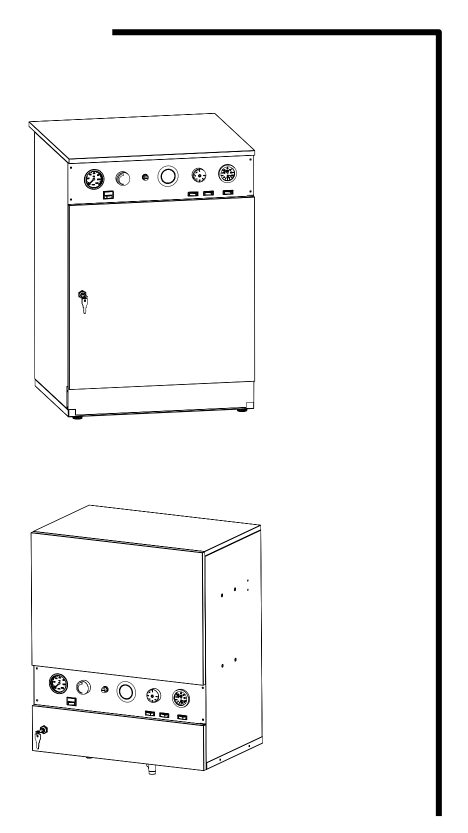
# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT

→ DCS

→ DCSM









Nous vous remercions d'avoir choisi une chaudière électrique **DOMUSA TEKNIK**. Il s'agit d'une chaudière capable d'apporter un niveau de confort adéquat pour votre logement.

Ce document est une partie intégrante et essentielle du produit et il doit être remis à l'utilisateur. Lisez avec soin les avertissements et conseils que ce manuel contient car ils donnent des indications importantes concernant la sécurité de l'installation, son utilisation et sa maintenance.

L'installation de ces chaudières ne peut être faite que par du personnel qualifié, conformément aux instructions du fabricant.

Seuls les Services d'Assistance Technique Officiels de **DOMUSA TEKNIK** sont autorisés à mettre en marche ou à réaliser d'autres manœuvres de maintenance de ces chaudières.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages sur les personnes, les animaux ou les biens dus à une installation incorrecte des chaudières.



TABLE DES MATIÈRES	<u>Page</u>
1 AVERTISSEMENTS	2
1.1 Destinataires de cette notice	
1.2 RECOMMANDATIONS	2
1.3 NORMES EN VIGUEUR	2
1.4 AVERTISSEMENTS	2
2 ENUMERATION DES COMPOSANTS	3
3 COMPOSANTS DE COMMANDE	4
4 INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION	5
4.1 INSTALLATION HYDRAULIQUE	6
4.2 INSTALLATION ELECTRIQUE	6
5 MISE EN EAU	7
5.1 REMPLISSAGE DE L'INSTALLATION	
5.2 VERIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE LA POMPE DE CIRCULATION	
5.3 Purge d'air de l'installation	7
6 LIVRAISON DE L'INSTALLATION	
6.1 Remarques	7
7 FONCTIONNEMENT DE LA CHAUDIERE	
7.1 SELECTION DE LA PUISSANCE	
7.2 SELECTION DES TEMPERATURES	7
8 FONCTIONNEMENT AVEC PROGRAMMATEUR (OPTIONNEL)	
9 ARRET DE LA CHAUDIERE	8
10 ENTRETIEN DE LA CHAUDIERE	
10.1 Entretien des dispositifs de securite	
10.2 RECOMMANDATION	
11 CROQUIS ET MESURES	
12 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
13 SCHEMA ELECTRIQUE	
13.1 SCHEMA DE COMMANDE	
13.2 SCHEMA DE PUISSANCE	
13.3 DIMENSIONNEMENT DES CABLES D'ALIMENTATION	
13.4 CHANGEMENT DE TENSION	
13.5 CHANGEMENT DE LA PUISSANCE DE LA CHAUDIERE	
14 RACCORDEMENTS	
14.1 RACCORDEMENT ELECTRIQUE	
15 LISTE PIECES DETACHEES	
15.1 CHAUDIERE DCS	
15.2 CHAUDIERE DCSM	19
16 ANOMALIES	
17 BLOCAGES DE SÉCURITÉ	
17.1 BLOCAGE DE SECURITE PAR TEMPERATURE DU BALLON	
17.2 BLOCAGE DE SECURITE PAR TEMPERATURE DE LA CHAUDIERE	21 21
LA DICUCAGE PAR MANUTE DE PRESSION	/ 1

# 1 AVERTISSEMENTS

### 1.1 Destinataires de cette notice

Cette notice s'adresse :

- à l'ingénieur chargé de la prescription
- à l'utilisateur
- à l'installateur
- au technicien en charge de l'entretien

### 1.2 Recommandations

L'installation doit être réalisé par un technicien qualifié.

L'installation doit être conforme aux normes et codes locaux en vigueur.

Le non-respect des instructions relatives aux opérations et aux procédures de contrôle peut entraîner des lésions personnelles et des risques de pollution de l'environnement.

Il est recommandé de faire entretenir votre chaudière chaque année par un technicien qualifié.

En cas d'anomalie veuillez contacter votre installateur.

Avant toute intervention sur la chaudière, il est primordial de couper l'alimentation électrique depuis le coffret externe.

L'utilisateur n'a pas à accéder aux composants internes de la chaudière et du tableau de commande.

# 1.3 Normes en vigueur



Les appareils sont porteurs du label "CE". Ils ont été testés selon les normes EN 60335-2-35, EN55014-1, EN55014-2.

Les appareils sont conformes aux directives compatibilité électromagnétique 89/336/CE et basse tension 73923/CEE.

Il est impératif de respecter les normes en vigueur concernant l'installation des chaudières électriques. En France, on se conformera plus particulièrement à la NF15.100.

### 1.4 Avertissements

Cette notice fait partie intégrante de l'équipement auquel elle se rapporte et doit être remise à l'utilisateur.

