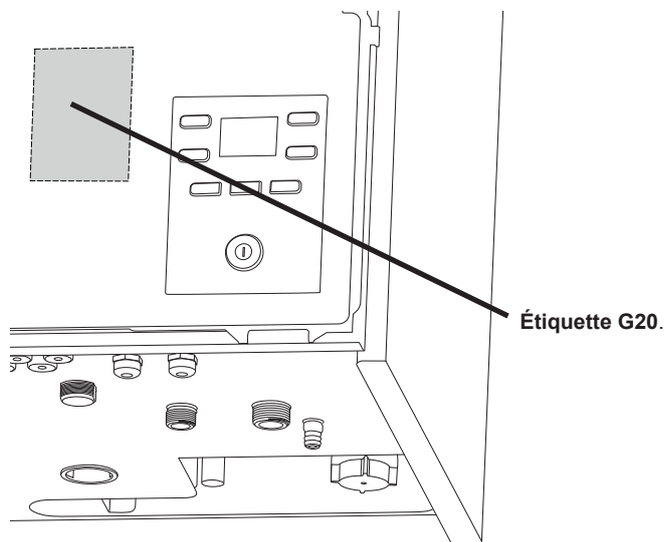
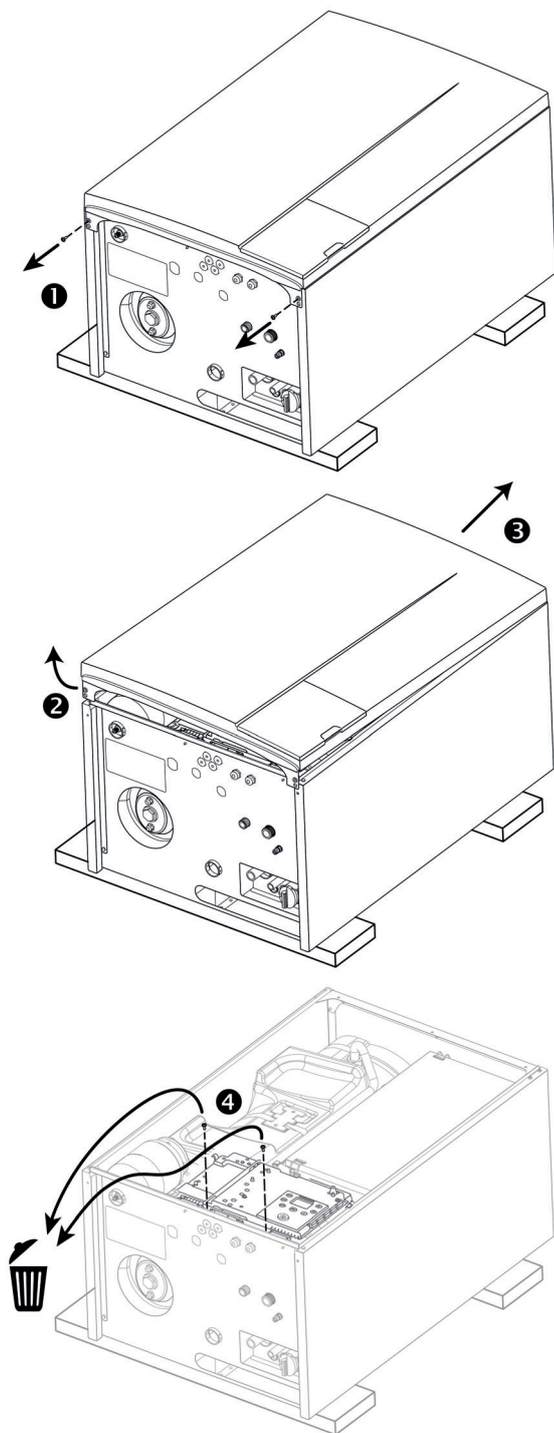


fig. 2 - Situation de la plaque signalétique et étiquette réglage gaz

Conseils de manipulation

2 personnes sont requises pour manipuler la chaudière.



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.



Suppression vis de maintien

Supprimer les deux vis situées à la base du coffret électrique (4).

fig. 1 - Déballage, dépose de la façade et conseils de manipulation

Q Présentation du matériel

► Colisage

4 colis sont nécessaires pour réaliser une installation complète :

- Chaudière gaz murale étanche (avec 1 coude gaz, 1 tube d'évacuation, 6 joints, support mural, gabarit de pose et vase d'expansion sanitaire*).
- 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 ; et d'un gabarit de pose) (074222).
- Douilles pour raccorder la chaudière sur la barrette de robinets.

Kit d'installation	074330
---------------------------	--------

- Conduit de raccordement au choix.

Ventouse concentrique ¹ ...			
... horizontale Ø 60/100			
C13	Coude 90° + Terminal ...		
	... Noir	074255	
	... Blanc	074216	
	Coude 90° + Terminal Réno Condens	074226	
	Coude 90° + Terminal télescopique	074256	
	... horizontale Ø 80/125		
Coude 90° Ø 60/100 à ø 80/125 + Terminal noir		074262	
Kit départ vertical Ø 60/100			
	Kit départ	074260	
... verticale Ø 60/100 (sauf Duo 35)			
C33	Terminal ...		
	... Noir	074400	
	... Ocre	074401	
	... verticale Ø 80/125		
	(Adaptateur ø 60/100 à ø 80/125 + Terminal ...		
	... Noir	074295	
... 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	
Cheminée ...			
B23 / B23p ²	... Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074297	
	... Plaque de finition + Terminal	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.

► 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.
501001	Pack Cozytouch Navipass io (Navipass io + Navilink A59 + Bridge Cozytouch).
074208	NAVILINK A59
073329	NAVIPASS io
	Sonde d'ambiance ...
074205	Navilink H15 (... filaire)
074206	Navilink H55 (... programmable filaire)
074207	Navilink H58 (... programmable radio)
074501	Navilink 105 (... programmable filaire)
074211	Kit 2 zones.
075100	Pot à boues magnétique.
074288	Kit de remplissage
074549	Ensemble filtre pour installation chauffage
074273	Vase d'expansion sanitaire*
074412	Kit propane 25
074414	Kit propane 35
074393	Flexibles de remplacement
074539	Grille de protection

* Vase d'expansion sanitaire : option ou série selon modèle).

► Caractéristiques générales

Dénomination modèle	Naema 2 Duo 25		Naema 2 Duo 35		
Code	021247		021246		
Performances					
Classe énergétique - Chauffage	A		A		
Catégories gaz	I2H, I2E, I12Esi3P, I12E(s)3P, I12H3P, I12E3P				
Classe NOx	6		6		
Émission NOx	mg/kWh PCS	36.3	47.5		
Type de gaz	Propane (G31) / Gaz naturel (G20/G25)				
Débit calorifique nominal (chauffage / sanitaire)	kW	22	30	26	36
Puissance utile nominale (chauffage / sanitaire)	kW	22	29	25	35
Puissance utile nominale en condensation (retour 30 °C)	kW	23		27.8	
Puissance utile minimale (retour 60 °C)	kW	4.3		5.8	
Débit calorifique minimal	kW	4.7		6	
Caractéristiques électriques					
Tension électrique (50 Hz)	V	230		230	
Puissance maximale absorbée	W	130		130	
Indice de protection	IP	IP21		IP21	
Fusible	A	10		10	
Circuit chauffage					
Pression maximale d'utilisation (PMS)	MPa (bar)	0.3 (3)		0.3 (3)	
Température départ chauffage (mini / maxi)	°C	20 / 85		20 / 85	
Vase d'expansion (capacité utile)	litre	10		10	
Circuit sanitaire					
Classe énergétique - ECS	B		B		
Profil de soutirage ECS	XL		XL		
Type ECS	Ballon intégré		Ballon intégré		
Débit spécifique ECS selon EN 13203-1	l/min	16		20.3	
Température maximale	°C	65		65	
Pression maximale d'utilisation ECS (PMS) / Pression mini	MPa (bar)	0.7 (7)		0.7 (7)	
Vase d'expansion sanitaire ⁽²⁾ (capacité utile)	litre	2		2	
Débit de gaz en fonctionnement continu (15°C - 1013 mbar)					
- gaz naturel (G20 - 20 mbar)	m³/h	3.27		3.81	
- gaz naturel (G25 - 25 mbar)	m³/h	3.45		4	
- propane (G31 - 37 mbar)	m³/h	1.22		1.48	
Diaphragme (sortie vanne gaz)					
- gaz naturel (G20 - 20 mbar) repère - diamètre	repère - Ø	G20 - 6.05 mm		G20 - 7.1 mm	
- gaz naturel (G25 - 25 mbar) repère - diamètre	repère - Ø	aucun		aucun	
- propane (G31 - 37 mbar) repère - diamètre	repère - Ø	G31 (Conique) - 3.45		G31 (Conique) - 4.2	
Produits de combustion					
Température des fumées (minimum / maximum)	°C	68 / 87		66 / 74	
Débit massique des fumées (mini / maxi) - fonctionnement ECS	g/s	2.05 / 13.3		2.8 / 16	
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		1 / 0.5 / 0.3	
(C13) Diamètre tubes fumées / aspiration air	mm Ø	60/100	80/125	60/100	80/125
(C13) Longueur rectiligne horiz. max. autorisée (hors terminal)	m	13	15	6	11
(C33) Diamètre tubes fumées / aspiration air	mm Ø	60 / 100	80 / 125	60 / 100	80 / 125
(C33) Longueur rectiligne vertic. max. autorisée (hors terminal)	mm	13	20	Non	20

Dénomination modèle		Naema 2 Duo 25	Naema 2 Duo 35
Code		021247	021246
(3CE-C43 / 3CEP-C43P) Diamètre tubes fumées / aspiration air	mm Ø	80 / 125	80 / 125
(3CE-C43 / 3CEP-C43P) Pression max. autorisée à la buse d'évacuation	Pa	120	120
(3CE-C43 / 3CEP-C43P) Pression max. (à la puissance mini) autorisée à la buse d'évacuation	Pa	25	25
(C83 / C83p) Diamètre tubes fumées / aspiration air	mm Ø	80 / 80	80 / 80
(C83 / C83p) Longueur max. conduit admission air	m	10	10
(C83 / C83p) Pression max. (à la puissance max. sanitaire) autorisée à la buse d'évacuation	Pa	130	130
(C83 / C83p) Pression max. (à la puissance mini) autorisée à la buse d'évacuation	Pa	25	25
(C53) Diamètre tube fumée / aspiration air	mm Ø	80 / 80	80 / 80
(C53) Longueur max. conduit admission air	m	13	13
(C53) Longueur max. conduit fumées	m	13	13
(C53) Pression max.	Pa	54	78
(C93) Diamètre conduit de raccordement / conduit de fumée	mm Ø	80/125 80	80/125 80
(C93) Longueur rectiligne vertic. max. autorisée (hors terminal)	m	15	15
Avec kit cheminée (B23/B23p)			
(B23/B23p) Diamètre (sortie d'adaptateur)	mm Ø	80 - 80 / 125	80 - 80 / 125
(B23/B23p) Dépression optimum de la cheminée	Pa	0	0
(B23/B23p) Pression max. disponible à la buse d'évacuation	Pa	70	70
(B23/B23p) Longueur max conduit lisse droit	m	15	15
Divers			
Poids (à vide / en eau)	kg	65 / 115	65.5 / 116
Contenance en eau du corps de chauffe	litre	5	6
Contenance en eau sanitaire	litre	45	45
Puissance acoustique selon EN 15036 et ISO 3741.	dB (A)	51	50

⁽¹⁾ Cet appareil est homologué (et son bon fonctionnement est garanti) uniquement avec les éléments ventouse décrits ci-dessous :

- Fournitures Atlantic (voir § 1.1, page 9).
- 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. Coude à 45 et 90°.

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

⁽²⁾ Vase d'expansion sanitaire : selon modèle ou option.

► 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⁾ 10 l Capacité maxi de l'installation ⁽⁴⁾	165 l	400 l	630 l

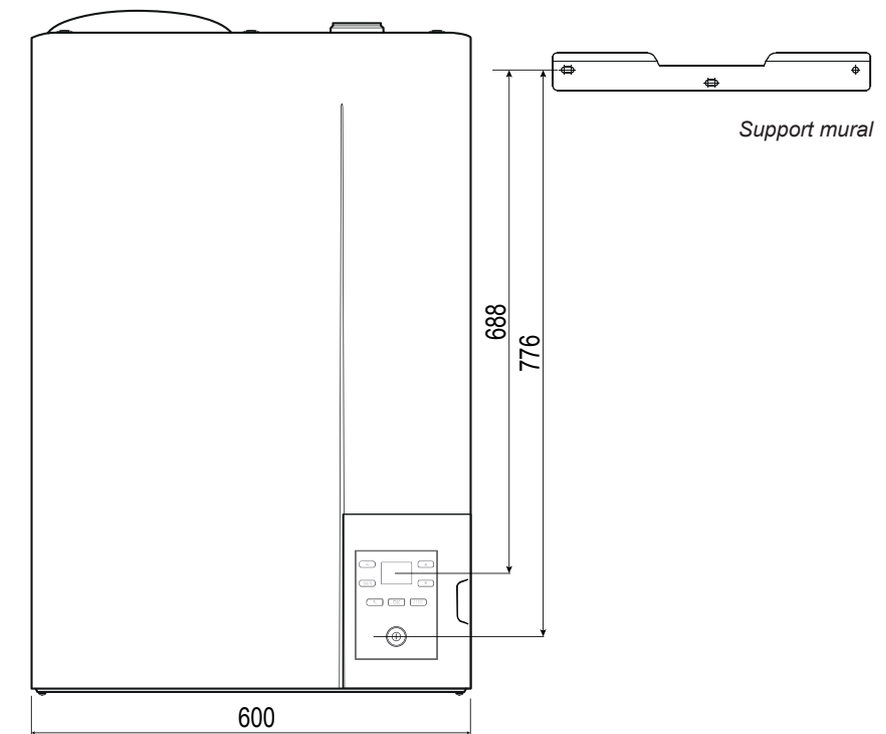
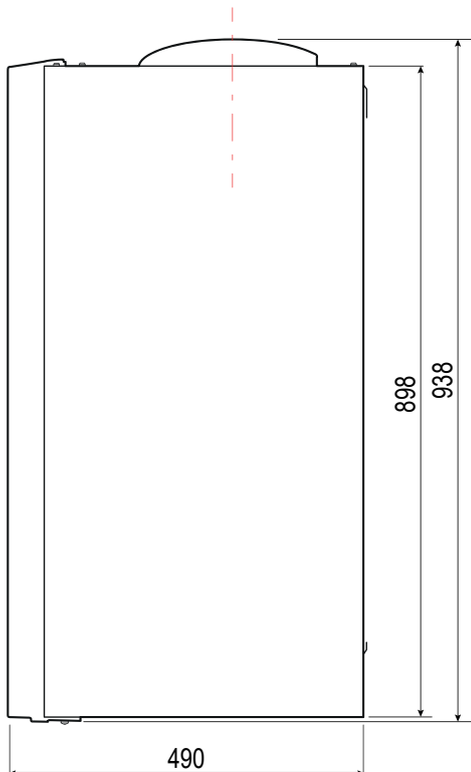
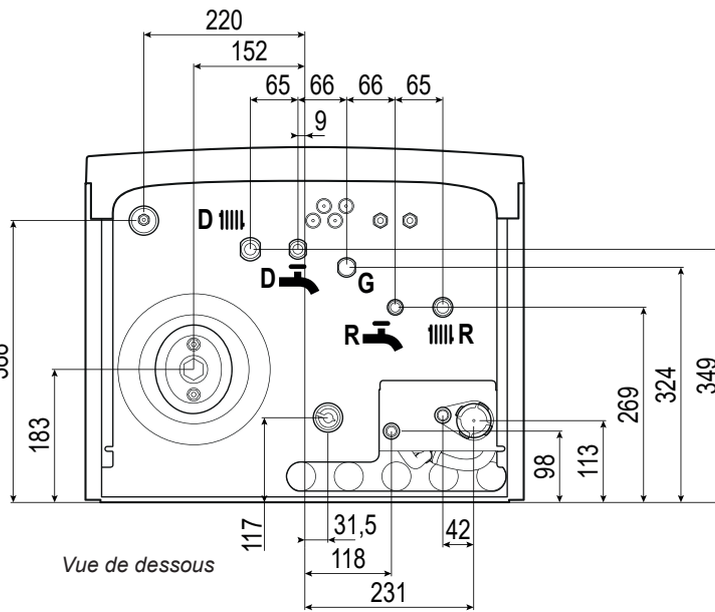
⁽³⁾ Prégonflage de 1 bar.

⁽⁴⁾ Installation sans différence de niveau.

► Descriptif

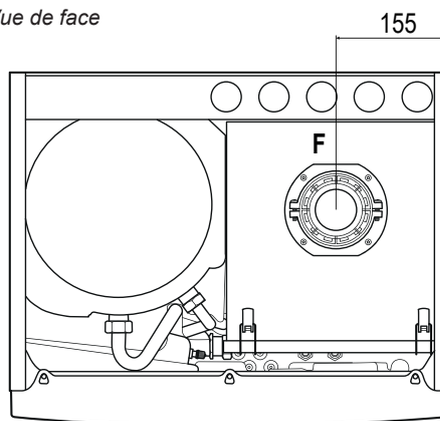
Duo 25 / 35			
Piquages		Ø	
	G	Gaz	20x27 M
	D	Départ	
	R	Retour	15x21 M
	D	Départ	
	E	Entrée	
	F	Fumée	60/100

Encombrement, voir [fig. 7, page 14](#)).



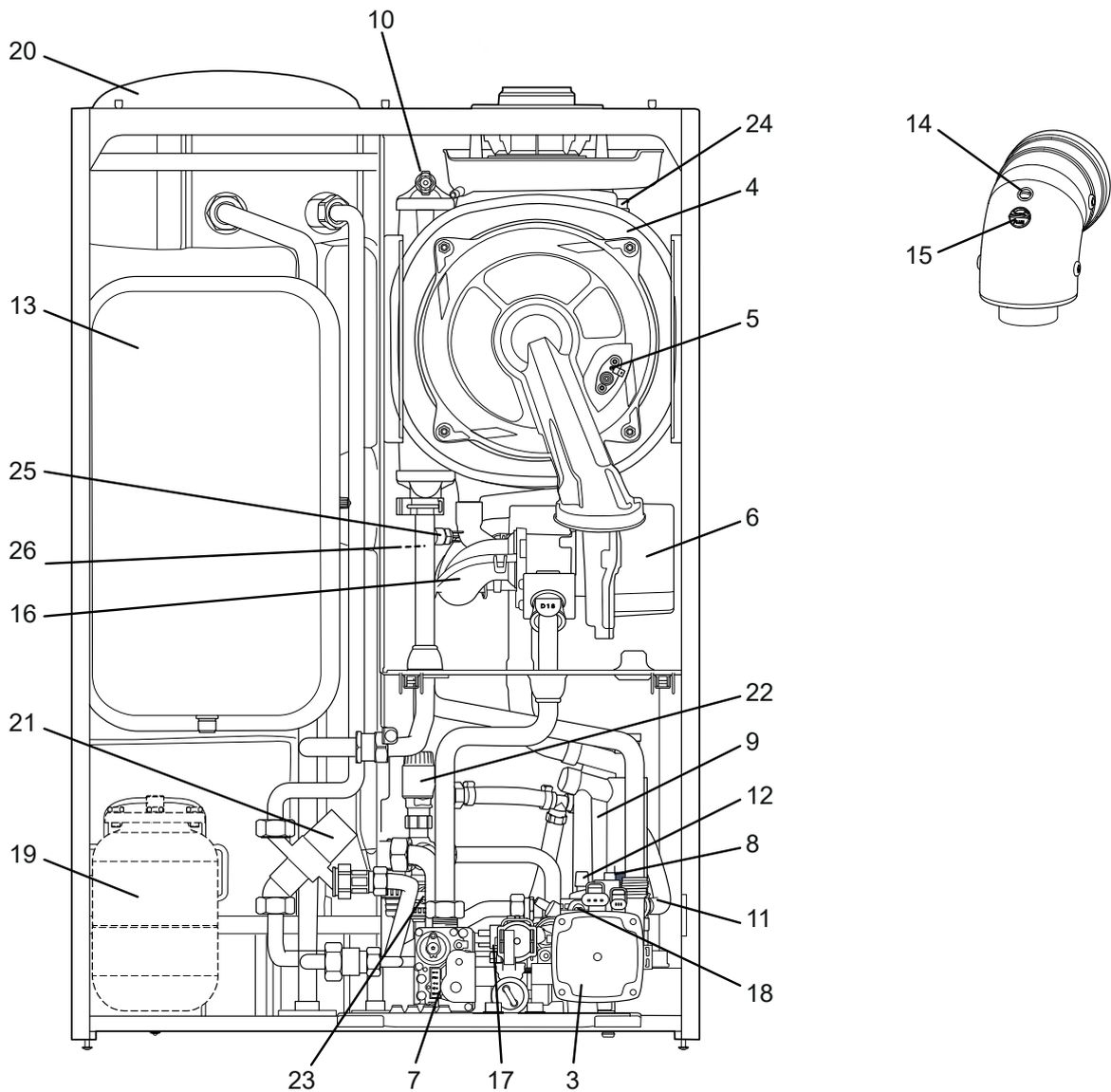
Vue de côté

Vue de face

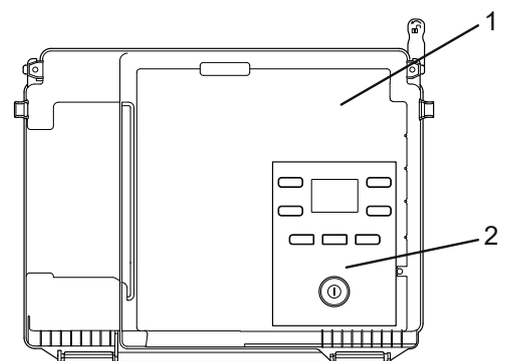


Vue de dessus

fig. 3 - 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. Prise pour analyse de l'air comburant.
15. Prise pour analyse des fumées.
16. Silencieux
17. Moteur (vanne directionnelle)
18. Bypass
19. Vase d'expansion sanitaire (selon modèle ou option)
20. Ballon à serpentin
21. Mitigeur
22. Soupape de sécurité (sanitaire)
23. Robinet de vidange ballon

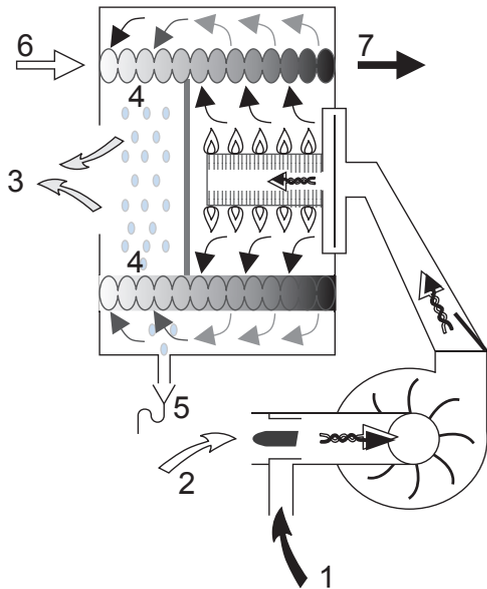


Sondes de température :

- 24. Sonde de sécurité thermique échangeur.
- 25. Sonde de départ Échangeur.
- 26. Sonde de retour Échangeur.