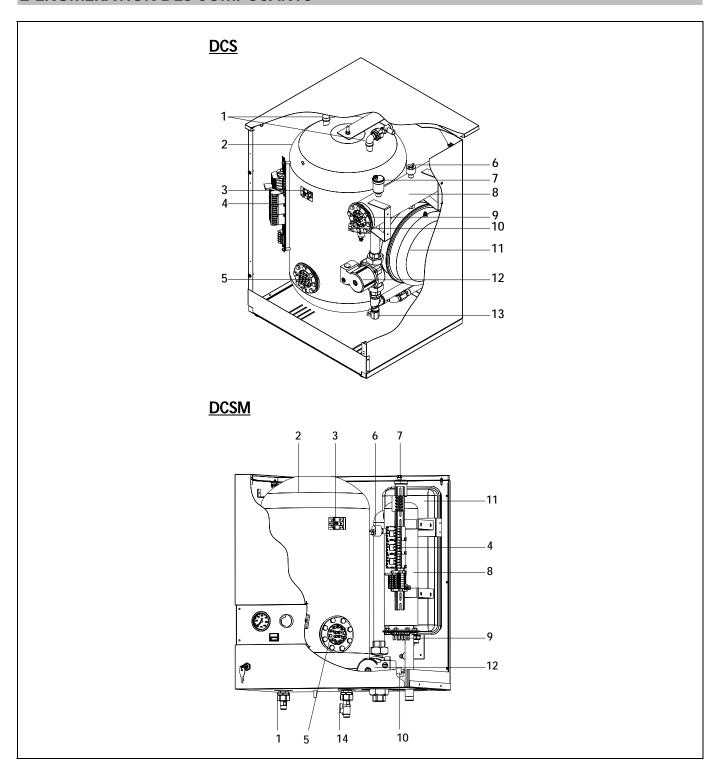
L'installation et l'entretien du produit seront exécutés par des techniciens qualifiés, en conformité avec les réglementations en vigueur.

Le fabricant décline toute responsabilité pour tous dégâts consécutifs à une erreur d'installation ou en cas d'utilisation d'appareils ou accessoires non prescrits par lui.

- Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques et les équipements de ses produits.
- Le disponibilité de certains modèles ainsi que leurs accessoires peuvent varier selon les marchés.



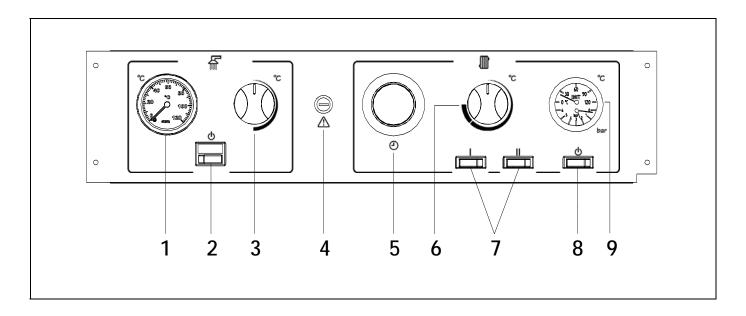
# **2 ENUMERATION DES COMPOSANTS**



- 1. Manchon diélectrique.
- 2. Réservoir 80 l inox.
- 3. Thermique de sécurité 80°.
- **4.** Manœuvre modulaire.
- 5. Résistance ECS.
- **6.** Pressostat.
- **7.** Purgeur automatique.

- 8. Ballon.
- 9. Résistance de chauffage.
- **10.** Soupape de sécurité.
- 11. Vase dSexpansion.
- **12.** Pompe.
- **13.** Robinet de vidange.
- 14. Clapet de retenue.

# **3 COMPOSANTS DE COMMANDE**



### 1. Thermomètre:

Il indique la température de l'eau ECS.

# 2. Interrupteur ECS "也":

Il sert à activer ou à désactiver la résistance de l'accumulateur d'ECS.

# 3. Thermostat de contrôle de tem7pérature ECS:

Pour réguler la température dans l'accumulateur d'ECS.

# 4. Thermostat de sécurité "△":

Il assure que la température de la chaudière ne dépasse pas 110°C en mettant cette dernière en sécurité.

# 5. Supplément sans programmateur "O":

Il permet l'installation d'un programmateur.

# 6. Thermostat de contrôle de température de la chaudière:

Sélectionner la température de travaille de la chaudière en coupant le brûleur quand la température de la chaudière est égale à celle sélectionnée ou bien en maintenant le fonctionnement de la chaudière tant que la température de consigne n'est pas atteinte.

### 7. Interrupteur général de chauffage:

Pour activer ou désactiver la résistance de chauffage.

# 8. Interrupteur de sélection de puissance "":

Pour sélectionner la moitié de la puissance de chauffage de la chaudière avec chacun des interrupteurs. Les deux interrupteurs connectés délivrent la puissance maximale.

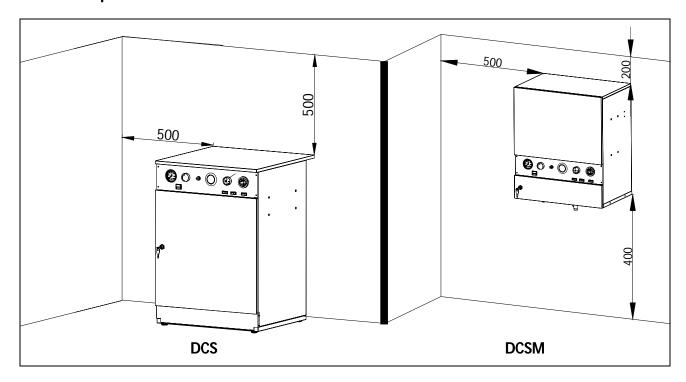
## 9. Thermohydromètre:

Il indique la température et la pression du circuit de chauffage.

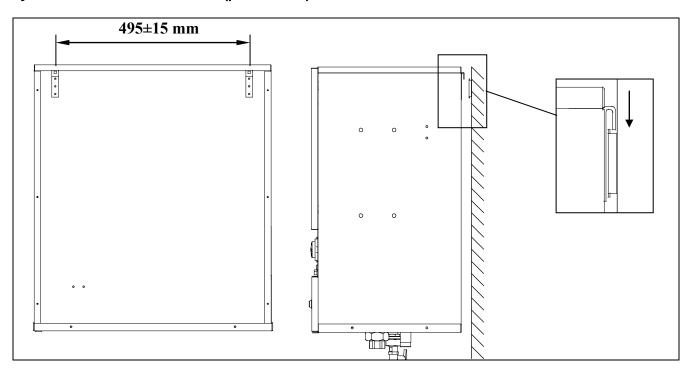


# **4 INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION**

# Mesures d'emplacement



# Système de fixation sur le mur (pour DCSM)



# DCS / DCSM

# 4.1 Installation hydraulique

Choisissez un local qui réunisse toutes les conditions exigées par les normes en vigueur.

Si la chaudière se trouve plus bas que la tuyauterie d'eau de chauffage, il est recommandé de monter des robinets d'aller et de retour pour éviter d'avoir à vider l'installation pour les travaux de maintenance.

Avant de connecter hydrauliquement la chaudière, réaliser un nettoyage complet des tuyauteries.

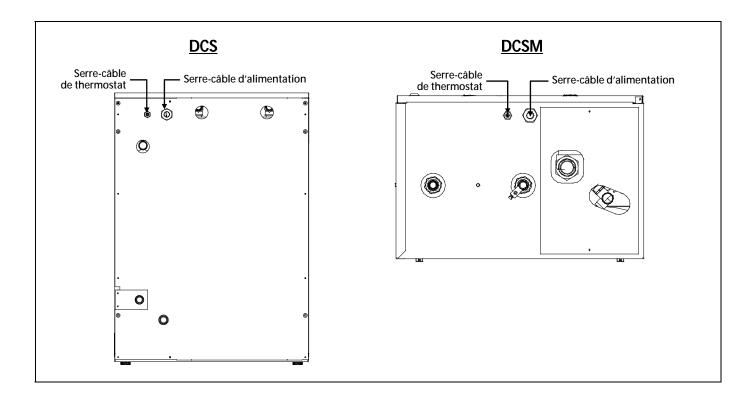
Pensez à prévoir un robinet de remplissage raccordé au circuit d'aller et de retour du chauffage.

# 4.2 Installation électrique

Assurez-vous que la tension de l'habitation est celle qui correspond à la chaudière. Effectuez les raccordements électriques conformément aux schémas électriques indiqués dans ce manuel.

Nous recommandons d'installer un interrupteur général sur les lignes de puissance de façon à ce qu'il coupe toutes les phases d'alimentation de la chaudière. Pour brancher la chaudière sur 400 V 3N~, il est nécessaire de disposer de neutre.

L'installation de cette chaudière doit être confiée à un technicien qualifié et exécutée dans le respect des lois et normes en vigueur. Elle doit être raccordée à une installation de chauffage et/ou à un réseau de distribution d'eau chaude sanitaire en accord avec ses prestations et sa puissance.





# **5 MISE EN EAU**

# 5.1 Remplissage de l'installation

Au moyen du robinet de remplissage, remplissez l'installation lentement jusqu'à ce que la pression indiquée sur le thermohydromètre soit de 1 à 1,5 bar.

## 5.2 Vérification du fonctionnement de la pompe de circulation

Dévissez le bouchon de la pompe de circulation, en laissant à découvert l'axe de rotation. Connectez l'interrupteur général de la chaudière et vérifiez que l'axe de la pompe tourne. Remettez le bouchon.

Dans le cas contraire, déconnectez l'interrupteur général de la chaudière et, avec un tournevis adéquat, faîtes tourner l'axe de la pompe dans les deux sens pour le débloquer. Reconnectez l'interrupteur général et vérifiez que l'axe tourne. Remettez le bouchon.

## 5.3 Purge d'air de l'installation

Connectez l'interrupteur général de la chaudière et purgez l'air de l'installation et la chaudière, au moyen des purgeurs prévus dans l'installation et dans la chaudière.

# **6 LIVRAISON DE L'INSTALLATION**

L'installateur doit expliquer à l'usager le fonctionnement de la chaudière en insistant sur les aspects les plus utiles, tels que le mode de remplissage, la purge d'air et la vidange de l'équipement.

## 6.1 Remarques

Si vous n'arrivez pas à mettre la chaudière en route après avoir vérifié que le courant arrive, que l'installation est remplie d'eau à la pression adéquate, que la pompe de circulation tourne et que le thermique de sécurité n'a pas déconnecté la chaudière, déconnectez l'interrupteur général et contactez votre installateur.

# 7 FONCTIONNEMENT DE LA CHAUDIERE

### 7.1 Sélection de la puissance

Vous avez la possibilité de sélectionner la moitié de la puissance totale de la chaudière au moyen de chacun des interrupteurs de mi-puissance du panneau de commande. Avec les deux interrupteurs connectés vous obtenez la puissance maximale de la chaudière.

# 7.2 Sélection des températures

Elle se fait au moyen de la commande des thermostats de commande du panneau de commande, vers la droite pour plus de température et vers la gauche pour moins. Sur les modèles DCS et DCSM vous avez la possibilité de sélectionner la température de chauffage et celle de l'accumulateur d'ECS.

Lorsque la température sélectionnée est atteinte, l'automatisme du thermostat maintient cette température constante.

Pour régler la température ambiante d'un local il est nécessaire d'installer un thermostat d'ambiance. Le thermostat d'ambiance stoppe le fonctionnement de la chaudière lorsque la température sélectionnée est atteinte et la remet en marche quand la température baisse.

La chaudière est pré-câblée pour la connexion d'un thermostat d'ambiance. Pour cela, il suffira de retirer le pont de la réglette de connexion et connecter le thermostat.

# **8 FONCTIONNEMENT AVEC PROGRAMMATEUR (OPTIONNEL)**

La chaudière peut être optionnellement fournie avec une minuterie horaire pour son montage sur la façade de commande. Aussi bien la chaudière que le programmateur sont équipés d'un système de montage rapide au moyen du connecteur 12 voies (X12) indiqué sur le schéma électrique, en suivant les instructions de montage et de fonctionnement jointes avec le programmateur.

# **9 ARRET DE LA CHAUDIERE**

Pour éteindre complètement la chaudière, mettre le sélecteur général sur la position "O".

# 10 ENTRETIEN DE LA CHAUDIERE

# 10.1 Entretien des dispositifs de sécurité

Vérifier le bon fonctionnement des thermostats et dispositifs de sécurité.