Valeur ohmique des sondes : voir [fig. 36, page 55](#)

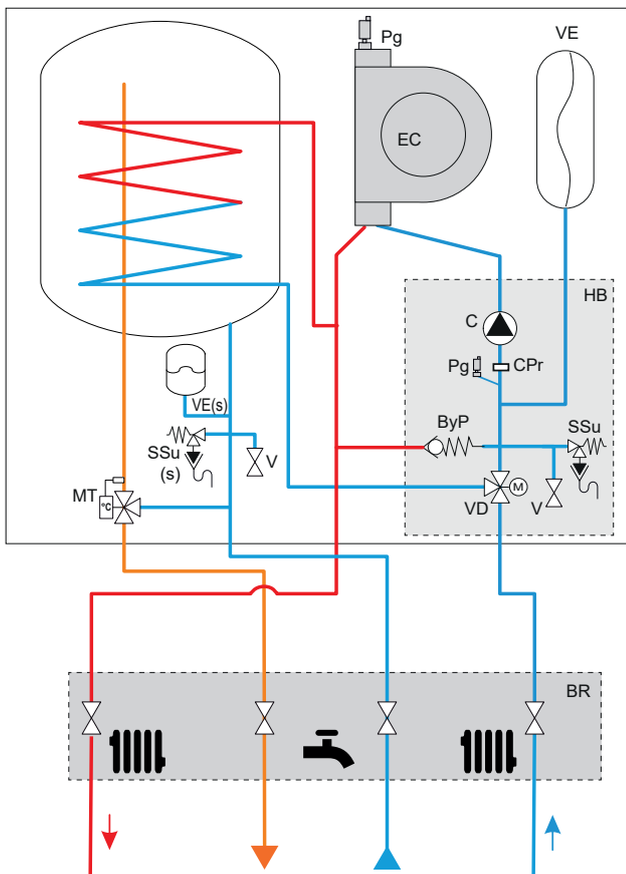
fig. 4 - Organes - Chauffage seul



1. Alimentation gaz.
2. Amenée d'air comburant.
3. Évacuation des fumées.
4. Zone de condensation.
5. Siphon (évacuation des condensats).
6. Retour chauffage.
7. Départ chauffage.

fig. 5 - Principe de fonctionnement de la condensation

■ Chaudière Duo 25 / 35



- C** Circulateur
- CPr** Capteur de pression
- EC** Échangeur condenseur
- HB** Hydrobloc
- Pg** Purgeur
- BR** Barrette de robinets
- V** Vidange
- VD** Vanne directionnelle
- VE** Vase d'expansion
- VE(s)** Vase d'expansion sanitaire*
- MT** Mitigeur thermostatique
- ByP** Bypass
- SSu** Soupape de sûreté
- SSu(s)** Soupape de sûreté sanitaire

* Vase d'expansion sanitaire : selon modèle ou option).

fig. 6 - Principe hydraulique

► Principe de fonctionnement

Cette chaudière condensation murale est de type étanche assurant le chauffage d'une installation et la production d'eau chaude sanitaire accumulée.

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 .
- **Fonction de maintien hors gel de l'habitation** : selon configuration d'accessoire. Se reporter à la notice Utilisation.
- **Fonction dégivrage 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.
- **Fonction mode confort usage eau chaude sanitaire** : la chaudière dispose d'une réserve d'eau chaude maintenue à température. La sonde du ballon détecte un puisage par abaissement de la température et déclenche le mode ECS.
- **Soupape de sécurité** circuit sanitaire à 7 bar.
- **Vase d'expansion sanitaire*** prégonflé à 3.5 bar.

* Vase d'expansion sanitaire : selon modèle ou option).

► 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...).
- 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 § "Raccordements électriques - rappels", page 3).

■ Avec kit cheminée (B23/B23p)

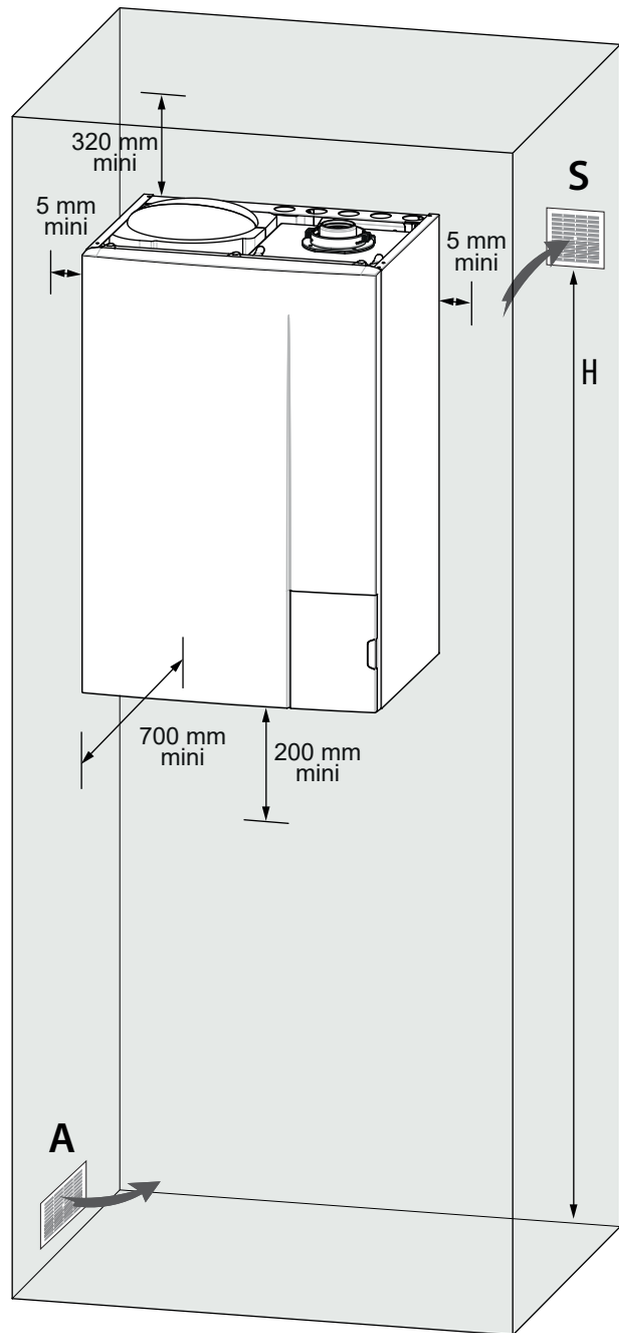
Le local doit respecter les prescriptions d'aération en vigueur.

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.



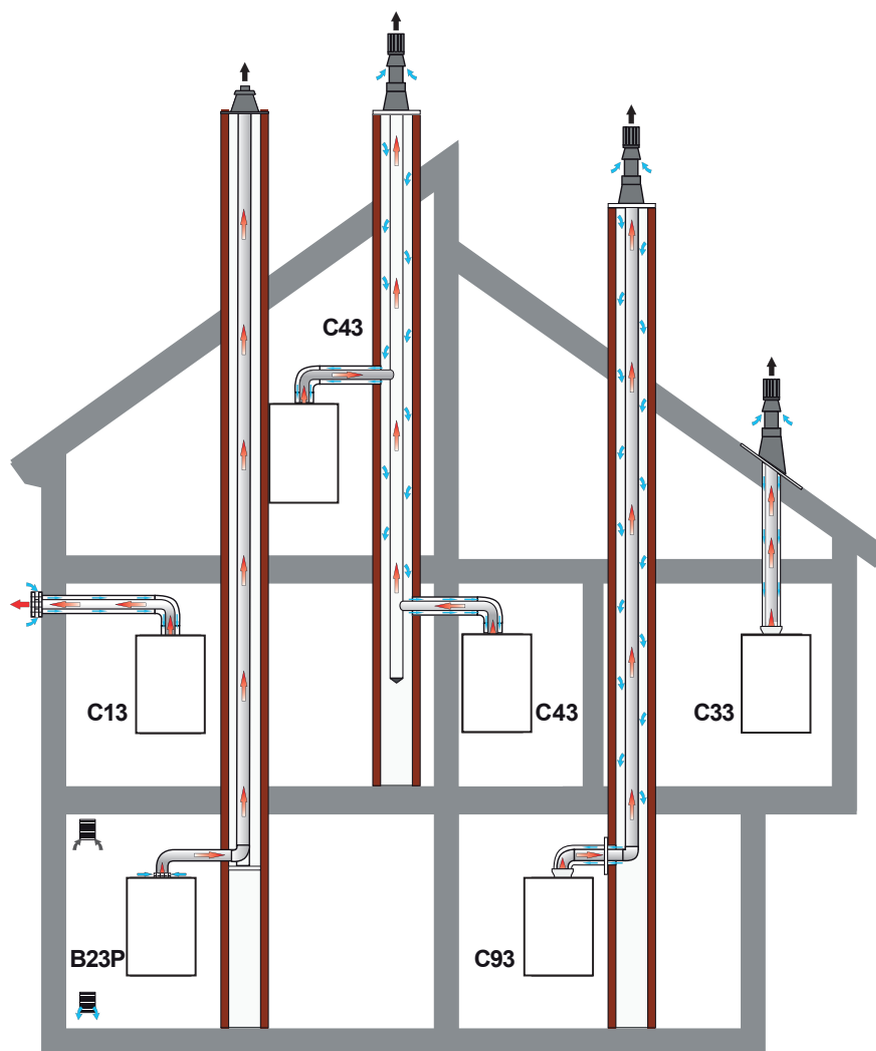
La garantie du corps de chauffe serait exclue en cas d'implantation de l'appareil en ambiance chlorée (salon de coiffure, laverie, etc.) ou tout autre vapeur corrosive.



Uniquement configurations B23/B23p :

- A : Amenée d'air neuf directe ou indirecte (Surface $\geq 70 \text{ cm}^2$).
- S : Sortie haute (Surface $\geq 100 \text{ cm}^2$ - Hauteur mini 1,80 m).

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



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 7).



Les règles d'implantation du terminal pour chaudières gaz étanches (C13, C33, C43p) sont décrites : [page 74](#).



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.

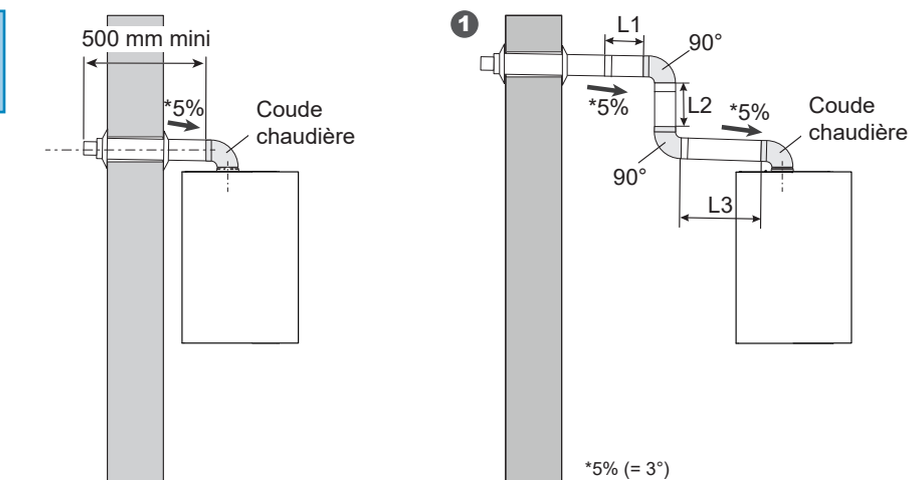
- Se référer à la notice spécifique livrée avec les ventouses.

- Percer un trou de diamètre 115 mm dans le mur (voir Annexes, Gabarit [page 73](#)).

- 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



Chaudière	Diamètre conduit	Longueur maximale ⁽¹⁾	Exemples de raccordement		
			Nombre de coudes ou déviements		
Duo 25	Ø 60/100	13 m	①	2 coudes à 90° + coude chaudière	$L1 + L2 + L3 + (3 \times 1 \text{ m}) \leq 13 \text{ m}$.
	Ø 80/125	15 m			$L1 + L2 + L3 + (3 \times 1 \text{ m}) \leq 15 \text{ m}$.
Duo 35	Ø 60/100	6 m	①	2 coudes à 90° + coude chaudière	$L1 + L2 + L3 + (3 \times 1 \text{ m}) \leq 6 \text{ m}$.
	Ø 80/125	11 m			$L1 + L2 + L3 + (3 \times 1 \text{ m}) \leq 11 \text{ m}$.
⁽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.

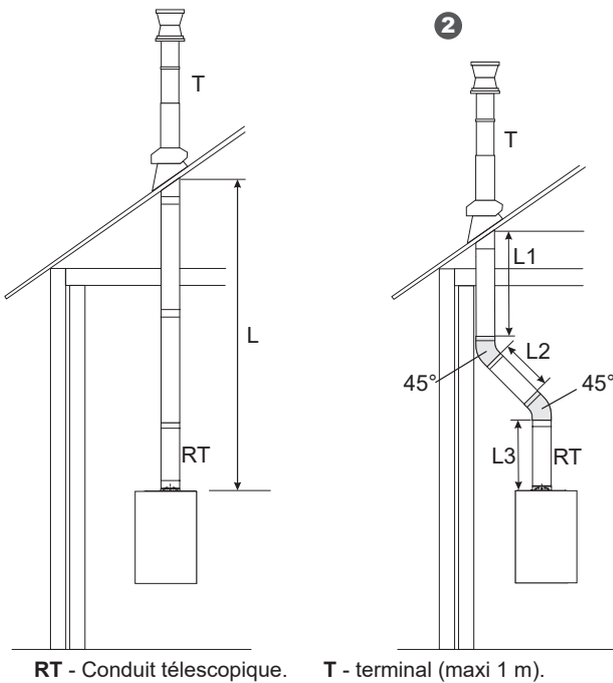
La dimension intérieure du conduit de cheminée doit être au moins égale à 140 mm de diamètre ou de côté.

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.

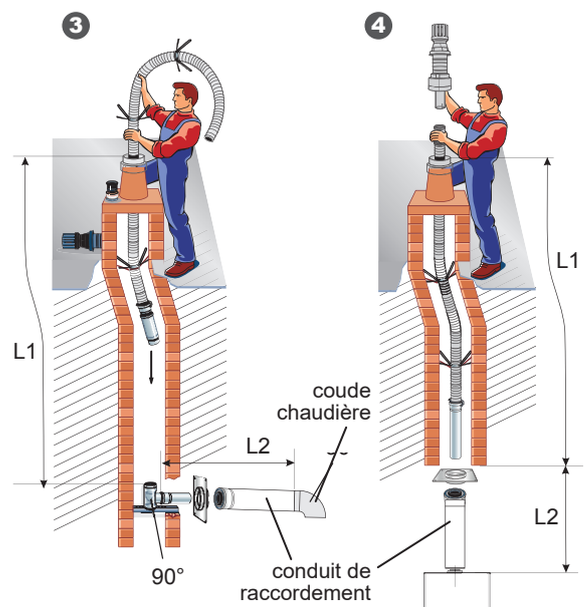


- Vérifier l'étanchéité et la vacuité du conduit.
- S'assurer que les raccordements d'entrée et de sortie du conduit d'évacuation sont parfaitement étanches.

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 ⁽¹⁾	Exemples de raccordement		
			Nombre de coudes ou déviements		
C33	Ø 60/100	Duo 25 : 13 m Duo 35 : Interdit	②	2 coudes à 45°	$L1 + L2 + L3 + (2 \times 0.5 \text{ m}) \leq 13 \text{ m.}$
	Ø 80/125	20 m			$L1 + L2 + L3 + (2 \times 0.5 \text{ m}) \leq 20 \text{ m.}$
C93	Ø 80/125 (conduit de raccordement)	15 m	③	Entrée au mur avec 1 coude à 90° et 2 déviements de 30°	$L1 + L2 + (1 \times 1 \text{ m}) + (2 \times 0.3 \text{ m}) \leq 15 \text{ m.}$
	Ø 80 (conduit de fumée)				Entrée au plafond avec 2 déviements de 30°

⁽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.

Raccordement ventouse type C43

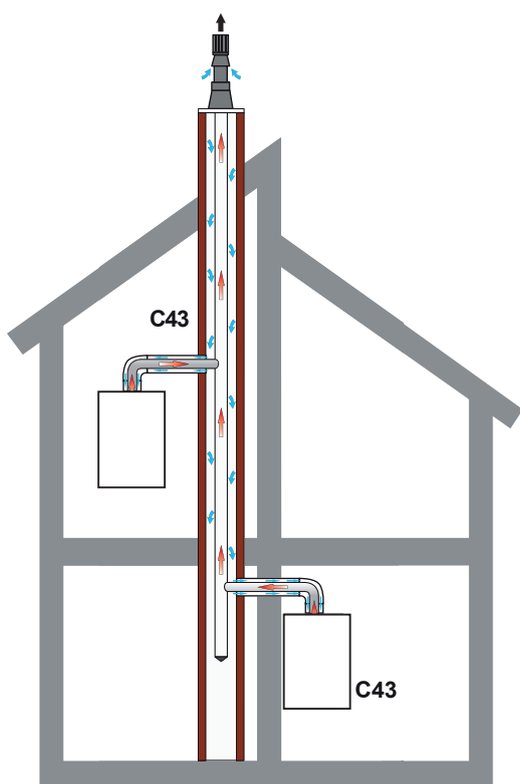


fig. 10 - Possibilités de raccordement (type 43)

▼ 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.

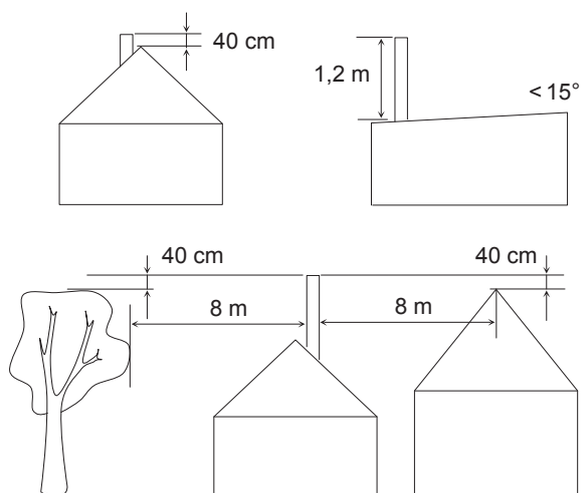


fig. 11 - Hauteur de la souche du conduit d'évacuation (B23/B23p)

■ Conduit de raccordement cheminée



Rappel : Il est obligatoire d'utiliser un kit cheminée tel que présenté *fig. 12* ("Colisage", page 7).

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.

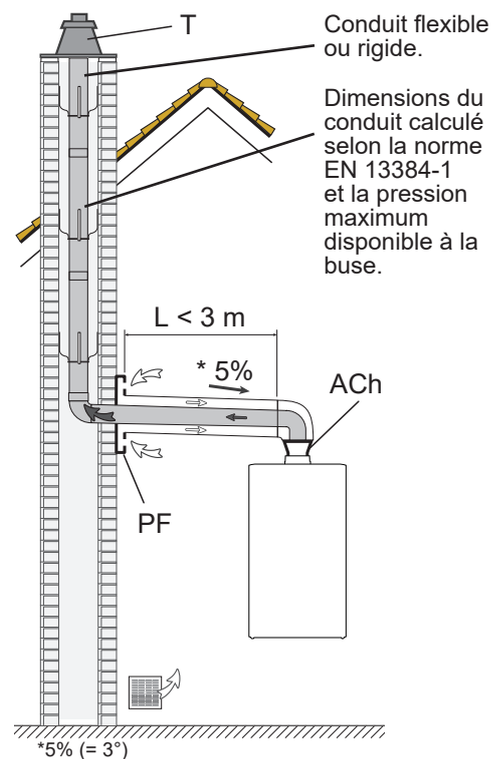
Par conception, la température des fumées de la chaudière ne peut excéder 120 °C, aussi il n'est pas nécessaire d'ajouter un thermostat de protection des conduits d'évacuation.

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

B23p

Le té de purge n'est pas nécessaire puisque la récupération des condensats est incorporée à la chaudière (*fig. 12*).

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.

■ Circuit sanitaire

Précautions contre le tartre (voir § "Eau chaude sanitaire", page 2).

▼ Pose et raccordements hydrauliques



Utiliser le gabarit fourni avec la barrette de robinets (voir "Gabarit Duo 25 / 35", page 73).



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 73).

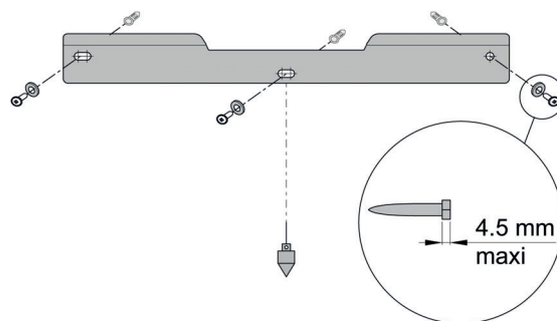


Poids de la chaudière en eau = 130Kg (avec barette).

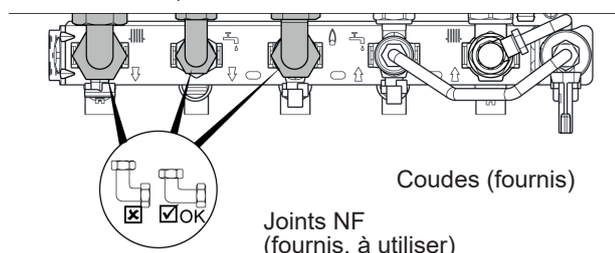
- 1 Fixer solidement sur une paroi plane et résistante, en s'assurant de son niveau correct, le support mural (3 vis et chevilles adaptées au matériau du mur porteur, non fournies).



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



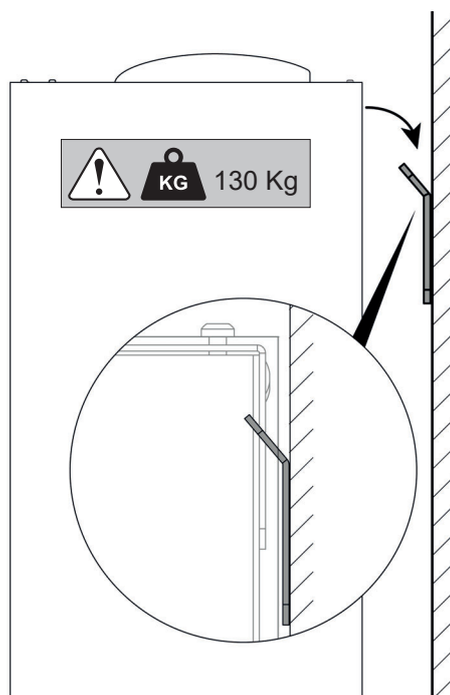
2 Monter les éléments fournis sur la barrette de robinets (disconnecteur, manomètre, les 3 coudes éventuellement les douilles - en option). Utiliser les joints fournis (sur la ligne gaz, seuls les joints NF gaz sont autorisés). Serrer les raccords.