Contrôler les soupapes de sécurité du circuit de chauffage et, le cas échéant, du circuit sanitaire.

### 10.2 Recommandation

Il est recommandé d3 assurer I3 entretien des chaudières au minimum une fois par an.

Cet entretien sera confié à un technicien compétent.

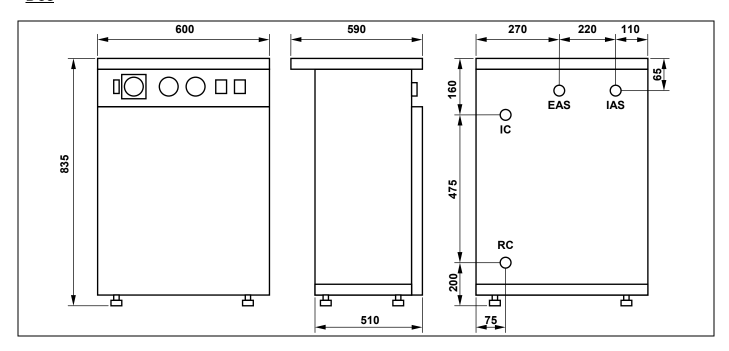
Pour maintenir la chaudière dans des conditions de fonctionnement parfaites, il faut la faire réviser une fois par an par du personnel autorisé par **DOMUSA TEKNIK**.

- Une fois par année, il est recommendable d'effectuer une révision exhaustive de la chaudière.
- On doit maintenir la pression de l'installation entre 1 et 1.5 bar.

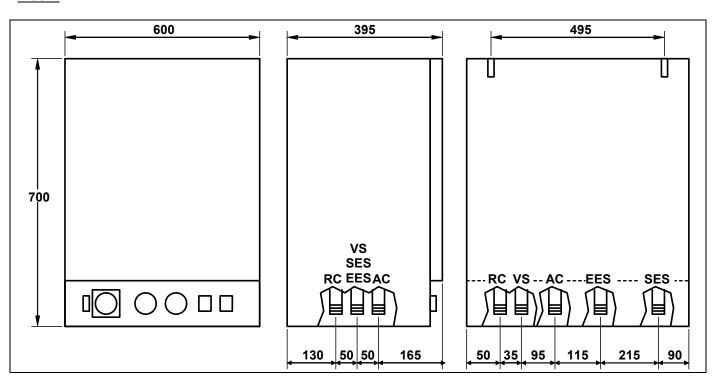


# 11 CROQUIS ET MESURES

# **DCS**



# **DCSM**



**AC:** Aller de chauffage, DCSM 1" F, DCS 3/4" M. **RC:** Retour de chauffage, 3/4" M.

**RC:** Retour de chauffage, 3/4" M. **VS:** Soupape de sécurité, 1/2" F.

EES: Entrée E.C.S., 1/2" M.

**SES:** Sortie E.C.S., 1/2" M.

# DCS / DCSM

# **12 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

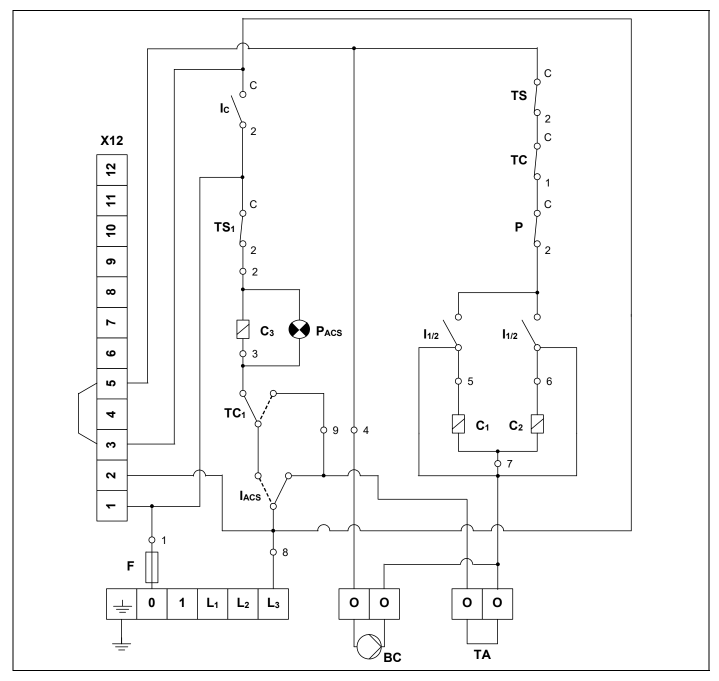
MODELE			DCS	5	DCSM						
MODELE			45/90	10/15	180	210	45/90	10/15	180	210	
Puissance		kW	4,5-9	10,5-15	18	21	4,5-9	10,5-15	18	21	
Alimentation		V	230	V~ V 3~ / 3N~	400	) V 3N~	230 V ~ 230 V 3~ 400 V 3N~		400	400 V 3N~	
Type d3élément chauffa	int (Chauffage)	kW	6 x 1,5	6 x 2,5	2 x 9	2x 10,5	6 x 1,5	6 x 2,5	2 x 9	2x 10,5	
Nombre d3éléments cha	auffants (Chauffage)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
Résistance ohmique de l	Ohm	35,2	21,1	17,6	15,1	35,2	21,1	17,6	15,1		
Type d3élément chauffa	kW		1 x c	5		1 x 6					
Nombre d3éléments cha	auffants (ECS)	-		1		1					
Résistance ohmique de l	Sélément chauffant	Ohm		8		8					
Contenance en eau	Litre		80		50						
Volume d3 expansion				8		7,5					
Pression maximale dSutilisation b			3				3				
Pression minimale d3uti	lisation	bar		0,6	0,6						
Température maximale d	dSutilisation	°C		90	90						
Température de sécurité		°C		110	110						
Connexions chauffage	Aller			3/4"	M		1" F				
Confidentions chaunage	Retour		3/4" M				3/4" M				
Hauteur n			835				700				
Largeur		mm	600				600				
Profondeur		mm		590	)		395				
Poids à vide		Kg		76				71			



# 13 SCHEMA ELECTRIQUE

### 13.1 Schéma de commande

# DCS-DCSM 45/90, DCS-DCSM 10/15



**BC:** Pompe de chauffage. **TA:** Thermostat d'ambiance.

F: Fusible.