Désignation	Ø	Couple de serrage
Coude gaz	18mm	30 Nm.

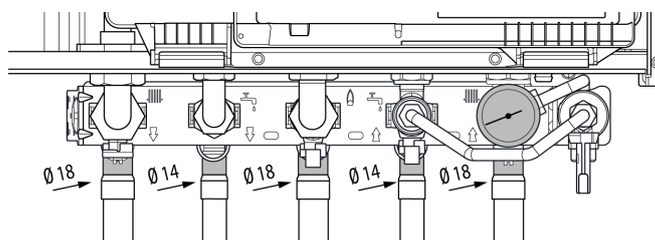
3 Supprimer les bouchons bleu et rouge. Raccorder la barrette de robinets sur la chaudière. Utiliser les joints fournis. Serrer les raccords retour chauffage et EFS sur la chaudière.

4 Déposer la façade (voir figure 1, page 2). Poser la chaudière sur le support mural.



5 Raccorder l'installation sur les douilles en respectant le sens de circulation.

Utiliser les joints fournis. Serrer les raccords.



Désignation	Ø	Couple de serrage
Circuit gaz	18mm	30 Nm.
Circuit chauffage	18mm	25 à 35 Nm.
Circuit sanitaire	14mm	15 à 20 Nm.

▼ 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'éégout via un siphon.

Utiliser un tuyau résistant aux condensats acides et s'assurer qu'il n'est pas plié. Le raccordement à l'éégout ne doit pas être étanche, il est nécessaire de laisser un passage d'air.

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

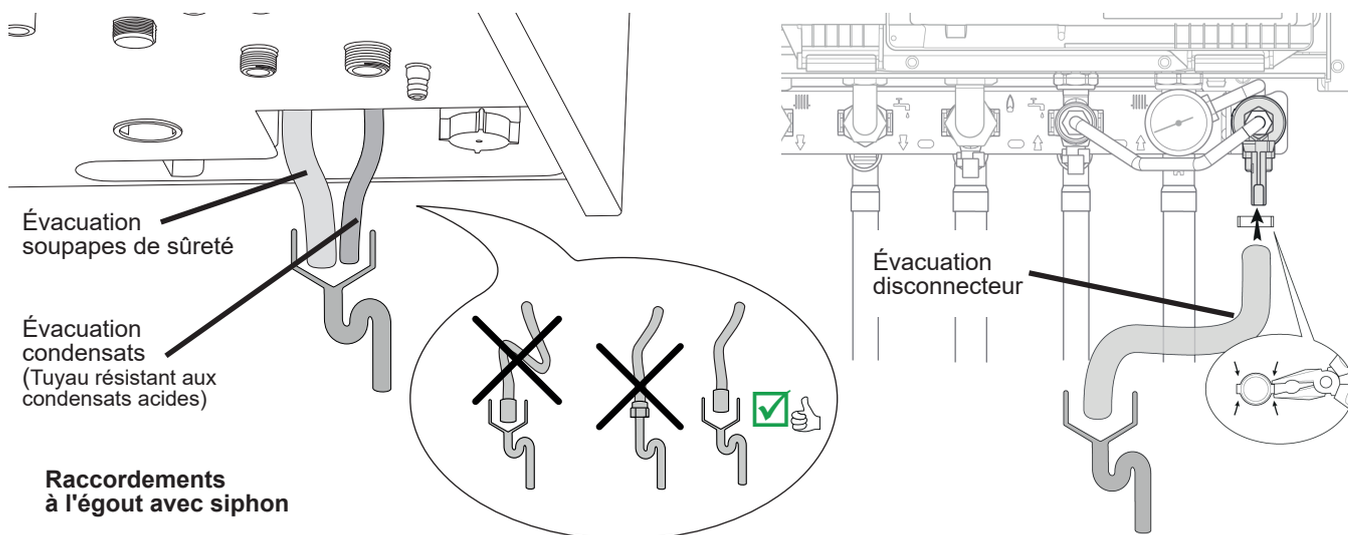


fig. 13 - Raccordements des évacuations

► 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'éégout (fig. 13).

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

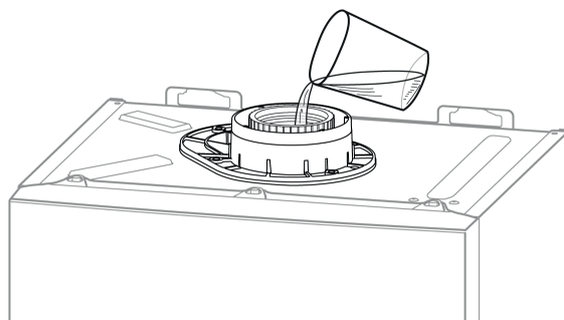


fig. 14 - Remplissage du siphon

► 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 (option)



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. 2, page 6).

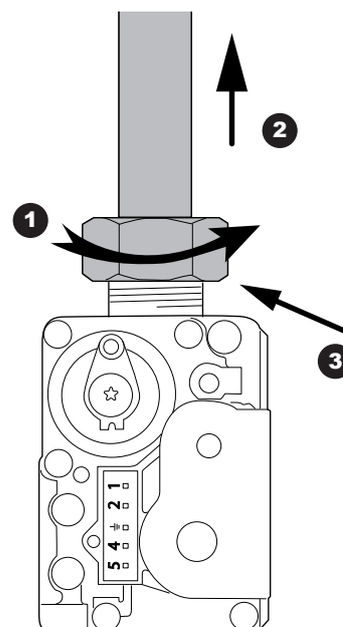
Gaz	Étiquette de réglage gaz...
G 20	... collée sur le coffret électrique
G 25	... fournie dans la pochette documents
G 31	... fournie dans le kit propane



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 Retirer ou changer le diaphragme.



Impératif : : Lors du remontage, serrer l'écrou à 5 Nm.

fig. 15 - Accès au diaphragme

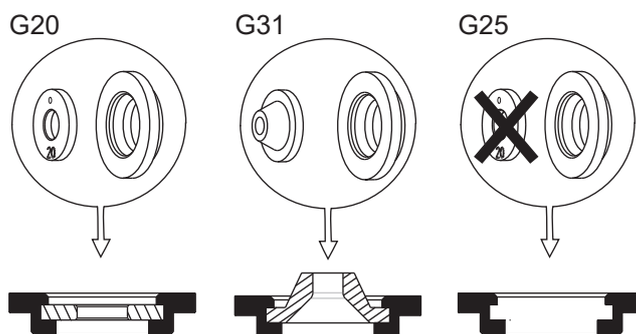


fig. 16 - Diaphragme vanne gaz

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 3).



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

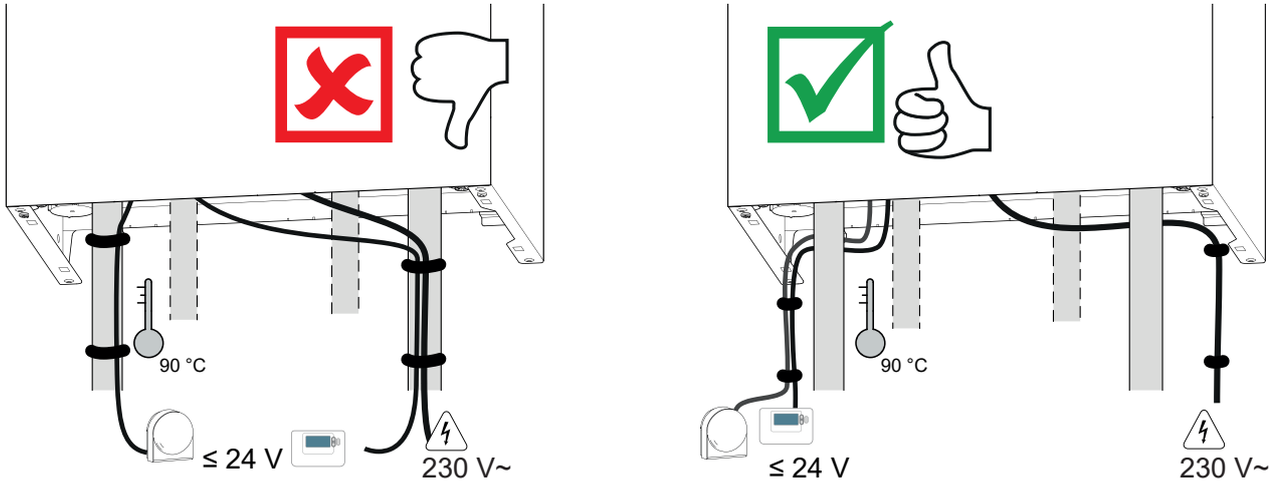


fig. 17 - Chemin de câbles



Le plan de câblage électrique est détaillé [page 72](#)



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.

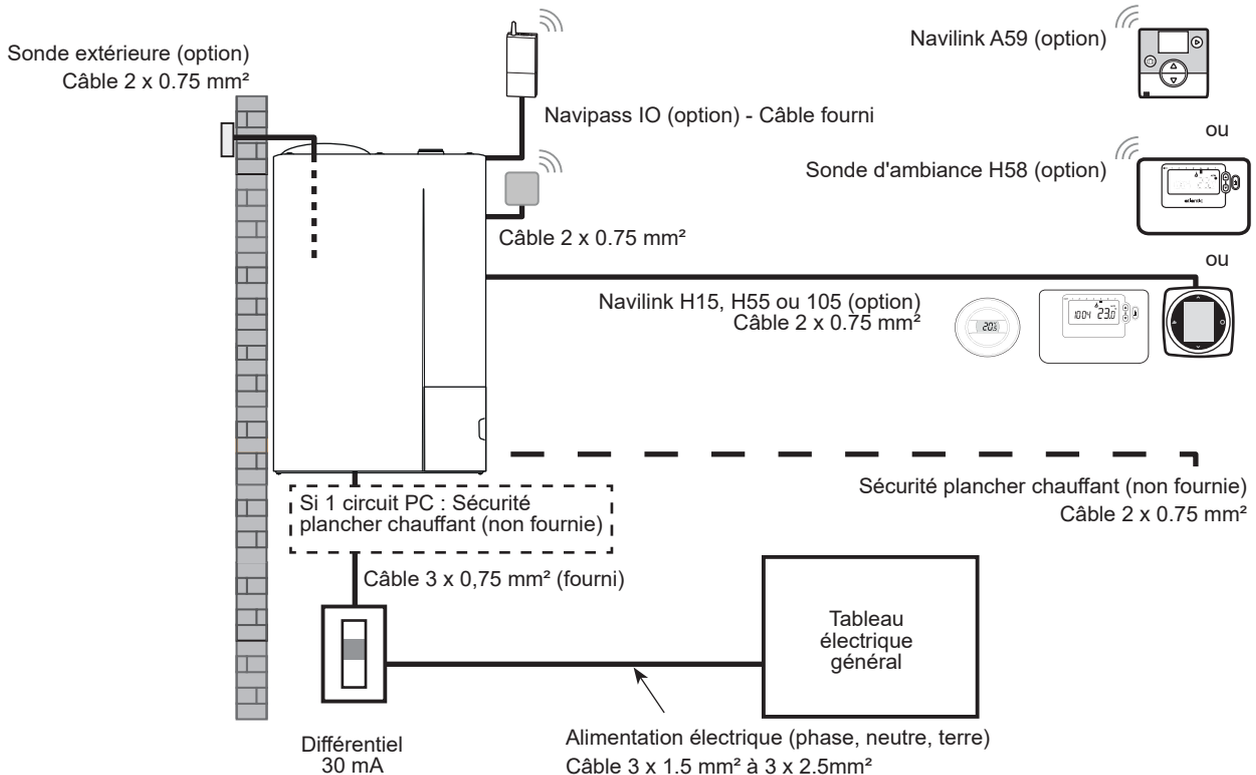


fig. 18 - Schéma d'ensemble des raccordements électriques

► 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 : 3 x 1 mm² H05V2V2F - longueur : 1,3 m).

i Si le câble d'alimentation est trop court, voir "*Remplacement du câble d'alimentation*", page 55.

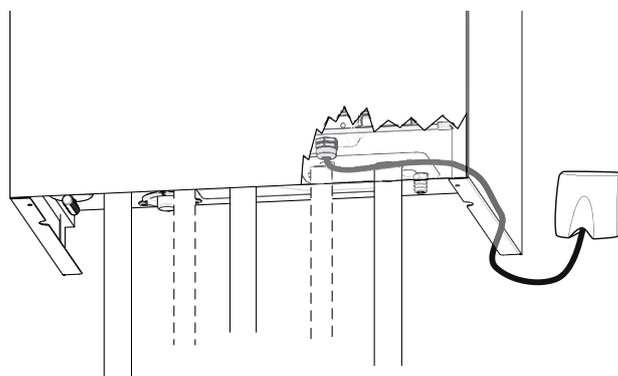


fig. 19 - Alimentation électrique 230 V (50 Hz)

► Raccordements électriques TBTS

Les éléments décrits ci-après sont en option (page 7).

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. 17 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.

▼ 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 aux bornes 7-8.

▼ 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.

- Supprimer le shunt et raccorder la sonde ou le thermostat aux bornes 1-2 (zone 1) / 3-4 (zone 2).

i Réglage des paramètres : voir "*Paramètres à régler en fonction de l'installation*", page 40..

▼ Sécurité plancher chauffant (non fournie)

- Brancher la sécurité thermique plancher chauffant sur le connecteur **TBTS** de la carte de régulation (bornes 9-10).
- Dans le cas d'une installation avec 2 planchers chauffants, les 2 sécurités thermiques doivent être installées en série.

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.

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

! Si 1 circuit plancher chauffant **UNIQUEMENT**, connecter la sécurité thermique plancher chauffant en série sur la phase de l'alimentation électrique de la chaudière.

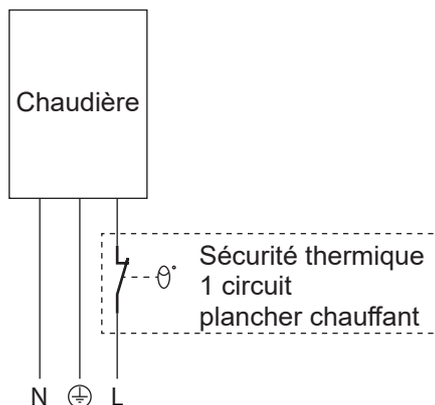


fig. 21 - Raccordement de la sécurité plancher chauffant pour 1 circuit PC direct.

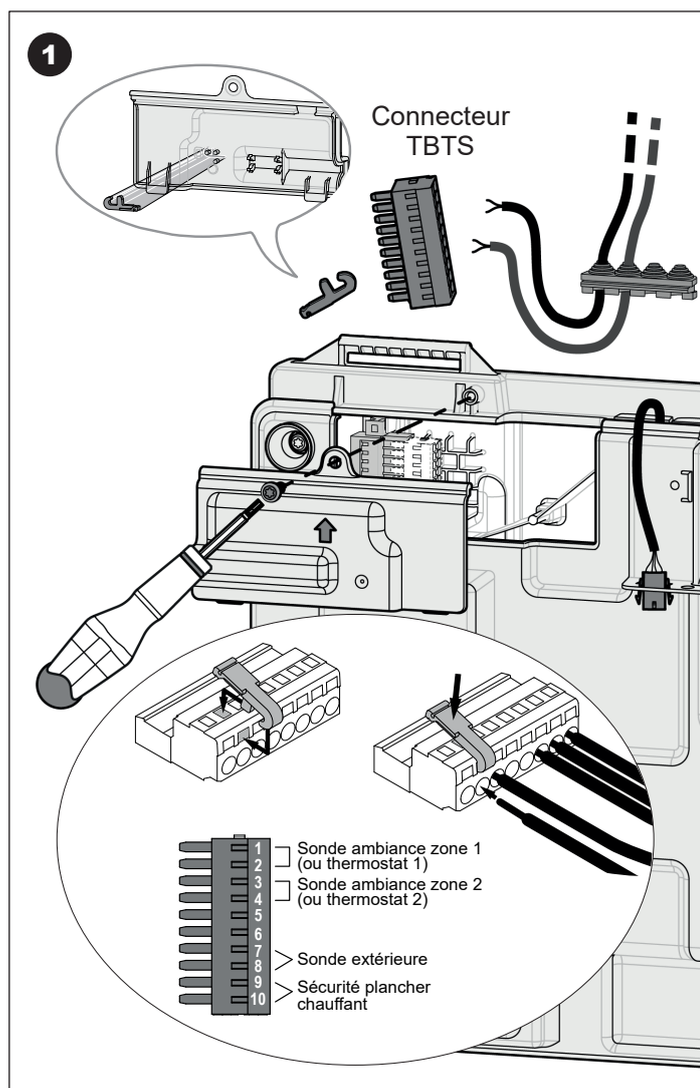
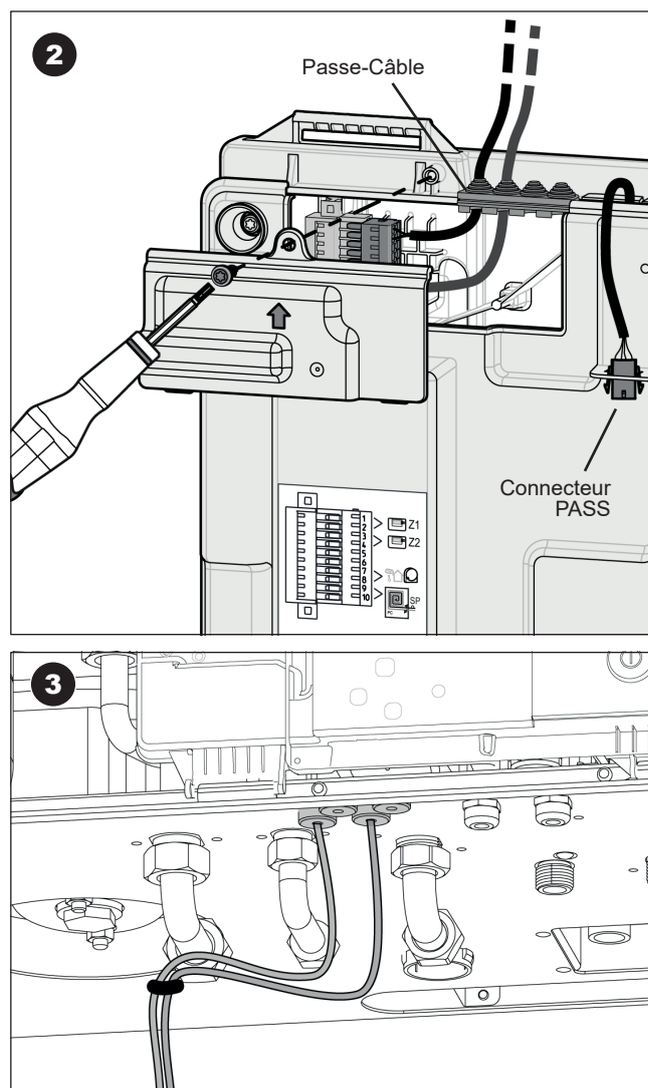


fig. 20 - Accès borniers TBTS



⚙ 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 (**D** et **R**) chauffage. 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 49](#).

▼ 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 :

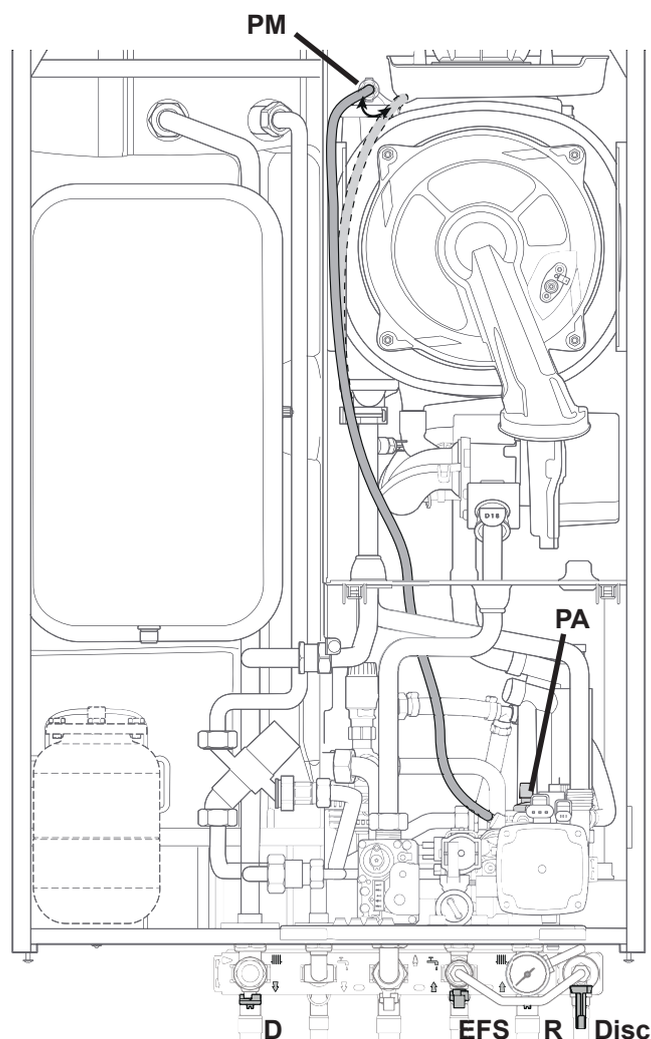
Type de Gaz	Pression d'alimentation (à l'arrêt)
G 20 (type gaz de Lacq)	≥ 20 mbar
G 25 (type gaz Groningue)	≥ 25 mbar
G 31 (gaz Propane)	≥ 37 mbar



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. 22 - 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 47 - 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. 22, page 27) 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. Pour purger parfaitement le circuit sanitaire, le ballon étant préalablement rempli (§ page 27), créer une demande sanitaire pour démarrer le circulateur en mode sanitaire.

* 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	▲ ou ▼ OK
Heure / Date :			1 (Heures / minutes)	
			2 (Mois - Jour)	
			3 (Année).	
Configuration d'installation :			4 (Option deux circuits)	1 (1 circuit de chauffe) 3 (Kit 2 zones)
			6 (Type de gaz)	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.

• 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.