X12: Connecteur pour programmateur (Optionnel).IC: Interrupteur général de chauffage.

lecs: Interrupteur général ECS.

I<sub>1/2</sub>: Interrupteur puissance moyenne. P<sub>ECS</sub>: Témoin lumineux ECS.

TC<sub>1</sub>: Thermostat de commande ECS.

TS<sub>1</sub>: Thermique de sécurité ECS.

TC: Thermostat de commande chauffage.
TS: Thermique de sécurité chauffage.

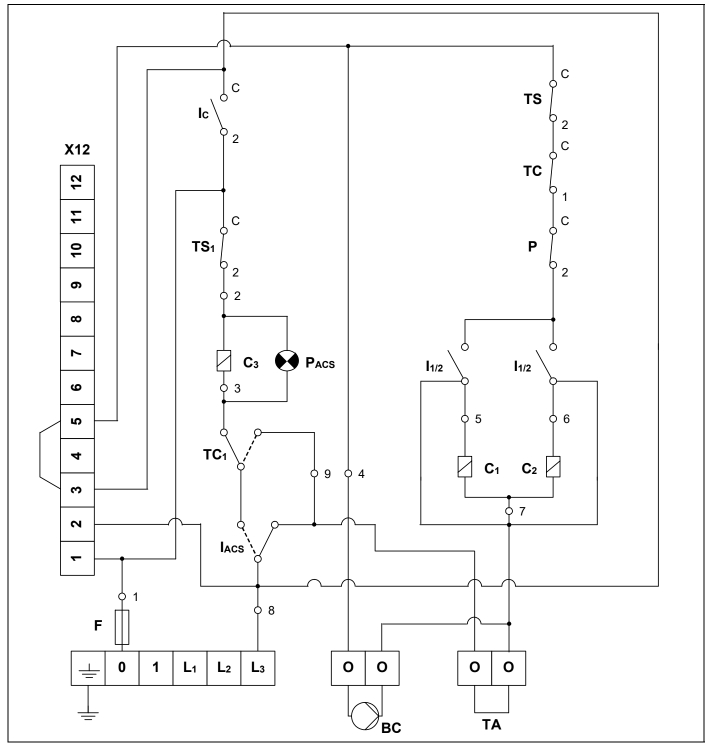
**P:** Pressostat.

C<sub>3</sub>: Contacteurs ECS.

C<sub>1</sub>,C<sub>2</sub>: Contacteurs de chauffage.

# DCS / DCSM

# DCS-DCSM 180, DCS-DCSM 210



**BC:** Pompe de chauffage. **TA:** Thermostat d'ambiance.

F: Fusible.

X12: Connecteur pour programmateur (Optionnel).IC: Interrupteur général de chauffage.

Interrupteur général ECS.
 Interrupteur puissance moyenne.
 PECS: Témoin lumineux ECS.

**TC<sub>1</sub>:** Thermostat de commande ECS.

TS<sub>1</sub>: Thermique de sécurité ECS.

TC: Thermostat de commande chauffage.
TS: Thermique de sécurité chauffage.

**P:** Pressostat.

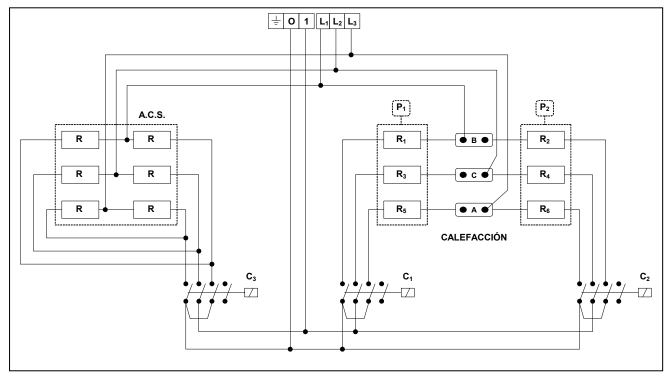
C<sub>3</sub>: Contacteurs ECS.

C<sub>1</sub>,C<sub>2</sub>: Contacteurs de chauffage.



# 13.2 Schéma de puissance

# DCS-DCSM 45/90, DCS-DCSM 10/15



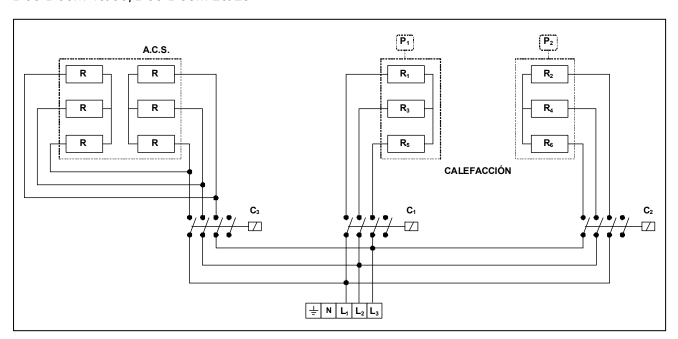
 $C_{1},C_{2}$ : Contacteurs de chauffage.

P<sub>1</sub>,P<sub>2</sub>: Groupes de résistances de chauffage.

**A,B,C**: Ponts pour changements de puissance de chauffage.

**E.C.S**: Groupe de résistances E.C.S.

# DCS-DCSM 45/90, DCS-DCSM 10/15



 $C_{1},C_{2}$ : Contacteurs de chauffage.

P<sub>1</sub>,P<sub>2</sub>: Groupes de résistances de chauffage.

**E.C.S**: Groupe de résistances E.C.S.

### 13.3 Dimensionnement des câbles d'alimentation

Les câbles dSalimentation sont dimensionnés en fonction du type et du calibre du fusible, ce dernier étant préalablement choisi en fonction du courant nominal de la chaudière.

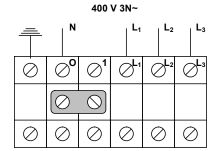
Le courant admissible d3une canalisation électrique est fonction de la température ambiante, de la section et de la longueur des conducteurs, de l3isolement des conducteurs, de la constitution de la canalisation, du mode de pose et de l3environnement des canalisations. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif pour une température ambiante de 30°C et une longueur maximale de 5 mètres. Dans tous les cas, l3installation doit être conforme aux normes en vigueur.