• 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 "*Contrôle de combustion*" 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

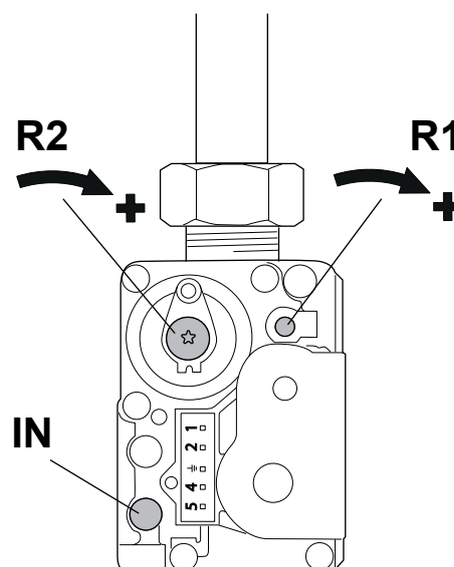
Gaz	Repère diaphragme	CO ₂ au mini *	CO ₂ au maxi *
G 20	20	8.6 %	9.1 %
G 25	pas de diaphragme	8.6 %	9.1%
G 31	conique	9.6 %	10.1%

Les valeurs sont données pour chaudière avec caisson ouvert. Si caisson fermé : 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.

R2 - Réglage consigne régulateur de pression.

IN - Pression d'entrée gaz (réseau).

fig. 23 - Vanne gaz

► Fonctionnement du circulateur

La vitesse du circulateur chauffage est réglable à l'aide de l'interface utilisateur (voir [page 43](#)).

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

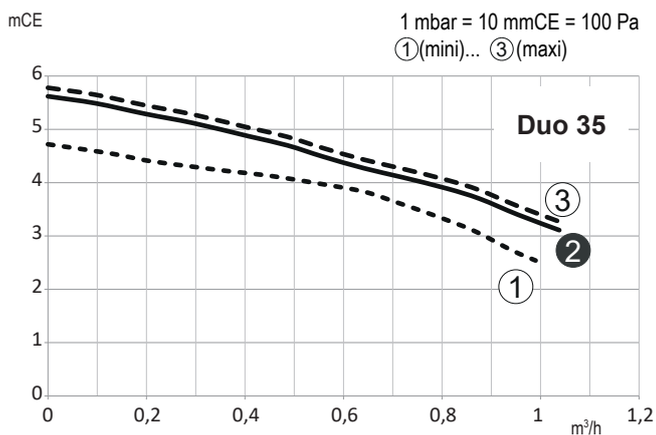
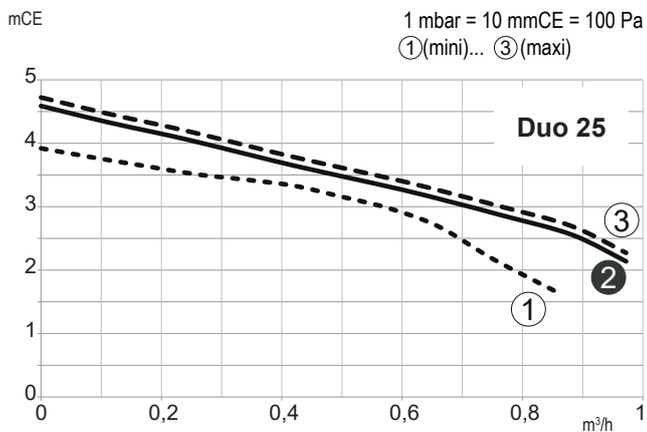


fig. 24 - Pressions et débits hydrauliques disponibles

■ Signaux de fonctionnement du circulateur

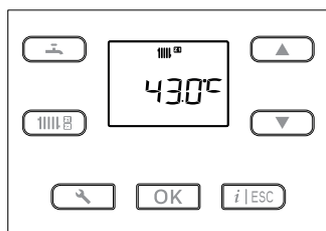
	Éteint	Pas d'alimentation électrique.
	Clignotant vert	Le circulateur fonctionne normalement en chauffage.
	Allumé fixe vert	Le circulateur fonctionne normalement en sanitaire ou réglage du circulateur en vitesse maxi.
	Allumé fixe rouge	Erreur de fonctionnement : Faible tension d'alimentation / Moteur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



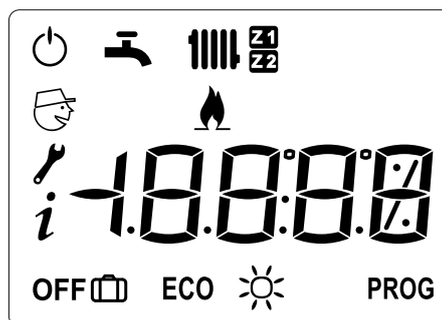
A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

Interface régulation

• Description du tableau de contrôle



• Description de l'affichage (interface utilisateur).



Fonctions

- Affichage de l'état **chauffage zone 1** (2ème appui : affichage de l'état **chauffage zone 2** ⁽¹⁾).



- Réglage du mode **OFF** (arrêt) : (appui court + 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 : l'icône apparaît.



Accès au niveau **installateur** - appui long (> 5s) : l'icône apparaît.



Liste des paramètres  : voir [page 40](#).

• OK

Validation (Réglage, Consigne).



- Réglage de l'état **Veille** (appui long > 5s).

- Reset erreur (1 impulsion).



- Interrupteur **marche /arrêt**.

Symboles Définitions



Usage Chauffage

(référence au circuit concerné Z1 ou Z2 ⁽¹⁾).



Usage ECS



Brûleur en fonctionnement



Veille ⁽²⁾



Fonctionnement confort (selon programmes horaires).

En chauffage



Fonctionnement ECO (selon programmes horaires).



Mode PROG (selon Navilink 105 / H55 / H58 / H15). (Fonctionnement régulé ⁽³⁾ selon programme horaire).



Mode absence ⁽⁴⁾ (chauff. uniquement).

En ECS



Fonctionnement confort (selon programmes horaires).



Fonctionnement ECO (selon programmes horaires).



L'usage concerné est en mode arrêt (zone 1 / 2 - ECS).



Lecture information



Accès aux paramètres **Utilisateur**



Accès aux paramètres **Installateur**

⁽¹⁾ Uniquement avec option 2 circuits.

⁽²⁾ Protection hors-gel de l'appareil sous réserve que l'alimentation électrique de la chaudière ne soit pas interrompue.

⁽³⁾ Si l'installation est équipée d'une ou plusieurs sondes d'ambiance, la programmation horaire du mode chauffage de chaque zone est gérée exclusivement sur la sonde dédiée. Se référer à la notice de la sonde d'ambiance.

⁽⁴⁾ Avec option NAVILINK A59.

► Fonctionnement chauffage

"SANS accessoire d'ambiance ou AVEC thermostat d'ambiance", page 33

"Avec Navilink A59", page 34

"Avec Navilink H15", page 36

"Avec Navilink H55", page 37

"Avec Navilink 105", page 38

"Avec Navilink 105", page 38

▼ 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.

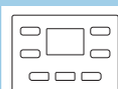
Lors de l'installation, la loi d'eau doit être paramétrée en fonction des émetteurs de chauffage et de l'isolation du logement.

Les courbes de loi d'eau se réfèrent à une consigne d'ambiance égale à 20 °C (fig. 25, page 35). 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. 26).

Les actions correctives en cas d'inconfort sont répertoriées dans le tableau (fig. 27).



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).

▼ Avec Navilink A59



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. 25).

• Influence de l'ambiance

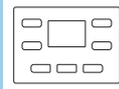
Lorsque l'influence de l'ambiance est activée, la température de consigne de l'eau du circuit de chauffage est ajustée en fonction de la température extérieure et de la température d'ambiance.

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.

• Règlage 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 "Sonde d'ambiance / thermostat (option)", page 25.

Si influence de l'ambiance ≠ 100%	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)			

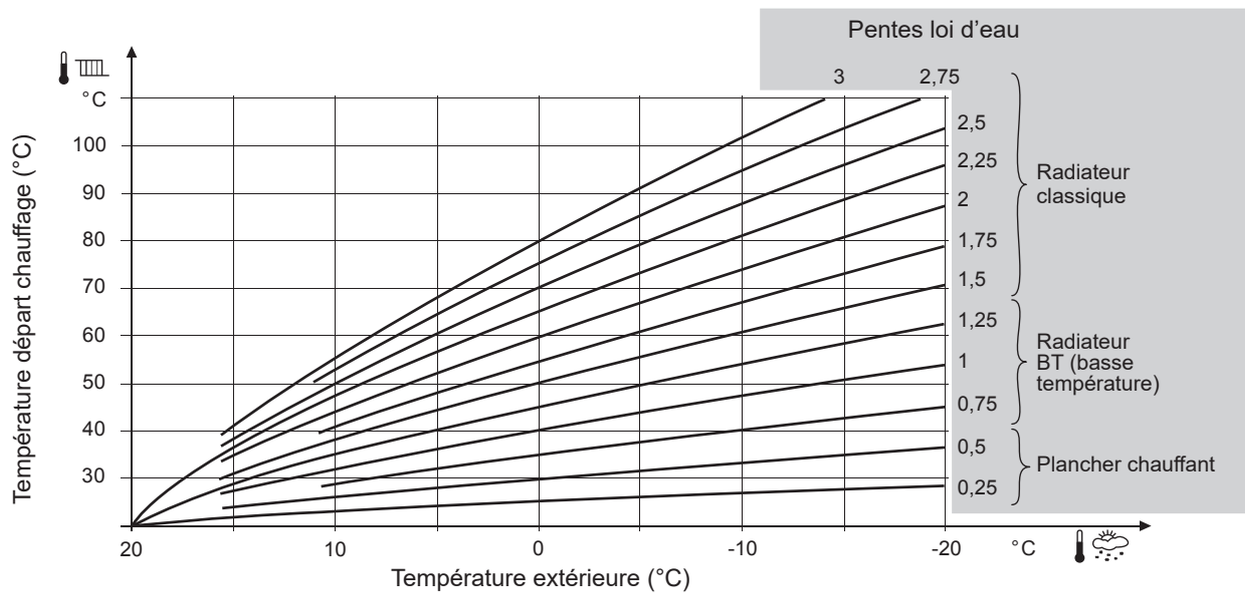


fig. 25 - Pente de la courbe de chauffe (Paramètres 30 / 40)

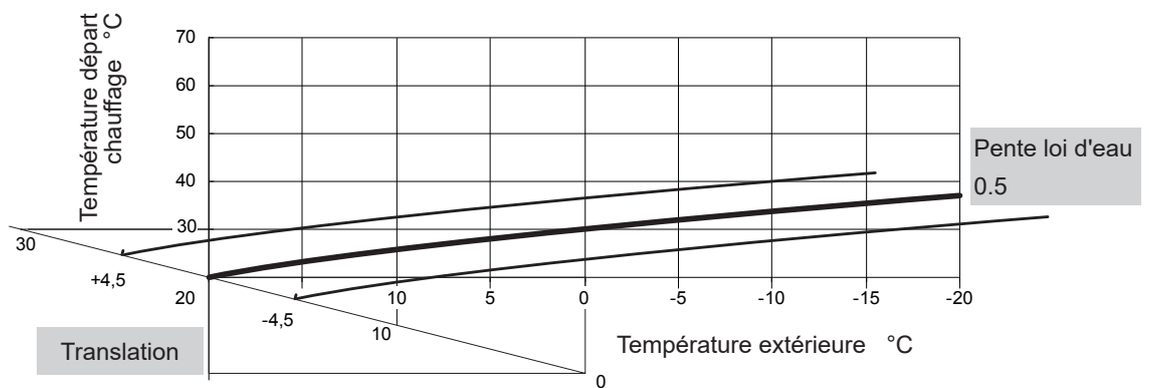


fig. 26 - Translation de la courbe de chauffe (Paramètres 31 / 41)

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. 27 - Actions correctives en cas d'inconfort

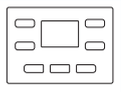
▼ Avec Navilink H15

• 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 (H15)

Lorsque le paramètre fonction Atlantic Smart Adapt est réglé sur 1, 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)	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.				
• Calcul de la consigne départ chauffage				
Fonction Atlantic Smart Adapt	71 (Z1)	- 0 (désactivé) - 1 (activé)		
	81 (Z2)	La consigne départ chauffage est calculée par la chaudière grâce au Smart Adapt.		



Réglages (sur le Navilink H15)

• Règlages chauffage

- Mode chauffage permanent
- Pas de programmation horaire disponible.
- Tourner la molette pour modifier la consigne

• Calcul de la consigne départ chauffage

- Si le/les paramètre(s) 71/81 = 0 (désactivé)
- La consigne départ chauffage est calculée par la sonde d'ambiance.
- Aucun réglage possible.

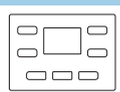
▼ Avec Navilink H55

• 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 (H55)

Lorsque le paramètre fonction Atlantic Smart Adapt est réglé sur 1, 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)	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.

• Calcul de la consigne départ chauffage

Fonction Atlantic Smart Adapt	71 (Z1)	81 (Z2)
	- 0 (désactivé) - 1 (activé) La consigne départ chauffage est calculée par la chaudière grâce au Smart Adapt.	→ Aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire pour le calcul de cette consigne.



Réglages (sur le Navilink H55)

• Réglages chauffage

- Choix du mode,
- Réglage des consignes d'ambiance
- Réglage de la programmation horaire

• Calcul de la consigne départ chauffage

→ Si le/les paramètre(s) 71/81 = 0 (désactivé)

La consigne départ chauffage est calculée par la sonde d'ambiance.

Paramètres de réglages :

• Paramètres Navilink H55

Description	N°	Plage de réglage
Régulation d'ambiance / Régulation en fonction de la température extérieure	14:rC	Régulation en fonction de la temp. ext. : 1 = SANS compensation 2 = AVEC compensation
Courbe de chauffe ¹	15:OC	1 ... 40
Limite de température d'eau en été ²	2:SL	10°C ... 30°C

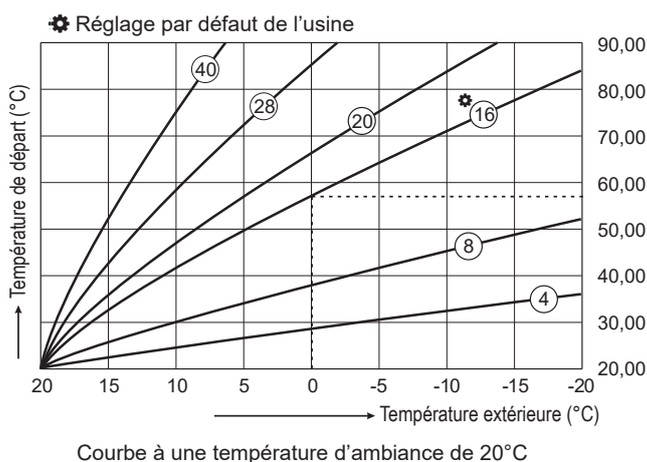


fig. 28 - Courbe de chauffe (Navilink H55)

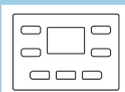
▼ Avec Navilink 105

• 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)

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)	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.



Réglages (sur le Navilink 105)

• Règlages chauffage

- Choix du mode.
- Réglage des consignes d'ambiance.
- Réglage de la programmation horaire.

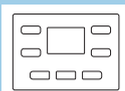
▼ Avec Navilink H58

• 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 (H58)

Lorsque le paramètre fonction Atlantic Smart Adapt est réglé sur 1, 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)	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.

• Calcul de la consigne départ chauffage

Fonction Atlantic Smart Adapt	71 (Z1)	- 0 (désactivé) - 1 (activé)
	81 (Z2)	La consigne départ chauffage est calculée par la chaudière grâce au Smart Adapt. → Aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire pour le calcul de cette consigne.



Réglages (sur Navilink H58)

• Règlages chauffage

- Choix du mode,
 - Réglage des consignes d'ambiance,
 - Réglage de la programmation horaire
- Se référer à la notice d'utilisation du Navilink H58

• Calcul de la consigne départ chauffage

- Si le/les paramètre(s) 71/81 = 0 (désactivé)
- La consigne départ chauffage est calculée par la sonde d'ambiance.
 - Aucun réglage possible.

► Fonctionnement ECS

- 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  ECS est 61 °C - la consigne de température **ECO** ECS est 45 °C.

Pour la modifier utiliser les touches () / () ou () puis **OK** pour valider.

■ Fonction Marche forcée ECS

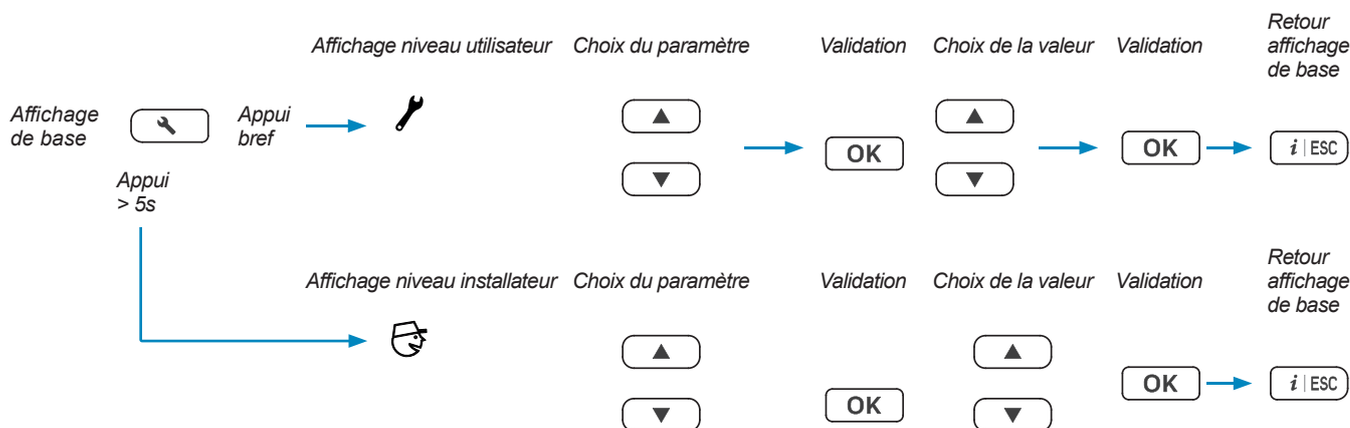
- Il est possible de déclencher manuellement une chauffe du ballon ECS à la consigne  en utilisant la fonction **95** Marche forcée ECS sur **1** (marche).

Menu régulation

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

-  - Utilisateur.
-  - Installateur.

■ Réglage des paramètres



► Paramètres à régler en fonction de l'installation

Se reporter au descriptions des différentes configurations :

["SANS accessoire d'ambiance ou AVEC thermostat d'ambiance", page 33](#)

["Avec Navilink A59", page 34](#)

["Avec Navilink H15", page 36](#)

["Avec Navilink H55", page 37](#)

["Avec Navilink 105", page 38](#)

["Avec Navilink 105", page 38](#)

► Liste des paramètres

N°	Description du paramètre	Plage de réglage ou affichage	Réglage de base
Réglage heure / Date			
<i>Avec Navilink 105, tous les réglages d'heure et de date effectués sur le Navilink se répercutent automatiquement sur la chaudière.</i>			
1	 Heures / minutes	00:00... 23:59	1:00
	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.		
2	 Mois - Jour	1 - 1 12 - 31	MM-JJ
3	 Année	2018 ...	AAAA
Configuration d'installation			
4	 Option deux circuits de chauffage	1 ... 3	1
	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).		

N°	Description du paramètre	Plage de réglage ou affichage	Réglage de base
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	-
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 ⁽¹⁾ (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	- :- -

⁽¹⁾ Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration appareil (selon option).

⁽²⁾ Ces menus apparaissent sur l'interface utilisateur uniquement avec une sonde d'ambiance Navilink A59.

⁽³⁾ L'affichage de ces paramètres varie selon l'utilisation ou non de sonde d'ambiance.

N°	Description du paramètre	Plage de réglage ou affichage	Réglage de base
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.		
34	 Consigne chauffage ECO zone 1	10 ... 25	18 °C
	Consigne chauffage Confort zone 2 → Voir 70 page 44		
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 les sondes Navilink 105, H15, H55, H58.		
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

⁽¹⁾ Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration appareil (selon option).

⁽²⁾ Ces menus apparaissent sur l'interface utilisateur uniquement avec une sonde d'ambiance Navilink A59.

⁽³⁾ L'affichage de ces paramètres varie selon l'utilisation ou non de sonde d'ambiance.

N°	Description du paramètre	Plage de réglage ou affichage	Réglage de base
Réglage du chauffage ^{(1) (3)}, 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 %
<p>Si l'installation est équipée de Navilink A59 (zone 2).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 2 → Voir 80 page 44 .			
45	 Type d'émetteur zone 2	0 (Radiateur)... 1 (Plancher chauffant)	1
46	 Économie mi-saison zone 2	0 (arrêt)... 1 (marche)	0
<p>La demande chauffage s'arrête lorsque la température extérieure est supérieure à la consigne + 1°C.</p> <p>⚠ Fonction non compatible avec les sondes Navilink 105, H15, H55, H58.</p>			
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	1 (mini)... 3 (maxi)	2
Chaudière ⁽¹⁾			
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
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	0 (arrêt)... 3 (Permanent)... 4 (PROG)	3
58	 Consigne ECO ECS	15... 65	45°C

⁽¹⁾ Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration appareil (selon option).

⁽²⁾ Ces menus apparaissent sur l'interface utilisateur uniquement avec une sonde d'ambiance Navilink A59.

⁽³⁾ L'affichage de ces paramètres varie selon l'utilisation ou non de sonde d'ambiance.

N°	Description du paramètre	Plage de réglage ou affichage	Réglage de base
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 Si l'installation est équipée de Navilink 105 / H15 / H55 ou H58 (zone 1) - voir page 38 , page 36 , page 37 , ou page 38 .	0 (désactivé)... 1 (activé)	0
80	 Consigne chauffage Confort zone 2	10 ... 35	20 °C
81	 Fonction Atlantic Smart Adapt zone 2 Si l'installation est équipée de Navilink 105 / H15 / H55 ou H58 (zone 2) - voir page 38 , page 36 , page 37 , ou page 38 .	0 (désactivé)... 1 (activé)	0
Fonctions installateur			
90	 Fonction ramonage NB : La puissance à 100% correspond par défaut à la puissance maxi chauffage. 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.	- - - (test à l'arrêt), 0 (0%), 1 (1%), ... 100 (100%)	- - -
91	 Position vanne directionnelle pour le réglage combustion et la fonction ramonage.	0 (chauffage), 1 (ECS)	0
92	 Mode manuel de la vanne directionnelle. Forcer la vanne directionnelle est une action permanente. Toujours régler le paramètre sur "- - -" pour rétablir le fonctionnement normal.	- - - (Non forcée) ; 0 (Position chauffage) ; 50 (Position intermédiaire) ; 100 (Position ECS)	- - -
93	 Activation manuelle de la séquence de purge	0 (arrêt)... 1 (marche)	0
95	 Marche forcée ECS	0 (-), 1 (Marche forcée)	0
96	 Réinitialiser en configuration usine Les réglages usine mémorisés dans le régulateur remplacent et annulent les programmes personnalisés. Les réglages personnalisés sont alors perdus	0 (-), 1 (Réinitialiser)	0
97	 Vitesse circulateur en mode test	56... 100	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)		- - -

⁽¹⁾ Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration appareil (selon option).

⁽²⁾ Ces menus apparaissent sur l'interface utilisateur uniquement avec une sonde d'ambiance Navilink A59.

⁽³⁾ L'affichage de ces paramètres varient selon l'utilisation ou non de sonde d'ambiance.

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.
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.	Vérifier le raccordement du câble d'allumage (brûleur et coffret électrique). Vérifier l'alimentation en gaz. Vérifier la pression 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.	Vérifier le raccordement du câble d'allumage (brûleur et coffret électrique). Vérifier la fumisterie. Vérifier l'évacuation des condensats.
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 serpentin, 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 serpentin, embouage du circuit primaire...).

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

► 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, H15, H55 ou H58)
	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.

*** 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).

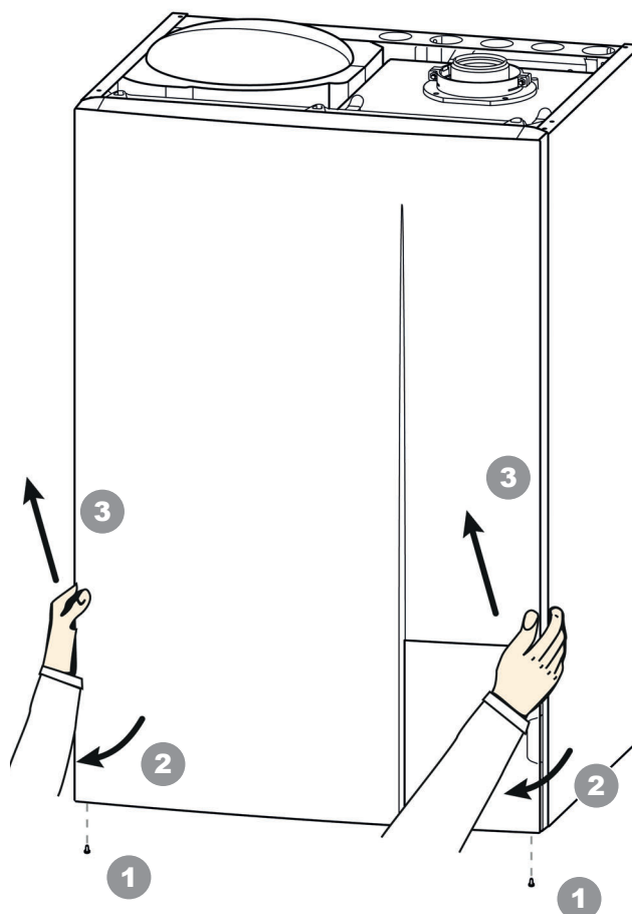


fig. 29 - Dépose de la façade

► 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.

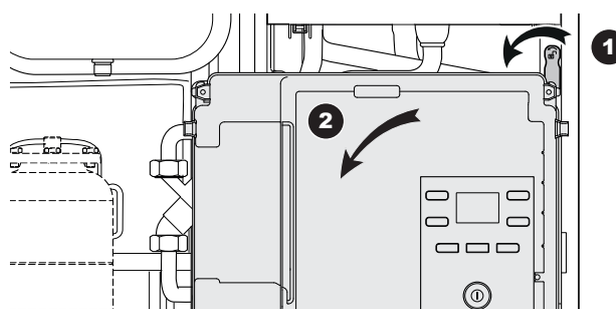
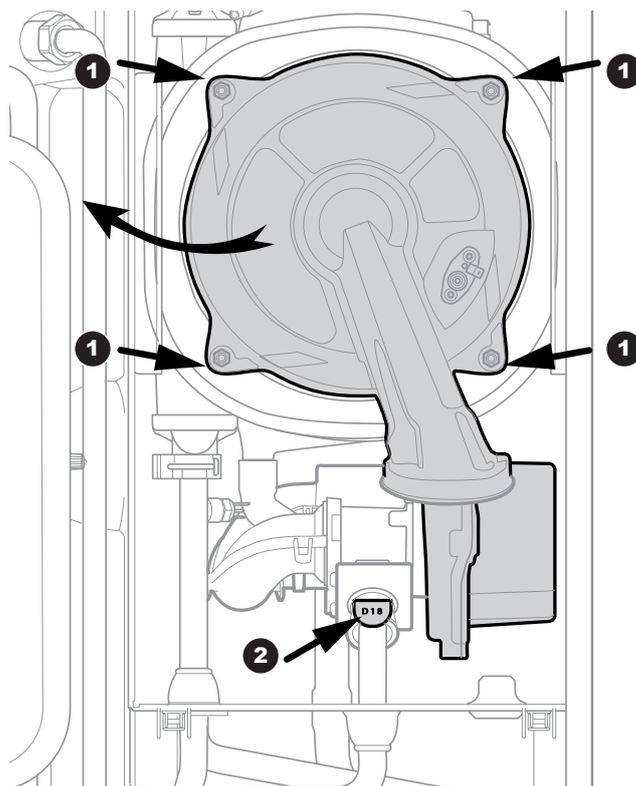


fig. 30 - Basculement du coffret électrique

► Entretien de l'échangeur thermique gaz

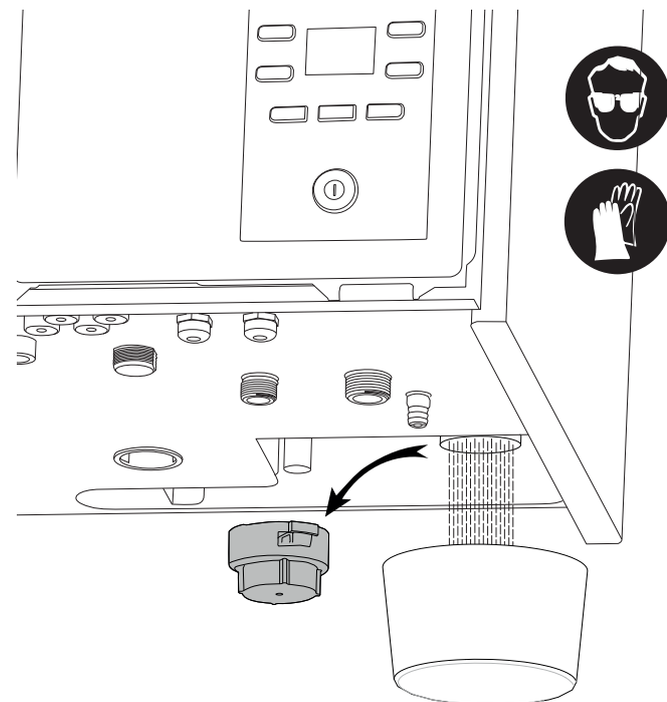
- Couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- Fermer la vanne d'alimentation gaz.
- Déposer la façade (fig. 30, page 48).
- Pivoter le coffret électrique (fig. 30),
- Ouvrir le caisson (4 agrafes)
- **Démontage de la porte foyer :**
 - Débrancher les connecteurs du ventilateur.
 - Débrancher le câble électrode et le câble de terre.
 - Desserrer les écrous de la porte foyer ①. Puis démonter le clip du venturi ②.
 - 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.

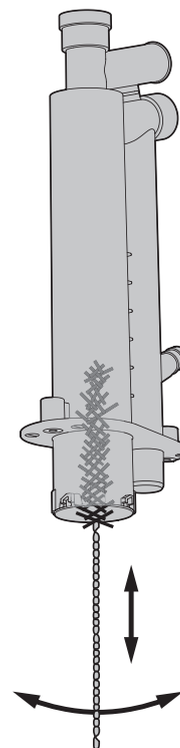
Attention : Les condensats sont acides. Pour la maintenance, utiliser des gants et des lunettes résistant aux acides.



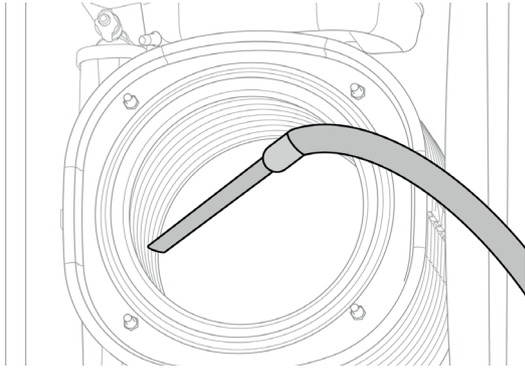
B Nettoyer l'entrée haute du siphon : par exemple utiliser un écouvillon pour atteindre l'entrée du siphon et décoller l'éventuel dépôt.



Ne pas endommager le tuyau coudé.



C Aspirer les résidus de combustion.



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

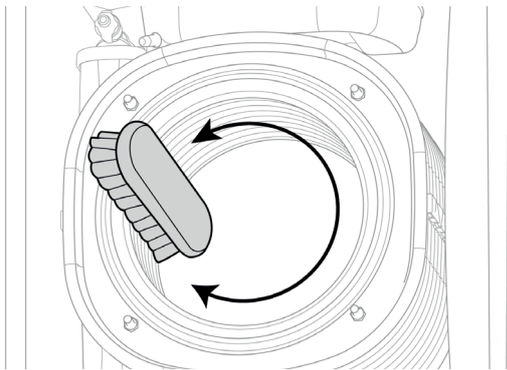
- Vaporiser du vinaigre blanc ou un produit nettoyant pour inox.
- Laisser agir 3 à 5 minutes.
- Nettoyer avec une brosse nylon mécanique.

  Utiliser une **BROSSE NYLON** exclusivement.

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

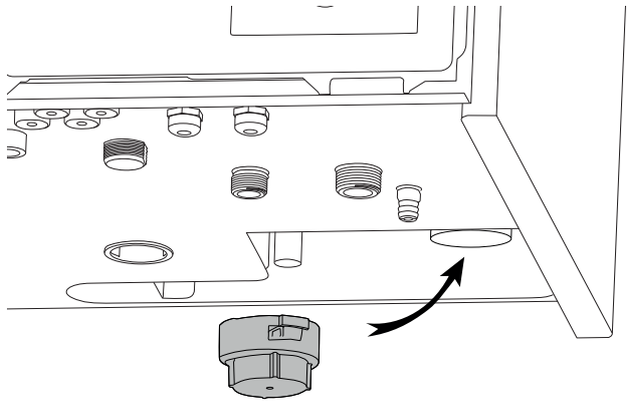
- Rincer à l'eau claire.

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



 **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.



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

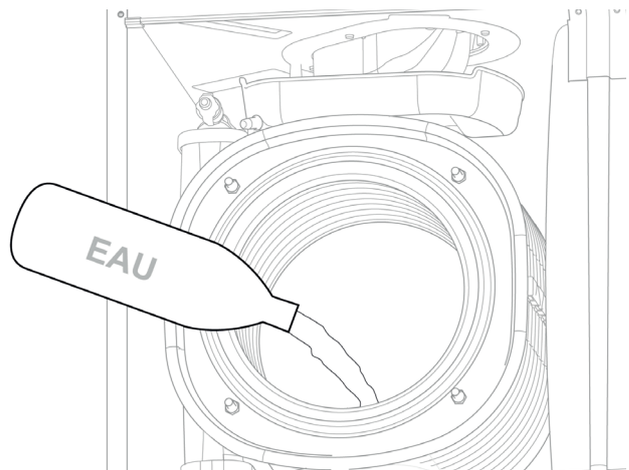
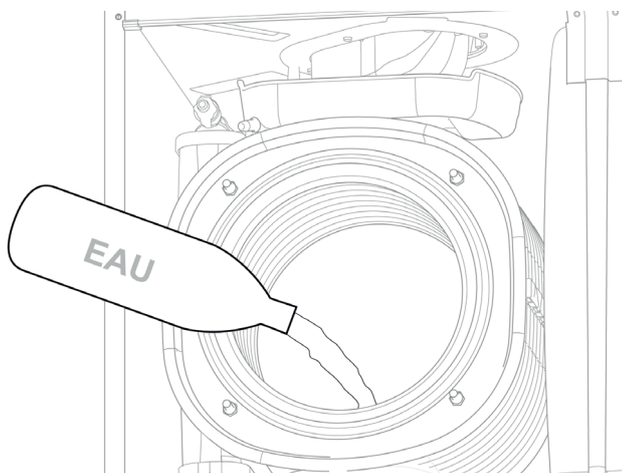
E Enlever les résidus de nettoyage accumulés dans la chambre de combustion.

F Rincer à l'eau claire.

 **Ne pas rincer l'isolant déflecteur.**

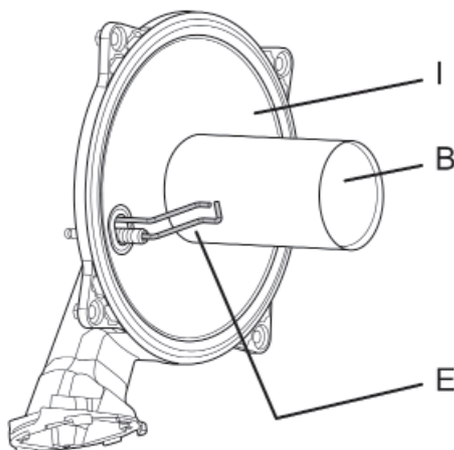
H Remplissage du siphon.

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.

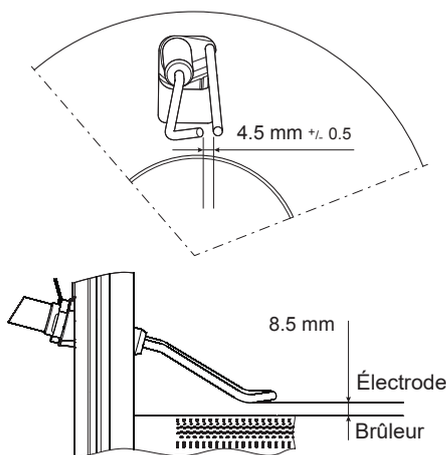
⚠ **Faire attention de ne pas donner de chocs à l'électrode (E), au brûleur (B) et à l'isolant (I).**



- 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

▶ **Entretien du ballon**

L'entretien du ballon doit être effectué une fois par an (la fréquence peut varier selon la dureté de l'eau).

▼ **Vidange du ballon sanitaire**

fig. 31 :

- 1 Fermer le robinet EFS de la chaudière.
- 2 Fixer un tuyau (Ø 15) sur le robinet de vidange ballon sous la soupape de sûreté sanitaire.
- 3 Ouvrir un robinet d'eau chaude et ouvrir le robinet de vidange.
- 4 Pour une meilleure évacuation, créer un appel d'air en dévissant le raccord en haut du ballon.

▼ **Détartrage**

- Dévisser le bouchon (**B**) (attention : placer un seau sous la trappe).
- Vérifier l'état d'usure de l'anode et la remplacer si besoin.
- Déposer la trappe de visite du ballon (2 écrous ø 13), la bride extérieure, le joint et la bride intérieure.
- Détartrer l'échangeur pour préserver ses performances.
- Enlever tout dépôt éventuel de calcaire accumulé dans le ballon. Il est préférable de laisser le tartre adhérent aux parois du ballon : il forme une couche protectrice.
- Vérifier le bon état interne du ballon.



Ne pas utiliser d'objet métallique ou de produits chimiques ou abrasifs.



Pour chaque visite du ballon, changer le joint de la trappe de visite.

- Remettre en place les différentes pièces. Changer les joints si nécessaire.



Ne pas oublier de refermer le robinet de vidange et resserrer le raccord.

- Remettre en eau : ouvrir le robinet EFS. Puis ouvrir un robinet d'eau chaude pour assurer un parfait remplissage du ballon.
- Effectuer le contrôle d'étanchéité.

▼ **Test soupape sanitaire**

Lors de chaque intervention sur la chaudière, actionner la soupape de sécurité pour tester son bon fonctionnement.

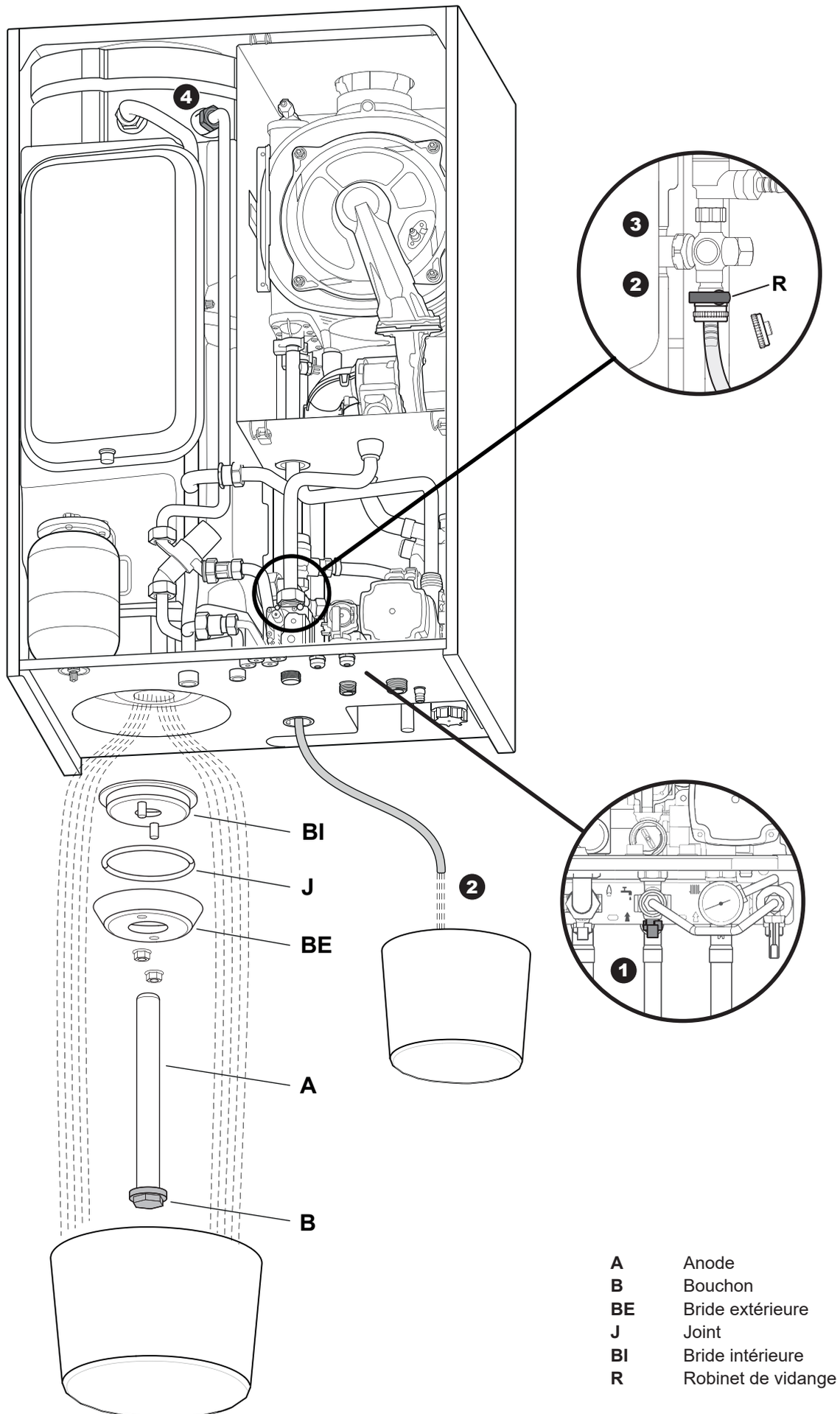


fig. 31 - Entretien du ballon



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.

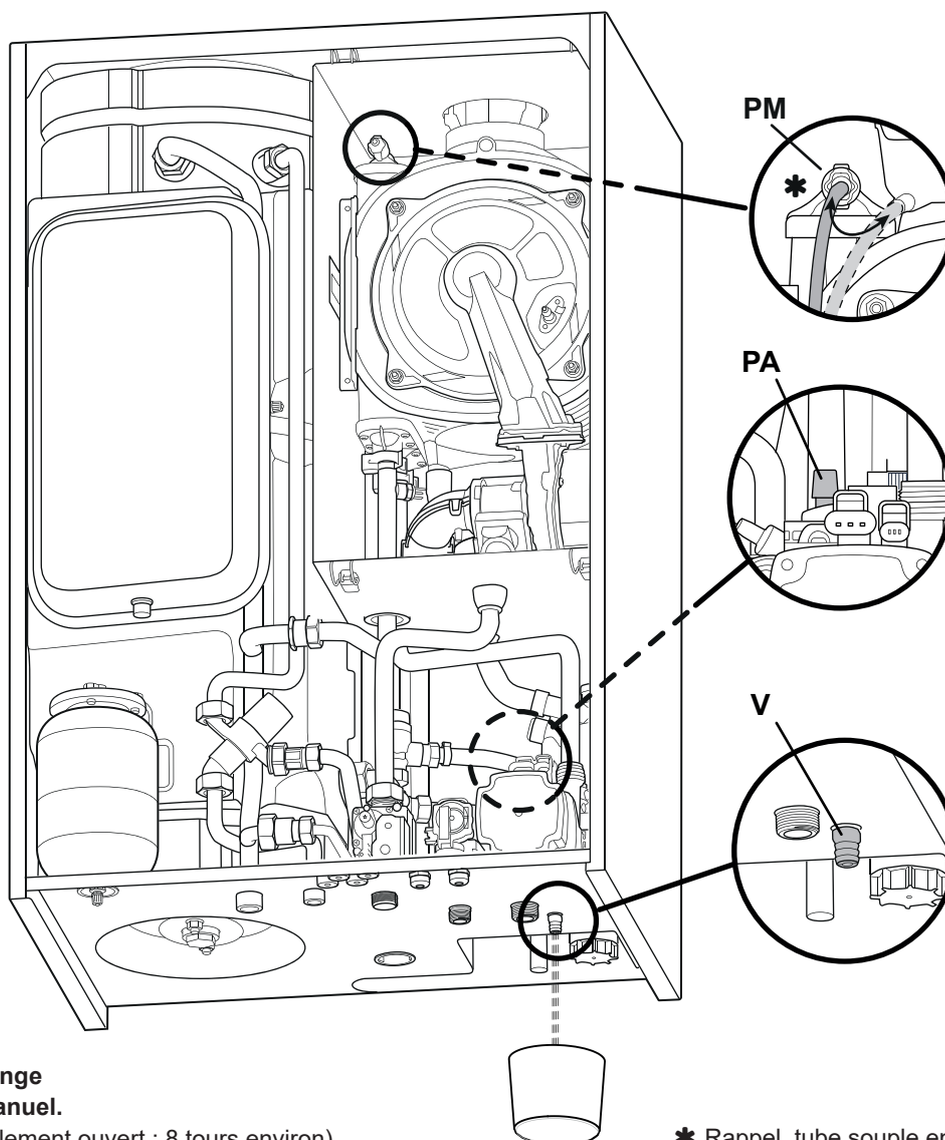
3- Laisser refroidir la chaudière.



► Vidange de la chaudière (circuit chauffage)

- Fermer les vannes départ et retour de la chaudière.
- Déposer la façade (voir [fig. 29, page 48](#)).
- Ouvrir le purgeur manuel (PM - [fig. 32](#)).
- Desserrer la vis de vidange (V).