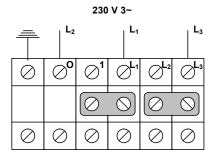
Section nominale (mm)	Intensité nominale du disjoncteur (A)
1,5	16
2,5	25
4	32
6	40
10	63
16	80

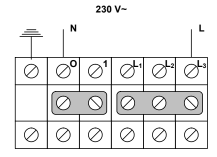
# 13.4 Changement de TENSION

Pour les moèles DCS-DCSM 45/90 et DCS-DCSM 10/15, si la tension du réseau est différente de celle pour laquelle la chaudière est conçue, il faut adapter la chaudière à cette tension. Pour ce faire, **avant de raccorder la chaudière au réseau**, on modifiera la position des ponts de la réglette de connexion conformément à ce qui est indiqué dans les figures suivantes.

Pour démonter un pont, desserrer ses vis, puis tirer dessus jusqu'à le sortir de son logement. Pour le remonter, procéder à l'inverse. Une fois les ponts positionnés correctement, procéder à la connexion de l'alimentation électrique de la chaudière conformément à la figure correspondante, sans oublier la mise à la terre.



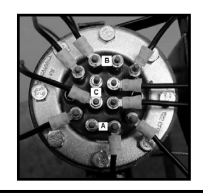




# 13.5 Changement de la PUISSANCE de la chaudière

Pour les moèles DCS-DCSM 45/90 et DCS-DCSM 10/15, Cette chaudière vous permet, en fonction de vos besoins, de changer la puissance maximale de chauffage de la chaudière. Pour cela, il suffit d'enlever quelques ponts de la résistance du réservoir de chauffage conformément au tableau suivant.

Puissance total	Ponts	
45/90	10/15	45/90
9	15	Laisser
7,5	12,5	Éliminer A
6	10	Éliminer A et B
4,5	-	Éliminer A, B et C





# **14 RACCORDEMENTS**

# 14.1 Raccordement électrique

# DCS/DCSM 45/90

Circuit de chauffage		Etage 1	Etage 2	Total	Réglette de connexion	Sélection de la puissance
Monophasé 230 V~, 9 kW					<u>=</u>   N   L	B
Borne L3	L ( <b>A</b> )	19,5	19,5	39,1		
Borne 0	N ( <b>A</b> )	19,5	19,5	39,1	00000	
Puissance	kW	4,5	4,5	9	00000	
Monophasé 230 V~, 7,5 kW			·		= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
•					〒	B
Borne L3	L ( <b>A</b> )	19,5	13	32,5	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc^{0}\bigcirc^{1}\bigcirc^{1}\bigcirc^{2}\bigcirc^{3}$	
Borne 0	N ( <b>A</b> )	19,5	13	32,5	00000	
Puissance	kW	4,5	3	7,5		
Monophasé 230 V~, 6 kW			<u></u> =   N   L			
Borne L3	L ( <b>A</b> )	13	13	26		
Borne 0	N ( <b>A</b> )	13	13	26	00000	
Puissance	kW	3	3	6	000000	
					= \N \L	
Monophasé 230 V~, 4,5 kW		42	, -	10.5	🕇	
Borne L3	L ( <b>A</b> )	13	6,5	19,5	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc^{0}\bigcirc^{1}\bigcirc\bigcirc^{1}\bigcirc\bigcirc^{2}\bigcirc^{3}$	
Borne 0	N ( <b>A</b> )	13	6,5	19,5		•••
Puissance	kW	3	1,5	4,5		
Triphase 400 V 3N~, 9 kW					<u>=</u>   N   L1   L2   L3	
Borne L1	L1 ( <b>A</b> )	6,5	6,5	13		B B
Borne L2	L2 ( <b>A</b> )	6,5	6,5	13		
Borne L3 Borne 0	L3 ( <b>A</b> ) N ( <b>A</b> )	6,5 0	6,5 0	13 0		•
Puissance	kW	4,5	4,5	9		● A ●
Triphase 400 V 3N~, 7,5 kW		.,-	NL1L2L3			
Borne L1	L1 ( <b>A</b> )	6,5	6,5	13		<b>●B●</b>
Borne L2	L2 ( <b>A</b> )	6,5	6,5	13	$\bigcirc \bigcirc $	
Borne L3	L3 ( <b>A</b> )	6,5	0	6,5		
Borne 0	N ( <b>A</b> )	0	6,5	6,5	000000	
Puissance	kW	4,5	3	7,5		
Triphase 400 V 3N~, 6 kW					N  L1  L2  L3	
Borne L1	L1 ( <b>A</b> )	0	6,5	6,5	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Borne L2	L2 ( <b>A</b> )	6,5	6,5	13		
Borne L3	L3 ( <b>A</b> )	6,5	0	6,5		
Borne 0 Puissance	N ( <b>A</b> ) <b>kW</b>	6,5 3	6,5 3	6,5	000000	
		3	3	6		
Triphase 400 V 3N~, 4,5 kW		0	<i>,</i> , ,	/ -	=   N   L1   L2   L3	• •
Borne L1 Borne L2	L1 (A)	0	6,5	6,5 6.5	$\bigcirc \bigcirc $	
Borne L3	L2 ( <b>A</b> ) L3 ( <b>A</b> )	6,5 6,5	0	6,5 6,5	. <del> </del>	
Borne 0	N ( <b>A</b> )	6,5	6,5	0,5		
Puissance	kW	3	1,5	4,5		
			, ,		I	