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



V Vis de vidange

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).

* Rappel, tube souple en place : Ne pas oublier de remettre le tube souple sur le récupérateur d'eau de pluie (le non respect de cette opération pourrait provoquer des dégâts irréversibles).

fig. 32 - Purge et vidange de la chaudière / vidange du ballon ECS

► Intervention sur la ligne gaz

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

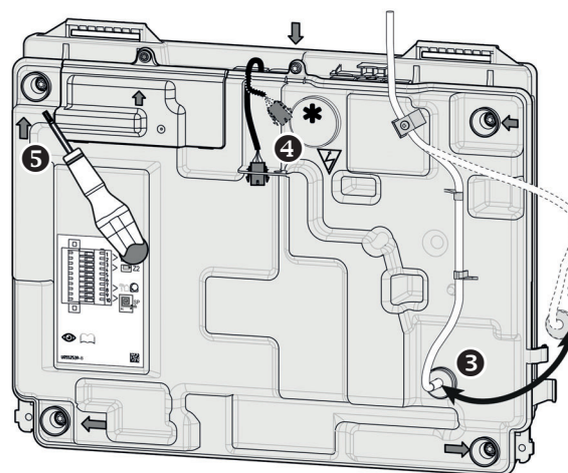
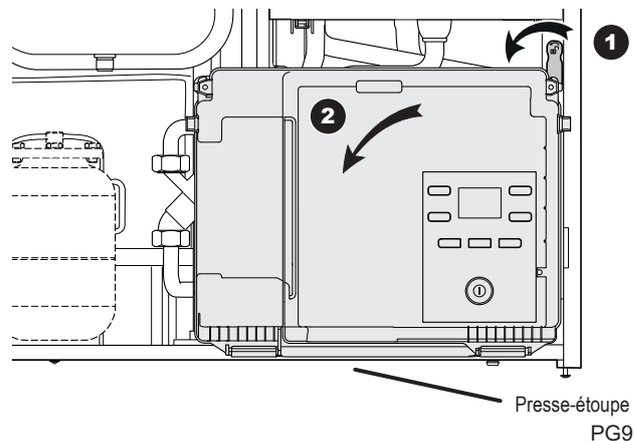
- Vérifier l'étanchéité du circuit gaz (selon NF DTU 61.1-P3) avec par exemple un produit moussant.

► Maintenance organes électriques

• Accès au coffret électrique *fig. 33* :

Déposer la façade.

- 1** **2** - Déverrouiller pour abaisser le coffret électrique.
- 3** **4** - Débrancher les connecteurs du câble d'allumage et du câble PASS
- 5** - Ouvrir le coffret.



* Après la fermeture du coffret, ne pas oublier de brancher les câbles d'allumage et PASS :

⚠ présenter le connecteur dans l'axe pour ne pas plier la languette sur la carte électronique.

fig. 33 - Accès coffret électrique

▼ Remplacement du fusible

Le fusible est situé sur la carte électronique.

Caractéristiques du fusible :

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

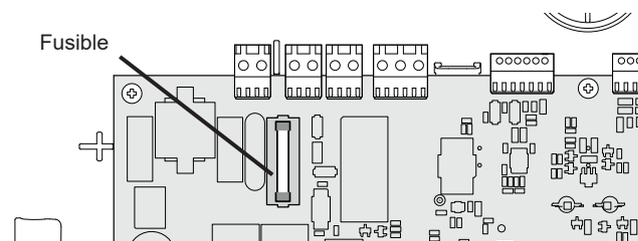


fig. 34 - Remplacement du fusible

▼ Remplacement du câble d'alimentation

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

Utiliser un câble 3 x 1 mm² H05V2V2F - longueur : 1,3m).

- 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.
- Serrer le câble à l'aide du presse-étoupe et du serre câble afin d'éviter tout débranchement accidentel du fil conducteur.

• Presse-étoupe

Pour garantir le bon maintien du câble puissance (Basse Tension) il est impératif de respecter le serrage du presse-étoupe selon les préconisations suivantes :

Taille du presse-étoupe (PE) (mm)	Diamètre du câble (mm)	Couple de serrage PE (contre-écrou) (N.m)	Couple de serrage écrou chapeau (N.m)
PG9	1,5 à 6	3,3	2,6

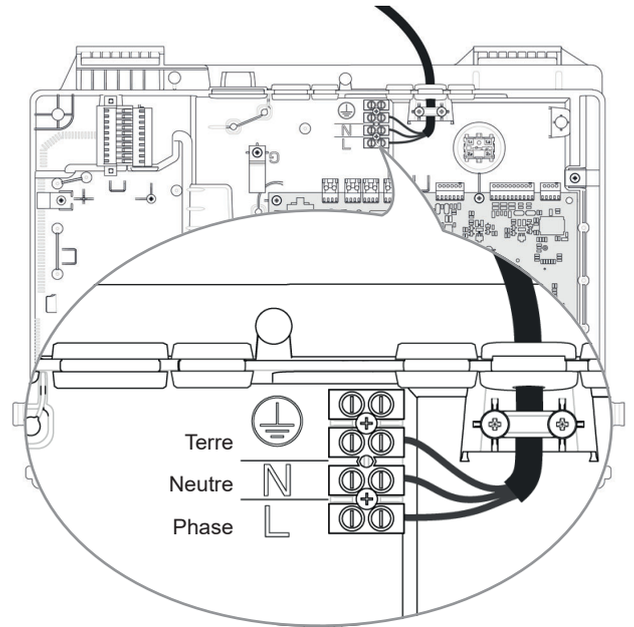


fig. 35 - Remplacement du câble d'alimentation

▼ Valeur ohmique des sondes

Sonde de retour
Sonde de départ

Sonde sanitaire
Sonde extérieure QAC2030

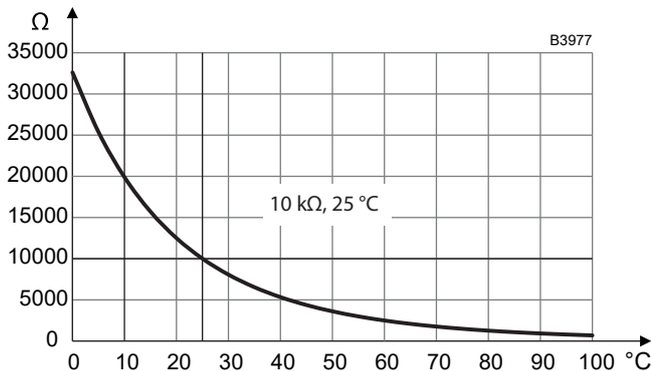


fig. 36 - Valeur ohmique des sondes

⇄ 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](#)).

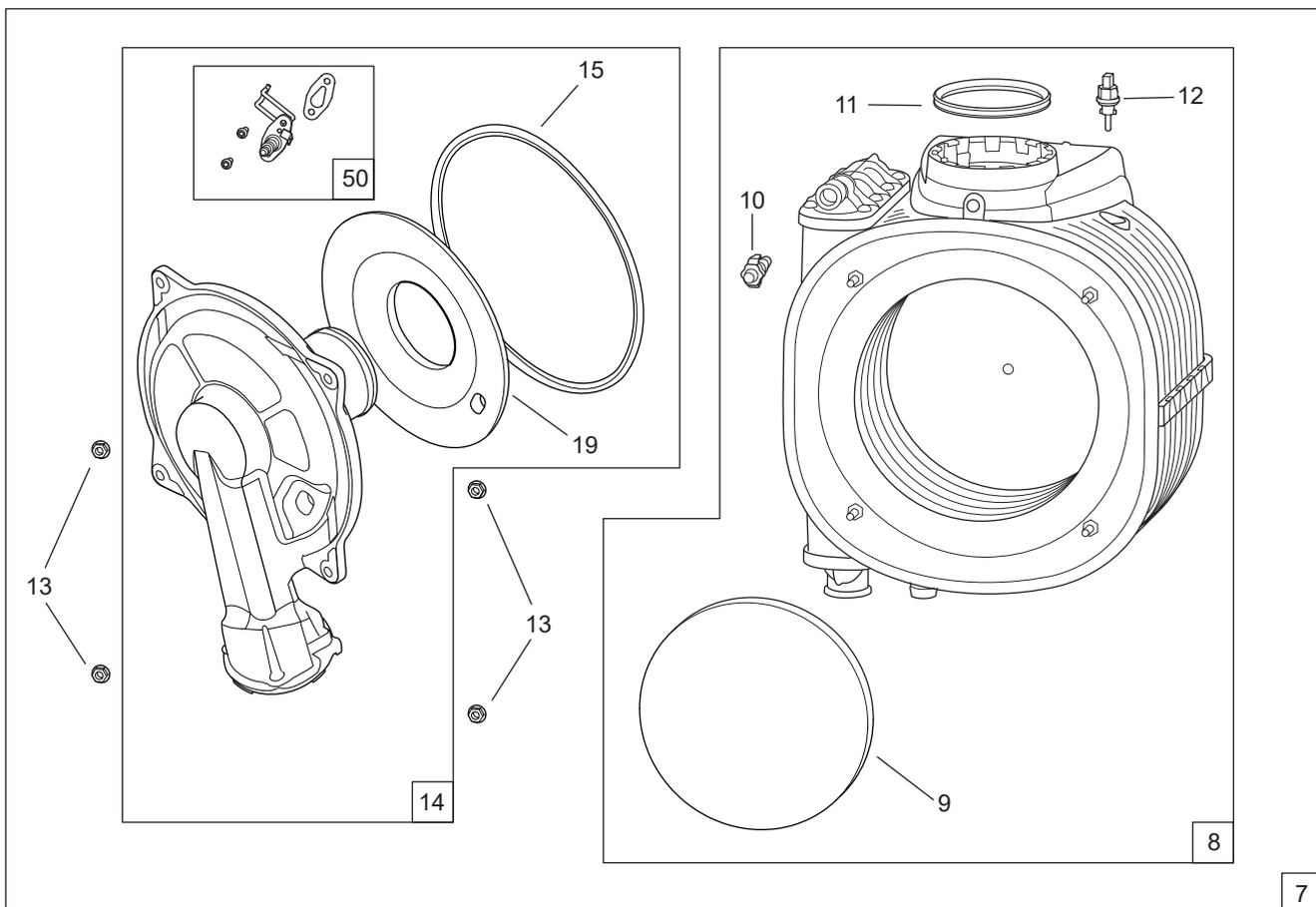
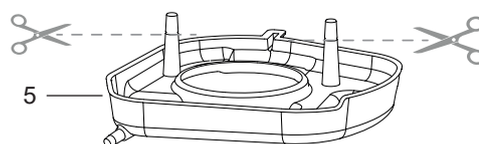
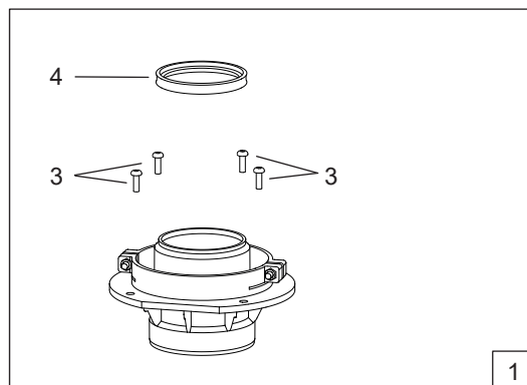
Qté = Quantité totale sur l'appareil.

Échangeur / Brûleur

Naema 2 Duo 25 (021247) / Naema 2 Duo 35 (021246)

N°	Code	Désignation	Type	A	B	Qté
1	100835	Adaptateur fumées		A	B	01
3	190045	Vis tôle		A	B	04
4	142517	Joint		A	B	01
5	164544	Récupérateur eau de pluie*		A	B	01
6	109223	Câble d'allumage		A	B	01
7	122053	Échangeur + brûleur	3+1	A	-	01
	122064		3+1P	-	B	01
8	122051	Échangeur	3+1	A	-	01
	122008		3+1P	-	B	01
9	140641	Isolant défecteur		A	B	01
10	159063	Purgeur manuel		A	B	01
11	142476	Joint sortie échangeur	D.80	A	B	01
12	198787	Sonde sécurité fumée		A	B	01
13	122215	Écrou	M6X1	A	B	04
14	159201	Porte froide brûleur	3+1 / 3+1P	A	B	01
15	142525	Joint porte froide		A	B	01
19	141036	Isolant porte froide	-	A	B	01
50	923007	Électrode d'allumage / ionisation + joint	-	A	B	01

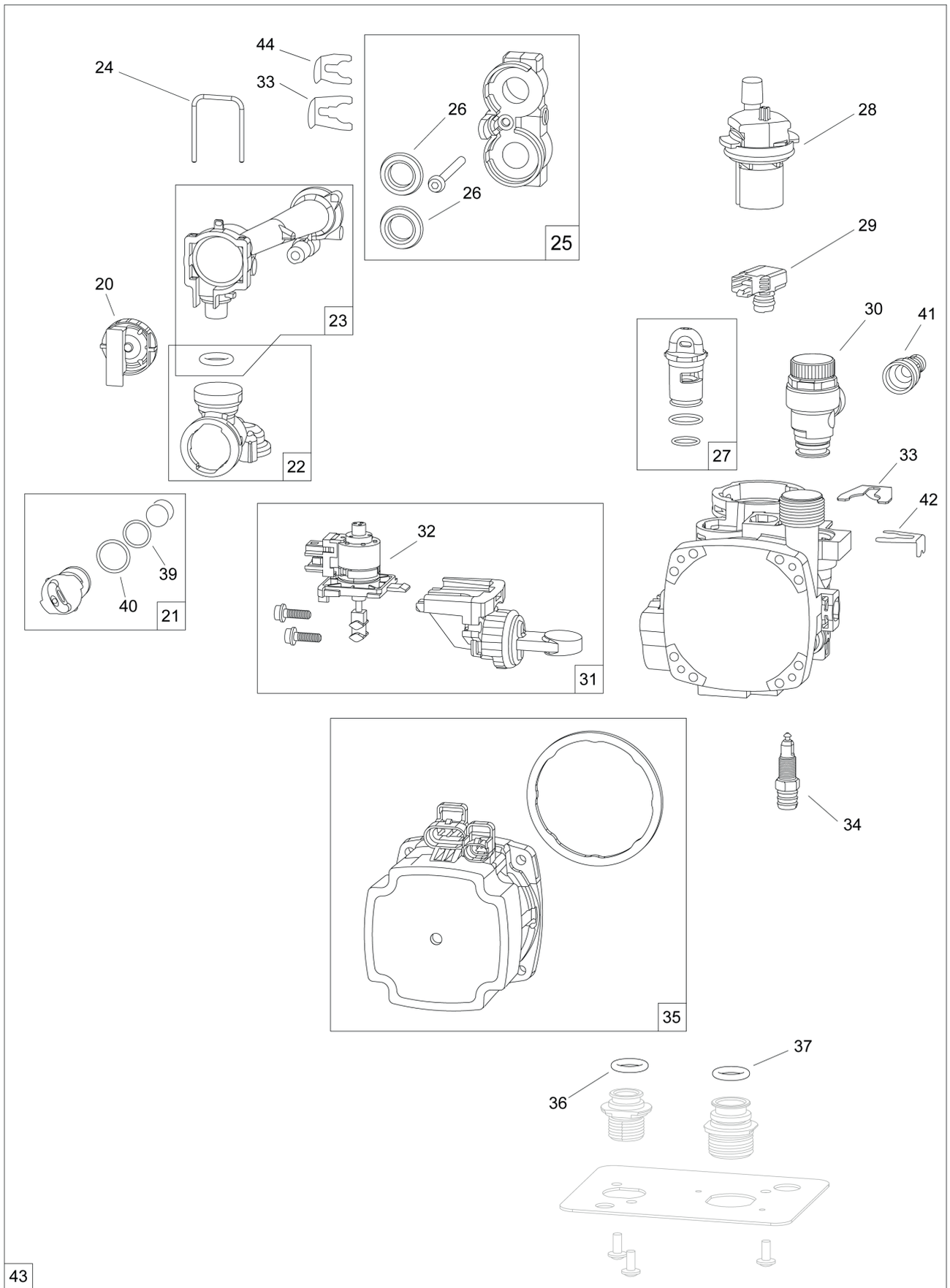
* Couper la pièce au niveau des repères (voir visuel)



Bloc hydraulique

Naema 2 Duo 25 (021247) / Naema 2 Duo 35 (021246)

N°	Code	Désignation	Type	Qté
20	104737	Bouchon		01
21	110129	Clapet antiretour	Jaune	01
22	135030	Groupe arrivée EFS		01
23	119445	Logement débitmètre		01
24	100196	Agrafe		01
25	100197	Adaptateur + joints		01
26	142459	Joint		02
27	104719	Bouchon		01
28	159441	Purgeur		01
29	159813	Capteur de pression		01
30	174434	Soupape		01
31	150313	Vanne 3 voies + clapet		01
32	150331	Moteur vanne 3 voies		01
33	100187	Agrafe	D18 lg	02
34	190046	Vis de vidange		01
35	109984	Circulateur		01
36	142790	Joint torique	19,8x3,6	01
37	142791	Joint torique	16x3	01
39	142793	Joint torique	15,6x7,78	01
40	142794	Joint torique	19x2	01
41	164279	Douille cannelée		01
42	110126	Agrafe	D9 lg	01
43	138001	Hydrobloc	Duo 25/35	01
44	110369	Agrafe	D15	01

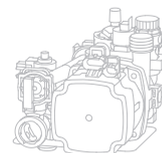
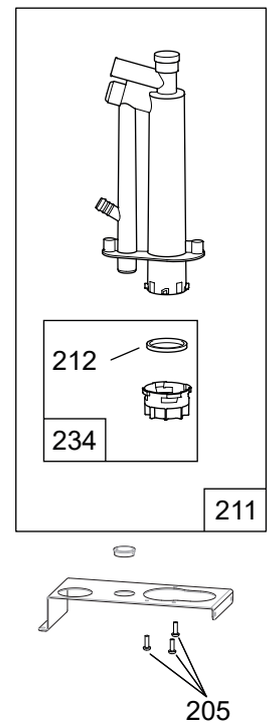
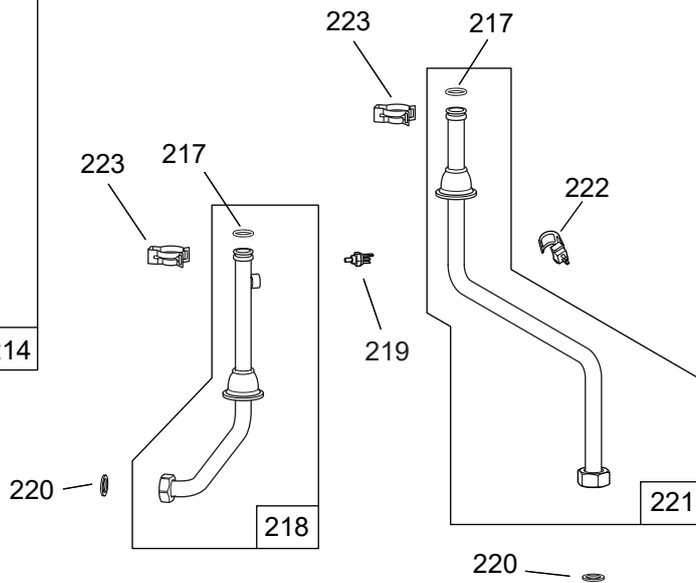
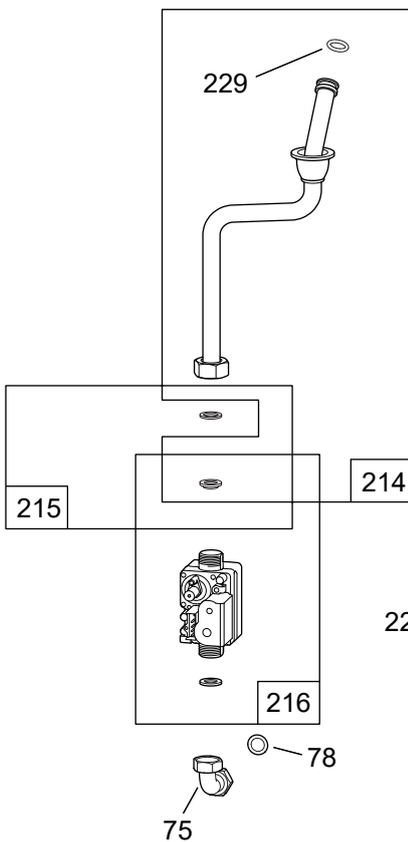
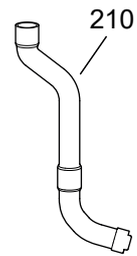
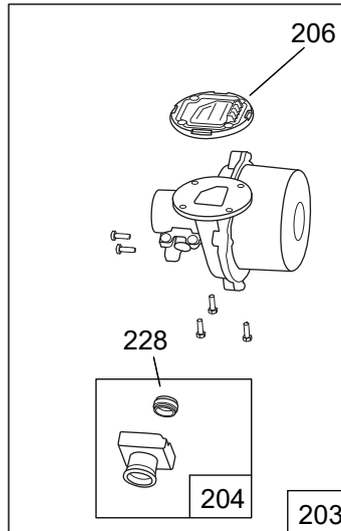
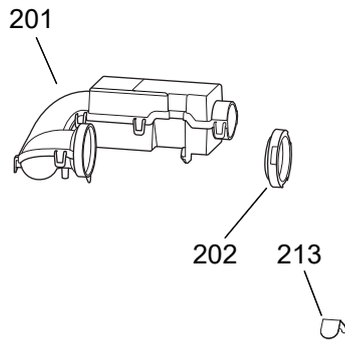
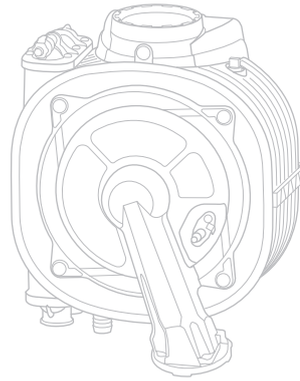


Chaudière

Naema 2 Duo 25 (021247) = A

Naema 2 Duo 35 (021246) = B

N°	Code	Désignation	Type	A	B	Qté
75	182900	Coude (gaz)				01
78	142387	Joint	NF GAZ DN15 3/4" 20x27	A	B	03
201	105020	Silencieux		A	B	01
202	142289	Joint silencieux		A	B	01
203	988532	Ventilateur joints et adaptateur	25kw	A	-	01
	988533		35kw	-	B	01
204	900328	Adaptateur venturi + joint		A	B	01
205	190045	Vis tôle	TX20	A	B	04
206	142291	Joint clapet		A	B	01
210	182565	Tube évacuation		A	B	01
211	976009	Siphon		A	B	01
212	142203	Joint siphon		A	B	01
213	100187	Agrafe	D18	A	B	02
214	982441	Tube gaz + joints		A	B	01
215	974302	Diaphragme G20 + joint	25 kw	A	-	01
	974303		35 kw	-	B	01
216	988114	Vanne gaz + joint		A	B	01
217	142716	Joint torique	ø int. 18x2,8	A	B	02
218	982436	Tube départ + joint		A	B	01
219	198758	Sonde chaudière	QAK 36.095/109	A	B	01
220	142442	Joint	3/4 - 20/27	A	B	05
221	982437	Tube retour + joint		A	B	01
222	198757	Sonde retour	D.18-20	A	B	01
223	110354	Clip		A	B	02
228	142292	Joint venturi		A	B	01
229	142795	Joint torique	17,04x3,53	A	B	01
234	943051	Bouchon + joint siphon		A	B	01

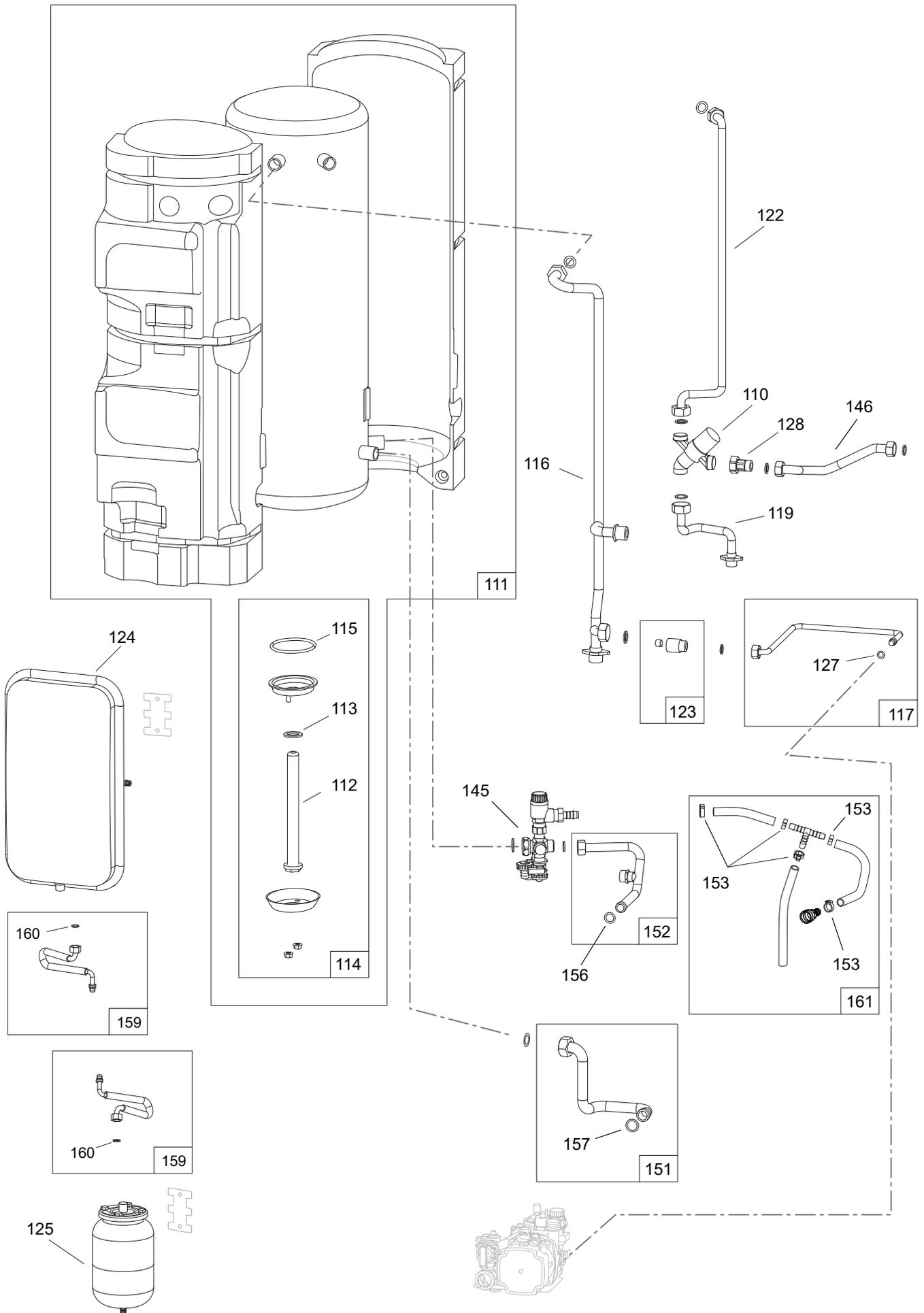


Ballon ECS

Naema 2 Duo 25 (021247) / Naema 2 Duo 35 (021246)

N°	Code	Désignation	Type	Qté
110	150173	Mitigeur thermostatique		01
111	102079	Ballon serpentin		01
112	100331	Anode		01
113	142516	Joint anode		01
114	181140	Trappe complète		01
115	142515	Joint trappe		01
116	182748	Tuyauterie départ chauffage		01
117	982438	Tube bipasse + joint torique		01
119	182747	Tuyauterie départ ECS		01
122	182749	Tuyauterie ballon / mitigeur		01
123	909403	Bipasse		01
124	188271	Vase expansion chauffage	10L	01
125	188263	Vase expansion sanitaire	2L	01
127	142717	Joint torique	9,5x2,7	01
128	110098	Clapet mitigeur		01
145	174439	Bloc laiton soupape + vidange		01
146	182750	Tube eau froide mitigeur		01
151	982433	Tuyauterie retour ballon + joint torique		01
152	982434	Tube arrivée EFS + joint torique		01
153	174215	Collier de serrage nylon	D15-17,2	05
156	142294	Joint		01
157	142716	Joint torique	18x2,8	02
159	982009	Flexible + joints		02
160	142721	Joint	12x17	02
161	982442	Té + tubes		01

* Vase d'expansion sanitaire : selon modèle ou option).

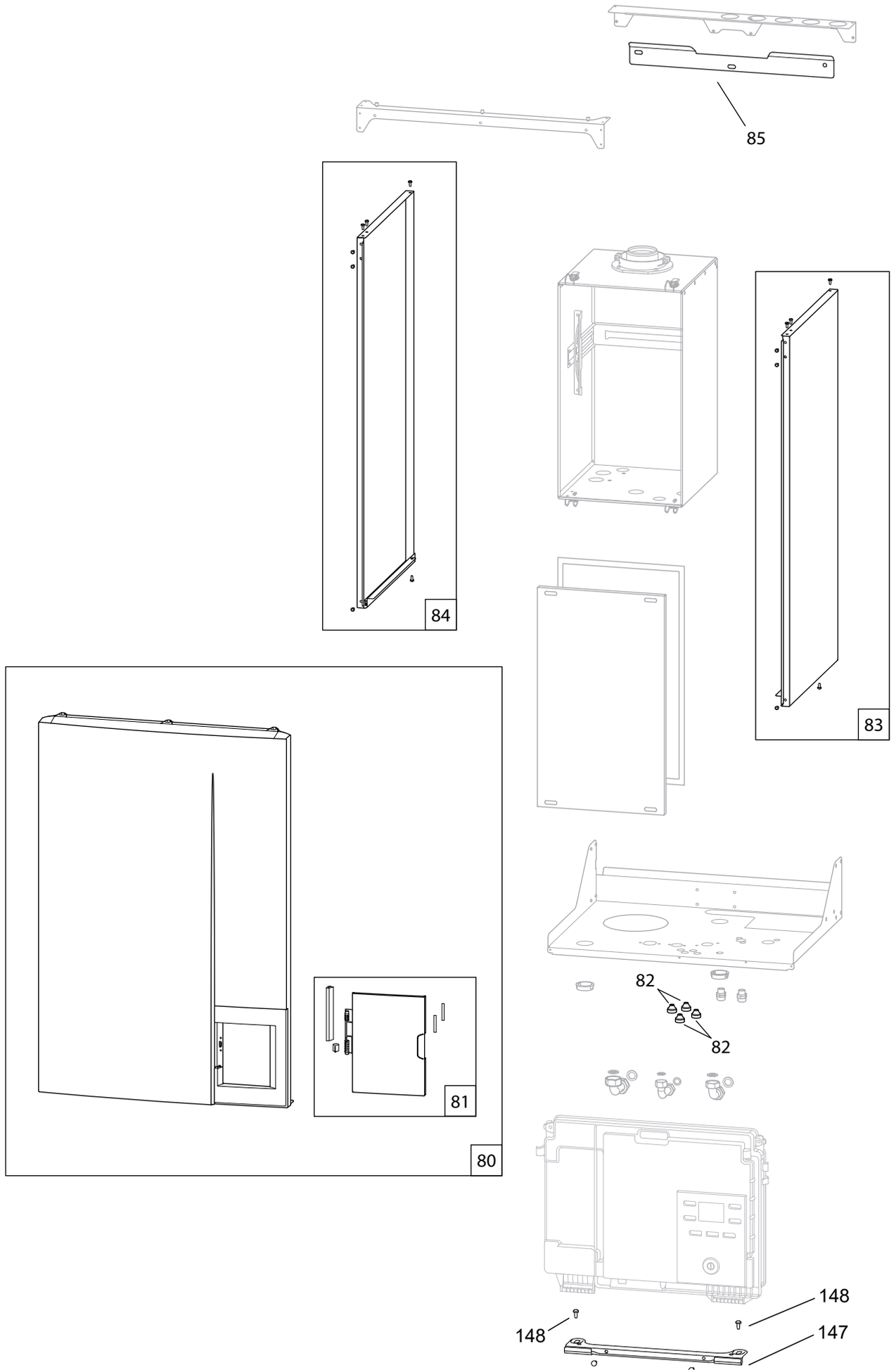


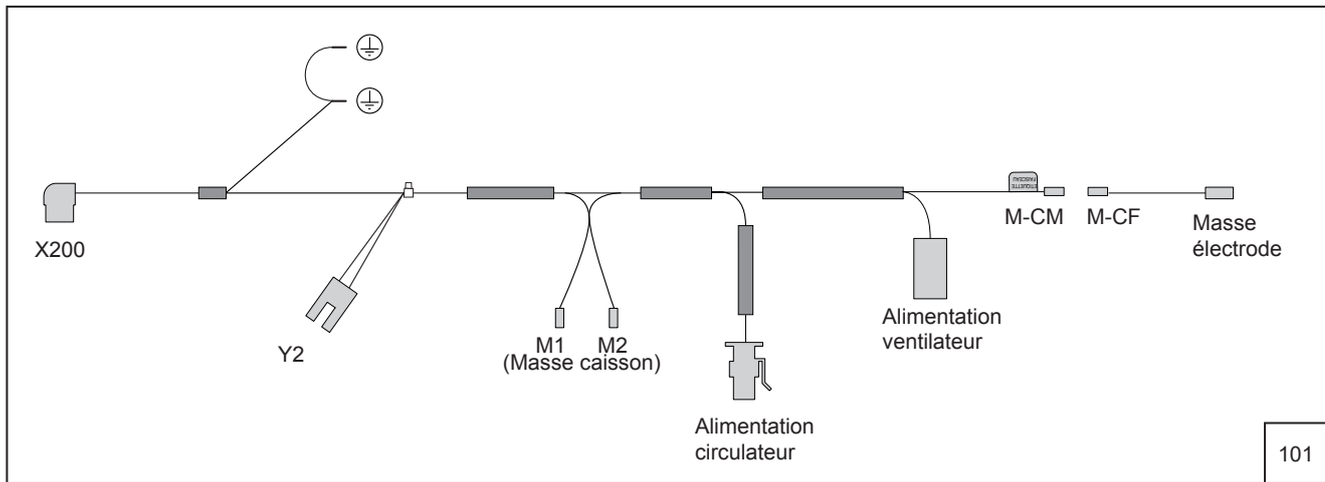
Habillage

Naema 2 Duo 25 (021247) = A

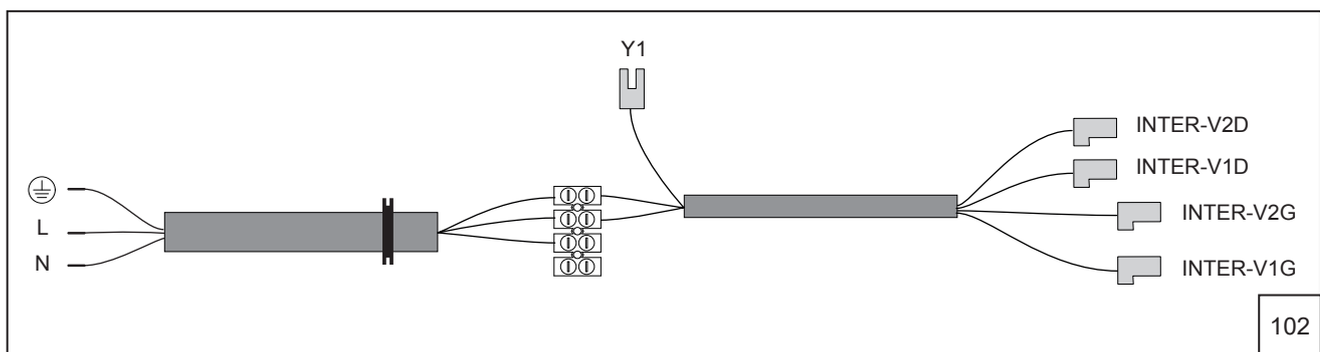
Naema 2 Duo 35 (021246) = B

N°	Code	Désignation	Type	A	B	Qté
80	937388	Façade	Naema Duo 25/35	A	B	01
81	923245	Volet avec enjoliveur et amortisseur		A	B	01
82	157320	Passe fils	M16	A	B	04
83	913922	Côté droit		A	B	01
84	913921	Côté gauche		A	B	01
85	205421	Support mural		A	B	01
147	174695	Pivot coffret		A	B	01
148	190045	Vis tôle	TX20	A	B	02





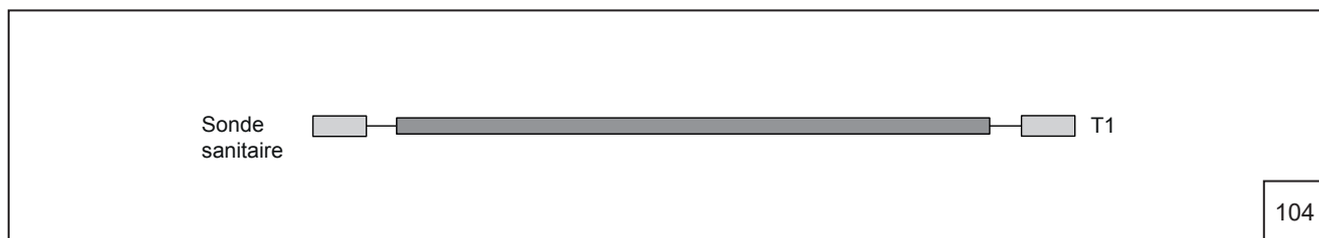
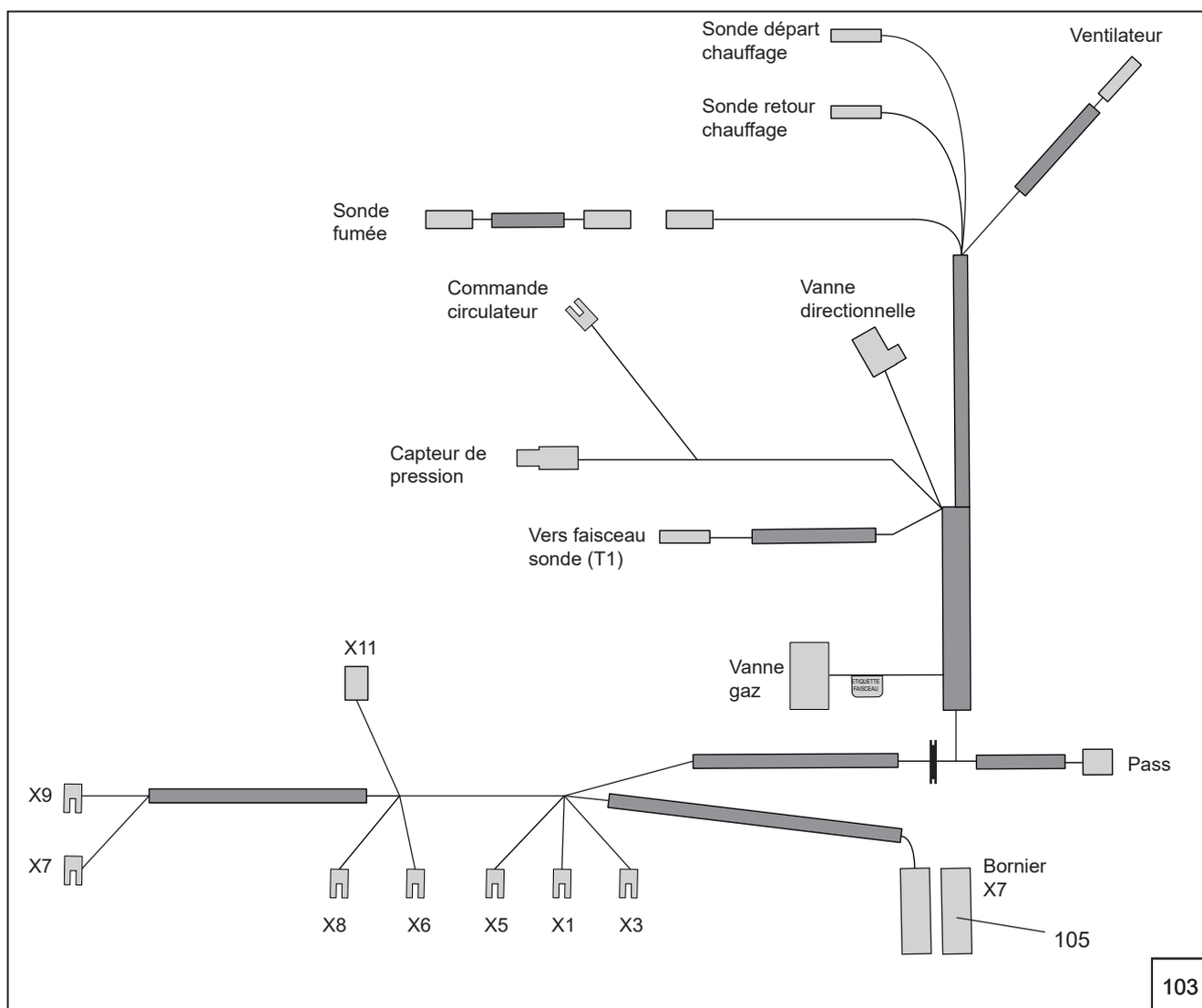
101



102

Naema 2 Duo 25 (021247) / Naema 2 Duo 35 (021246)

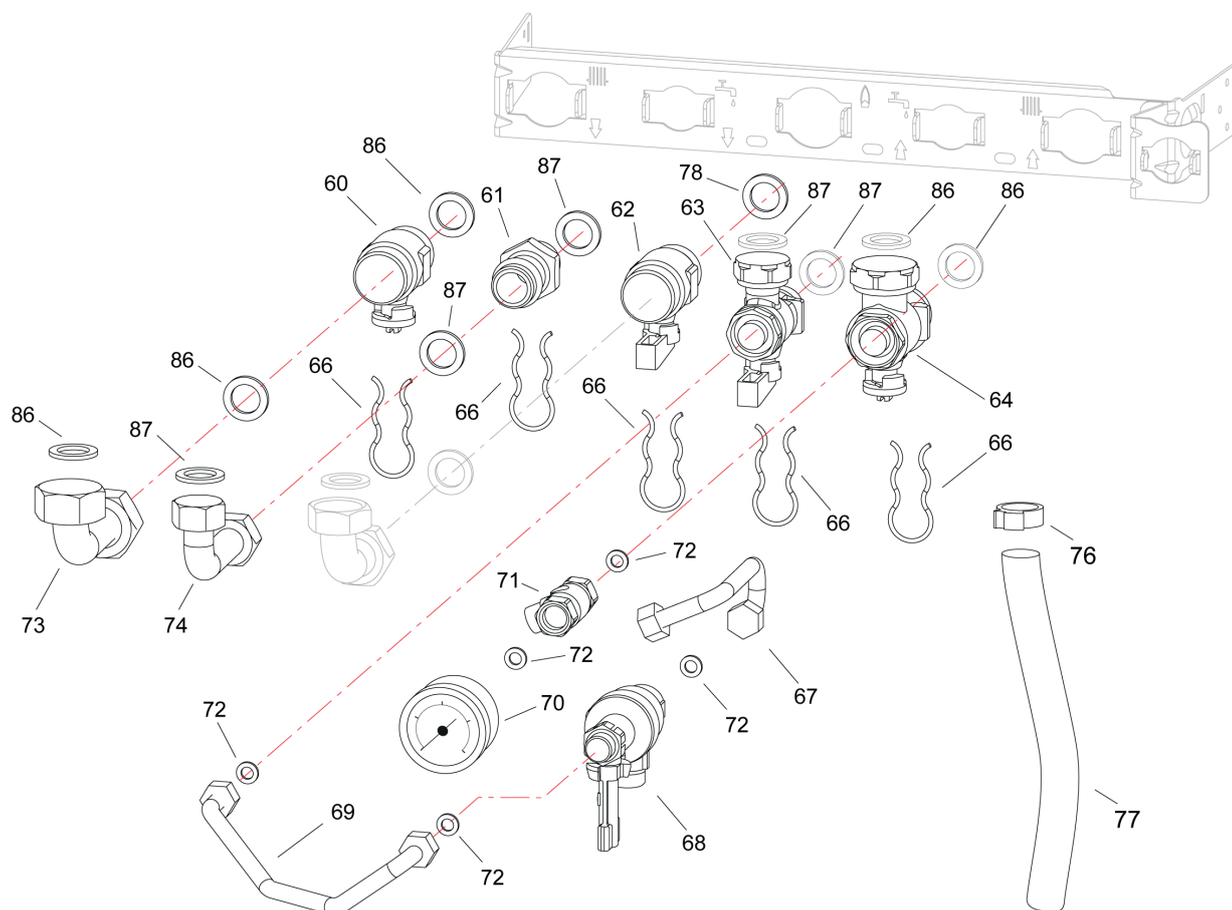
N°	Code	Désignation	Type	Qté
101	109364	Faisceau 230V		01
102	109353	Faisceau 230V alimentation		01
103	109661	Faisceau 24V		01
104	109370	Faisceau sonde		01
105	110709	Connecteur (branchement installateur)		01



Barrette robinets (074222)

Naema 2 Duo 25 (021247) / Naema 2 Duo 35 (021246)

N°	Code	Désignation	Type	Qté
60	188903	Vanne départ installation		01
61	164249	Raccord laiton ECS		01
62	166758	Robinet gaz		01
63	188901	Vanne arrivée EFS		01
64	188900	Vanne retour installation		01
66	134607	Goupille		05
67	182541	Tube sortie disconnecteur		01
68	119528	Disconnecteur		01
69	182446	Tube entrée disconnecteur		01
70	149948	Manomètre		01
71	177546	Té	1/4"	01
72	142912	Joint		05
73	182785	Coude (départ chauffage)		01
74	182778	Coude (départ ECS)		01
76	134608	Bague de serrage		01
77	182730	Tube évacuation		01
78	142387	Joint	NF GAZ DN15 3/4" 20x27	03
86	142442	Joint	3/4"	05
87	142723	Joint	1/2"	05