# DCS/DCSM 10/15

Circuit de chauffaç	је	Etage 1	Etage 2	Total	Réglette de connexion	Sélection de la puissance
Monophasé 230 V	~, 15 kW				N   L	B
Born	ie L3 L ( <b>A</b> )	32,6	32,6	65,2		
Born	ie 0 N ( <b>A</b> )	32,6	32,6	65,2	00000	
Puis	sance <b>kW</b>	7,5	7,5	15	000000	
Monophasé 230 V	~, 12,5 kW		- N   L	8		
Borr	ie L3 L ( <b>A</b> )	32,6	21,7	54,3		
Born		32,6	21,7	54,3	00000	
	sance <b>kW</b>	7,5	5	12,5	00000	
i dis.	Salice KVV	7,5	3	12,5		
Monophasé 230 V	~, 10 kW		N   L	• •		
Born	ie L3 L ( <b>A</b> )	21,7	21,7	43,4		
Born	ie 0 N ( <b>A</b> )	21,7	21,7	43,4	00000	
Puis	sance <b>kW</b>	5	5	10	000000	• •
Triphase 400 V 3N	~, 15 kW					
Born	ne L1 L1 ( <b>A</b> )	10,85	10,85	21,7	$\left  \begin{array}{c c} = \end{array} \right ^{N}  \left  \begin{array}{c c} L_1 \end{array} \right ^{L_2} \left  \begin{array}{c c} L_3 \end{array} \right ^{L_3}$	<b>B</b>
Born	e L2 (A)	10,85	10,85	21,7	$\bigcirc \bigcirc $	
Born	ie L3 ( <b>A</b> )	10,85	10,85	21,7		
Born	ie 0 N ( <b>A</b> )	0	0	0	000000	
Puis	sance <b>kW</b>	7,5	7,5	15		
Triphase 400 V 3N	~, 12,5 kW					
Born	ie L1 L1 ( <b>A</b> )	10,85	10,85	21,7	$\left  \begin{array}{c c} \hline \end{array} \right ^{N}  \left  \begin{array}{c c} L_1 \\ \end{array} \right ^{L_2}  \left  \begin{array}{c c} L_3 \\ \end{array} \right $	B
Born	ie L2 L2 ( <b>A</b> )	10,85	10,85	21,7	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc^1\bigcirc\bigcirc^1\bigcirc\bigcirc^2\bigcirc\bigcirc^3$	
Born	ne L3 L3 ( <b>A</b> )	10,85	0	10,85		
Born	ne 0 N ( <b>A</b> )	0	10,85	10,85	00000	
Puis	sance <b>kW</b>	7,5	5	12,5		
Triphase 400 V 3N	~, 10 kW					
Born		0	10,85	10,85	=   N   L1   L2   L3	• •
Born		10,85	10,85	21,7	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc^1\bigcirc\bigcirc^1\bigcirc\bigcirc^2\bigcirc\bigcirc^3$	
Born		10,85	0	10,85	00	
Born	ie 0 N ( <b>A</b> )	10,85	10,85	10,85	00000	
Puis	sance <b>kW</b>	5	5	10		



# **DCS/DCSM 1860**

Circuit de chauffage		Etage 1	Etage 2	Total	Réglette de connexion
Triphase 400 V 3N~, 18 kW					<u>=</u>   N   L1   L2   L3
Borne L1	L1 ( <b>A</b> )	13	13	26	
Borne L2	L2 ( <b>A</b> )	13	13	26	
Borne L3	L3 ( <b>A</b> )	13	13	26	
Borne 0	N ( <b>A</b> )	0	0	0	
Puissance	kW	9	9	18	

# **DCS/DCSM 2160**

Circuit de chauffage		Etage 1	Etage 2	Total	Réglette de connexion
Triphase 400 V 3N~, 21 kW					<u>=</u>   N   L1   L2   L3
Borne L1	L1 ( <b>A</b> )	15,2	15,2	30,4	
Borne L2	L2 ( <b>A</b> )	15,2	15,2	30,4	
Borne L3	L3 ( <b>A</b> )	15,2	15,2	30,4	
Borne 0	N ( <b>A</b> )	0	0	0	
Puissance	kW	10,5	10,5	21	

# Consumation du Ballon d'Eau Chaude Sanitaire

# Tous les modèles DCS/DCSM

# Circuit de E.C.S.

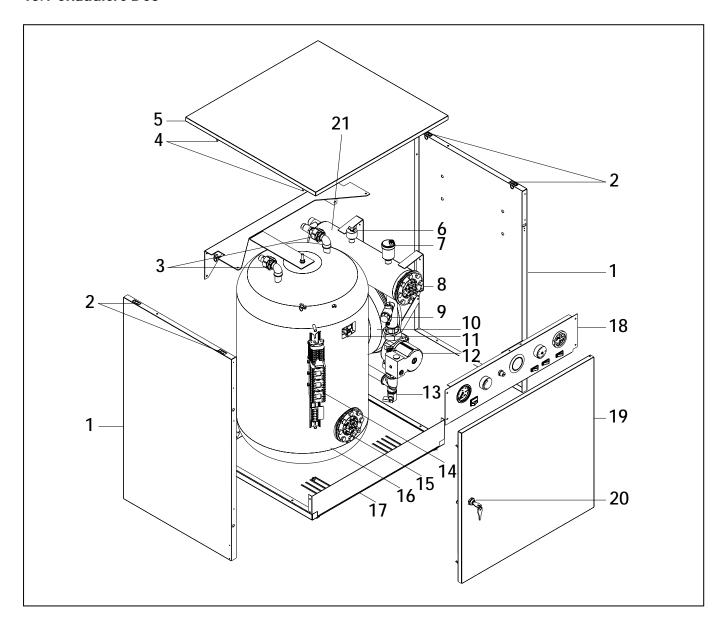
Monophasé 230 V~, 6 kW

# Réglette de connexion

Borne L3	L3 ( <b>A</b> )	26	
Borne 0	N ( <b>A</b> )	26	$\bigcirc \bigcirc $
Puissance	kW	6	
			00000
Triphase 400 V 3N~, 6 kW			₩   L1   L2   L3
Borne L1	L1 ( <b>A</b> )	8,6	
Borne L2	L2 ( <b>A</b> )	8,6	$\bigcirc \bigcirc $
Borne L3	L3 ( <b>A</b> )	8,6	
Borne 0	N ( <b>A</b> )	0	
Puissance	kW	6	