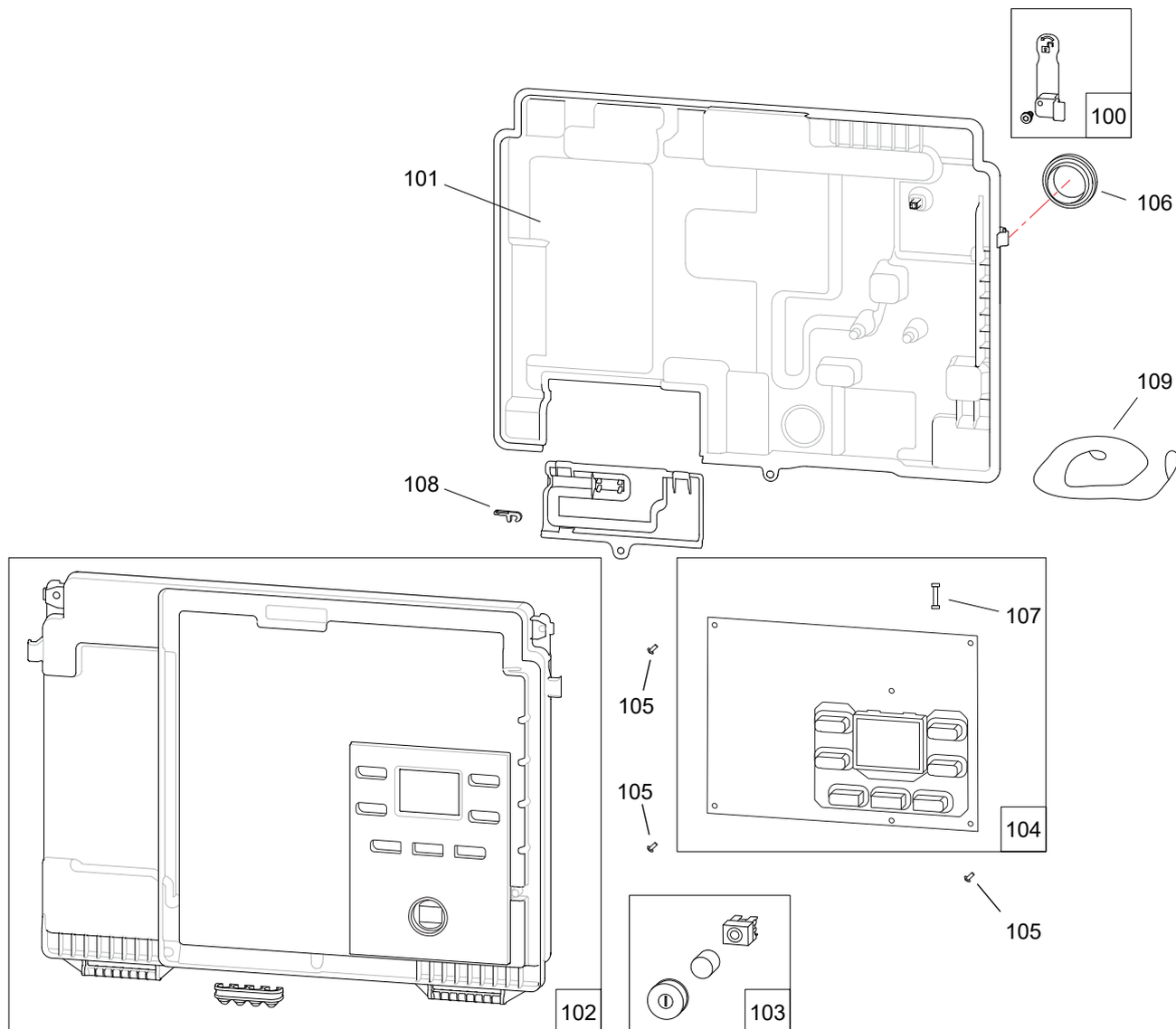


Coffret électrique

Naema 2 Duo 25 (021247) = A

Naema 2 Duo 35 (021246) = B

N°	Code	Désignation	Type	A	B	Qté
100	236910	Verrou quart de tour + vis		A	B	01
101	977094	Coffret arrière		A	B	01
102	978915	Coffret avant		A	B	01
103	943021	Interrupteur M/A		A	B	01
104	965419	Carte régulation	Duo 25	A	-	01
	965424		Duo 35	-	B	01
105	190064	Vis carte de régulation		A	B	03
106	104740	Bouchon		A	B	01
107	199925	Fusible	F3.15AL250VP ou T3.15AH250V	A	B	01
108	158624	Levier		A	B	01
109	148005	Cordelette de sécurité		A	B	01

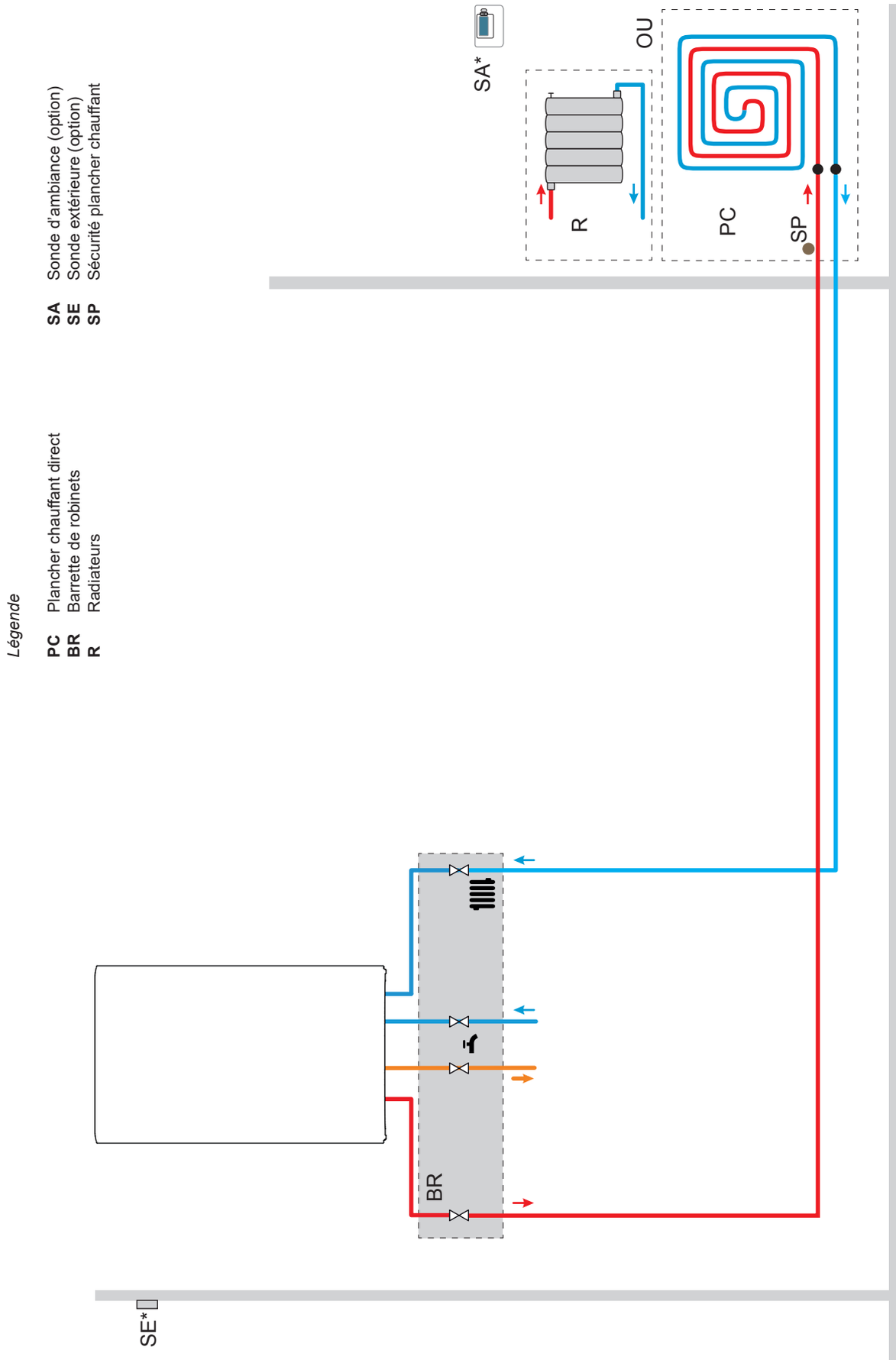




A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

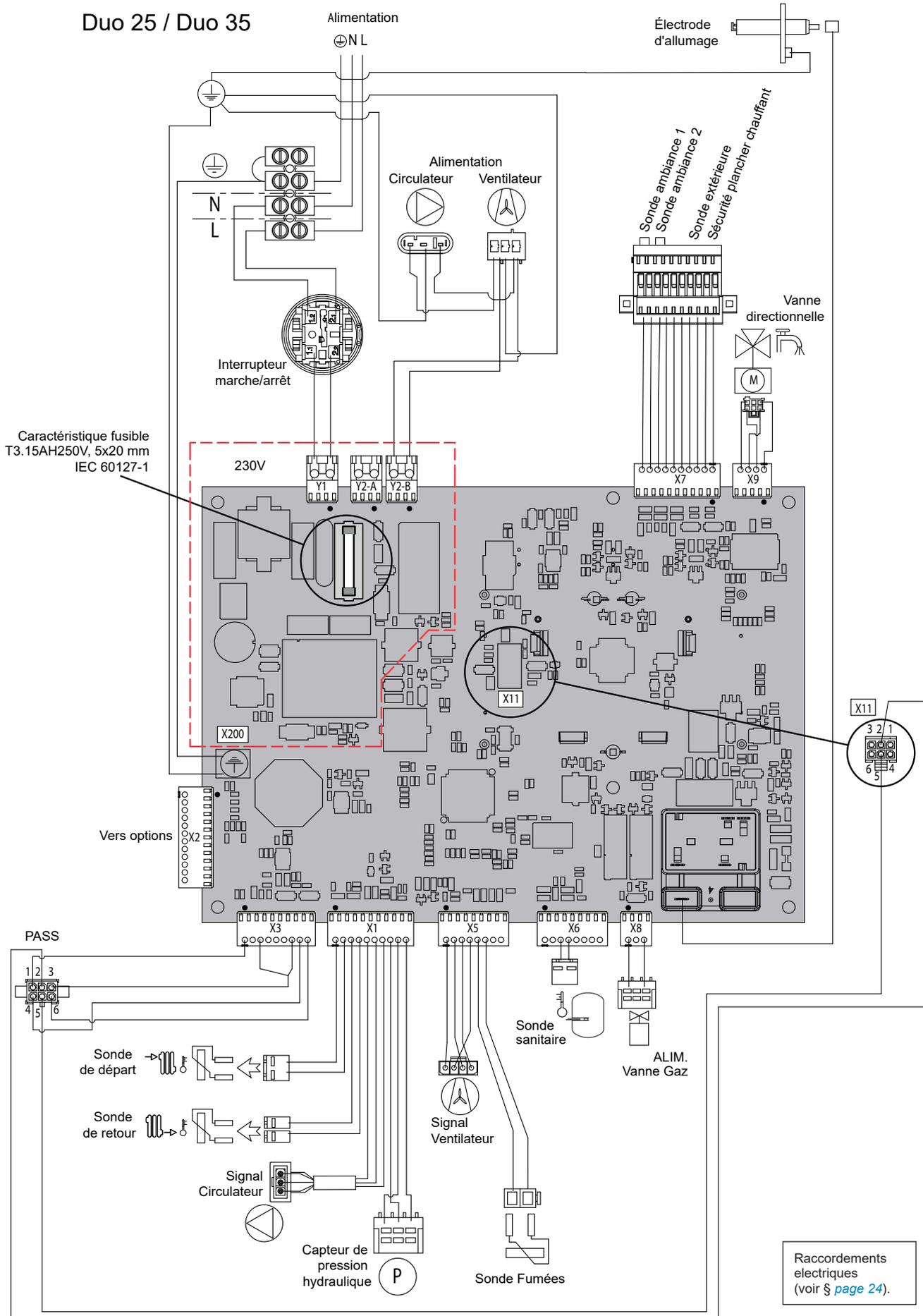
► Schéma hydraulique de principe

- Chaudière Duo - 1 circuit (plancher chauffant direct ou radiateurs)



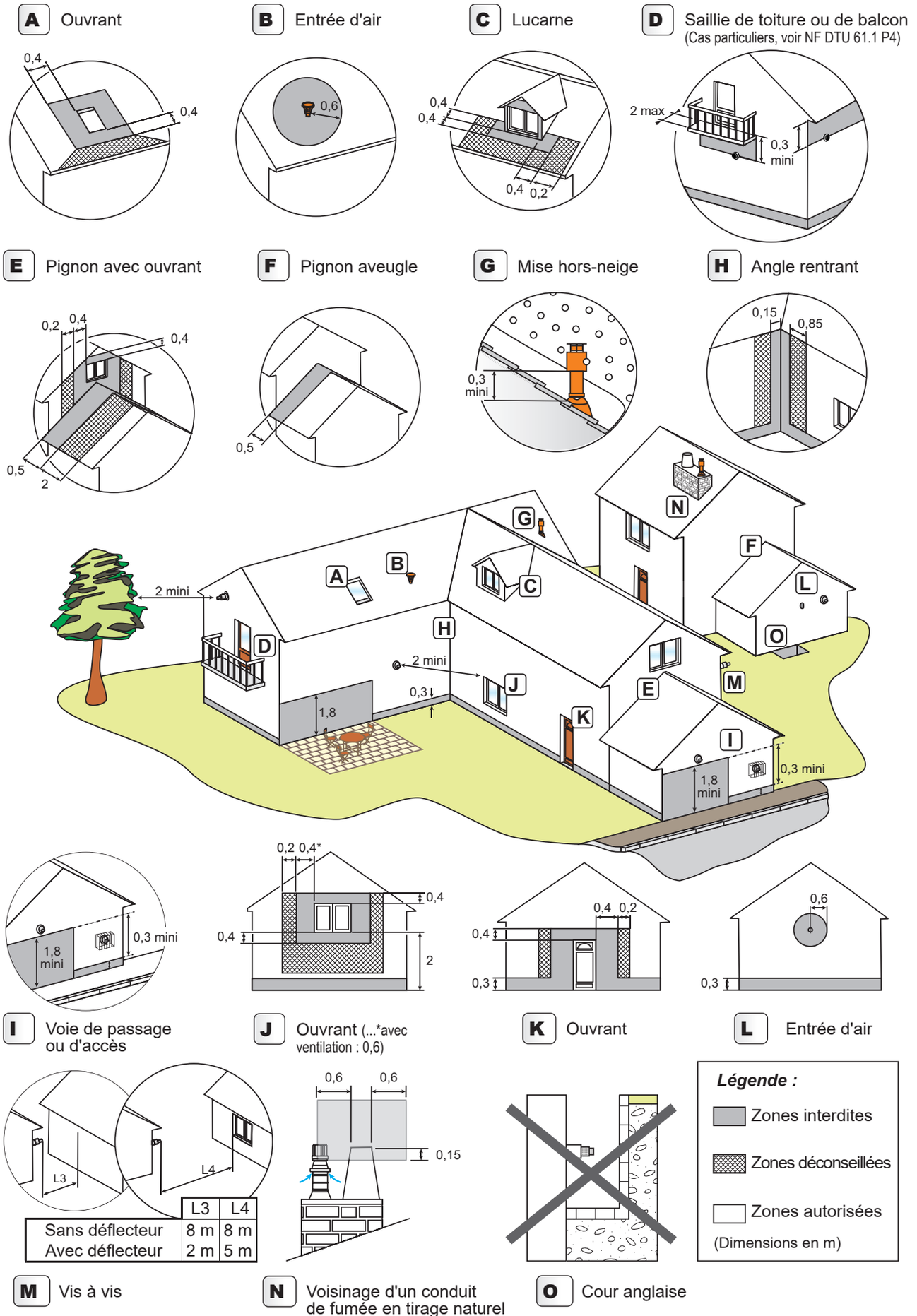
► Plan de câblage électrique

Duo 25 / Duo 35



Raccordements électriques (voir § page 24).

► Implantation du terminal (C13, C33, C43p)



Remarque : les différentes cotes mentionnées sur les figures sont prises à l'axe du terminal.



Certificat Certificate

Règlement (UE) 2016/426 « Appareils à gaz »
Regulation (EU) 2016/426 « Gas appliances »

Certificat numéro : 1312CT6255 (rév.3)

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

- **Fabriqué par :**
Manufactured by : **SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE**
Rue des Fondeurs
F-59660 MERVILLE
- **Marque commerciale et modèle(s) :**
Trade mark and model(s) : **ATLANTIC**
 - Naia 2 20
 - Naema 2 20
 - Naia 2 micro 25
 - Naema 2 micro 25
 - Naia 2 12
 - Naia 2 micro 30
 - Naia 2 micro 35
 - Naia 2 DUO 25
 - 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**
(Types C13,C33,C53,C93,B23,B23P,B33,B33P,C43,C43P,C83,C83P)
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	I12Esi3P
ES-PT-CZ-IT-LT-GB-SK-SI	20 ; 37	I12H3P
SE-FI-DK-AT-EE	20	I2H
LU-DE	20	I2E
BE	20 ; 37	I12E(S)3P
PL	20 ; 37	I12E3P

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. 1/1
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.

Neuilly, le 18 mars 2019

Le Directeur Général

Vincent DELARUE



Révision du certificat : 1312BQ4180 du 2005/04/14



Données de certification ECS

Essais de performances ECS réalisés sans limiteur de débit (hors rendement énergétique du chauffage de l'eau).

Atlantic /	Naema 2...		Duo 25	Duo 35
Débit de cuisine Dc		l/min.	7	7
T° consigne pour essai ECS		°C	63	63
Temps de stabilisation choisi pour essais performances ECS		min.	2	2
Temps entre 2 cycles de "keep hot"		min.	0	0
Essais de performances ECS réalisés avec/sans limiteur de débit		-	sans	sans
Pression minimale de service en ECS		bar	1	1
Débit minimum de soutirage ECS		l/min.	0	0
Capacité de puisage (l/10 minutes avec $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ mini)		-	100	145

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 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)	32
Affichage	32
B	
Barrette de robinets	7, 21. Voir aussi Cotes
Branchements électriques	24, 73
Brûleur (entretien)	50
C	
Câblage. Voir Branchements électriques	
Câble d'allumage	46, 56
Câble (remplacement)	56
Capacité	8
Caractéristiques générales	8
Certificat	3
Certification ECS	77
Changement de gaz	6, 23
Cheminée	9, 14, 18, 19. Voir aussi Colisage
Circuit chauffage	20
Circuit gaz	20, 27
Circulateur (fonctionnement)	30, 43
Code défauts ou erreurs	45
Coffret électrique	25, 55
Colisage	7
Combustion (réglage)	29, 44
Conduit	
B23, B23P. Voir Cheminée	
C13	16
C33, C93	17
C43, C43p, 3CEp	18
Contrôle	27, 29, 52
Corps de chauffe. Voir Échangeur thermique	
Corrosion	2
Cotes	10, 74
Couple de serrage	21
Presse-étoupe	55
Courbe de chauffe	35, 42
D	
Décalage loi d'eau. Voir Courbe de chauffe	
Descriptif	10
Diaphragme	8, 29, 52
E	
Échangeur thermique	50
Écran. Voir Interface	
ECS. Voir Fonctionnement ECS	
Efficacité saisonnière. Voir ERP	
Électrode d'allumage (et d'ionisation)	52
Entretien	49, 50
Erreur. Voir Code défauts ou erreurs	
Étanchéité / Eau	18, 28, 49
Étanchéité / Fumisterie	16, 17, 18, 19, 27, 49
Étanchéité / Gaz	23, 27, 52
État. Voir Information	
Étiquette réglage gaz	6
Évacuations (Condensats, soupape de sureté,...)	22
Évacuations (Fumées). Voir Conduit	
F	
Faisceau. Voir Câble	
Fonction anti-légionelles	39, 43
Fonctionnement chauffage	32
Fonctionnement ECS	13, 32, 39
Fonction ramonage	44
Fonction réglage de combustion. Voir Combustion	
Fumisterie. Voir Conduit	
Fusible	55
G	
Gabarit	74
Garantie	14, 20. Voir aussi la notice d'utilisation
H	
Hydraulique	12, 72
I	
IHM. Voir Interface	
Implantation	14
Information	48
Installation	2
Interface	13, 32
K	
Kit. Voir Accessoire	
L	
Loi d'eau. Voir Courbe de chauffe	
M	
Maintenance	54
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, 32, 41, 42, 43, 44
Navipass IO (connecteur PASS pour)	7, 24, 26, 55
Nettoyage	
Appareil	50
Conduit	17, 49
installation	2, 20
Normes	18, 19. Voir aussi Réglementation
O	
Option. Voir Accessoire	
Option 2 zones	28, 32, 40
P	
Panne. Voir Code défauts ou erreurs	
Paramétrage	32, 40
Paramètres combustion. Voir Combustion	
Pente. Voir Courbe de chauffe	
pH	2, 49
Plancher chauffant	2, 9, 20, 26, 29, 33, 34, 36, 37, 38, 42, 43, 72
Plan de câblage	73
Plaque signalétique	6
Platine de préaccordement. Voir Barrette de robinets ; Voir aussi Gabarit	
Polarité	3, 28
Presse étoupes	55
Pression hydraulique	9, 13, 45, 48
Pression vase d'expansion	9, 27, 49
Principe de fonctionnement	12, 13, 72
Programme horaire	32, 41. Voir aussi Navilink
Purge	27, 44
R	
Raccordement ballon ECS (option)	20
Raccordements électriques. Voir Branchements électriques	
Raccordements hydrauliques	20, 21
Radiateur	27, 29, 33, 34, 36, 37, 38, 42, 43, 72
Ramonage. Voir Fonction ramonage	
Réglage chauffage	42
Réglage consignés. 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, 72
Section de câble	25, 56
Sécurité plancher chauffant	24, 26, 43, 45
Siphon	22, 27, 50
Sonde (amb. , ext. , ...)	24, 26, 32, 42, 43
Sonde (départ, retour, ...)	11, 13
Support mural	7, 21
T	
Tableau de contrôle. Voir Interface	
Tableau électrique. Voir Coffret électrique	
Thermostat	26, 32
Tuyauteries	20
Type de gaz (G20 - G25 - G31)	23, 27, 28, 29, 41
V	
Valeur ohmique (sondes)	56
Vase d'expansion	9, 27, 49
Ventilation	14
Ventouse	16, 17, 18, 49
Vérification. Voir Contrôle	
Vidange	54
Volume d'eau maxi. Voir Capacité	

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).