# **15 LISTE PIECES DETACHEES**

# 15.1 Chaudière DCS

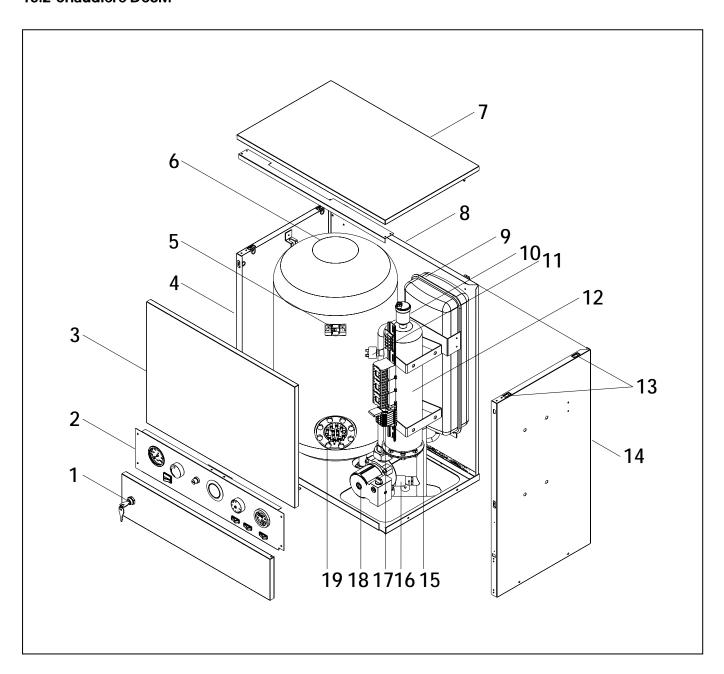


Pos.	<u>Code</u>	<u>Dénomination</u>	Pos.	<u>Code</u>	<u>Dénomination</u>
1	CEXT000049	Côté droit 1601	11	CELC000058	Thermique de sécurité 80°
1	CEX1000049	Côté gauche 1602	12	CFOV000026	Pompe NYL 43-25
2	CFER000048	Fermeture à ressort	13	CVAL000001	Rob. mini vidange 1/2
3	GFOV000000	Manchon diélectrique	14	GMANDCS100	Manœuvre modulaire (45/90)
4	CTOE000012	Pivot clip		GMANDCS101	Manœuvre modulaire (10/15)
5	CEXT000041	Panneau supérieur		GMANDCS006	Manœuvre modulaire (180)
6	CELC000078	Pressostat		GMANDCS005	Manœuvre modulaire (210)
7	CFOV000024	Purgeur automatique 3/8	15	CRES000002	Résistance de 6 kW
8	CRES000004	Résistance 9 kW (45/90)	16	GDEPDCS001	Réservoir 80 I Inox complet
	CRES000008	Résistance 15 kW (10/15)	17	SELE001606	Socle
	CRES000009	Résistance 18 kW (180)	18	GELEDCS000	Façade électrique
	CRES000010	Résistance 21 kW (210)	19	CEXT000040	Porte
9	CVAL000004	Soupape de sécurité 1/2	20	CFER000026	Serrure à clé
10	CFOV000025	Vase d'expansion 81	21	SCOL015017	Corps de chaudière
10					

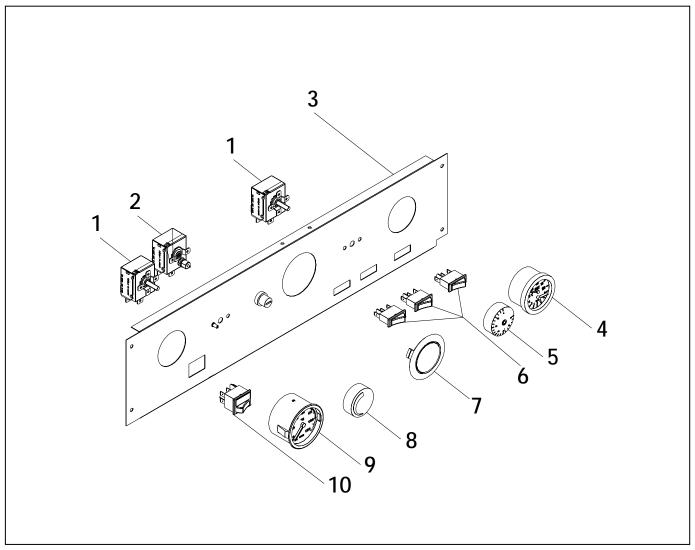
18 -



# 15.2 Chaudière DCSM



Pos.	<u>Code</u>	<u>Dénomination</u>	Pos.	<u>Code</u>	<u>Dénomination</u>
1	CFER000026	Serrure à clé	13	CFER000048	Fermeture à ressort
2	GELEDCS000	Façade électrique	14	CEXT000446	Côté droit
3	CEXT000042	Porte	15	CRES000004	Résistance 9 kW (45/90)
4	CEXT000447	Côté gauche		CRES000008	Résistance 15 kW (10/15)
5	CELC000058	Thermique de sécurité 80°		CRES000009	Résistance 18 kW (180)
6	GDEPDCS000	Réservoir 50 l inox		CRES000010	Résistance 21 kW (210)
7	CEXT000043	Panneau supérieur	16	CVAL000004	Soupape de sécurité
8	CEXT000448	Arrière	17	GMANDCS100	Manœuvre modulaire (45/90)
9	CFOV000032	Vase d'expansion 7,5 l.		GMANDCS101	Manœuvre modulaire (10/15)
10	CFOV000024	Purgeur		GMANDCS006	Manœuvre modulaire (180)
11	CELC000078	Pressostat		GMANDCS005	Manœuvre modulaire (210)
12	SCOL015018	Ballon	18	CFOV000026	Pompe
			19	CRES000002	Résistance 6 kW



	1m
1 CELC000007 Thermostat commande capillaire	
2 CELC000022 Thermostat sécurité 110° 1m	
<b>3</b> CEXT000053 Façade sérigraphiée	
4 CELC000002 Thermohydromètre 1m	
5 CELC000005 Commande 90°	
6 CELC000060 Interrupteur puissance	
7 CELC000177 Supplément sans programmateur	r
8 CELC000004 Commande de signalisation	
<b>9</b> CELC000014 Thermomètre capillaire 1m	
<b>10</b> CELC000061 Interrupteur ECS	



# **16 ANOMALIES**

Ce chapitre prétend donner un index des pannes les plus courantes.

PANNE	CAUSE	RÉPARATION	
	- La pompe ne tourne pas	Débloquer la pompe	
RADIATEUR NE CHAUFFE PAS	- Air dans le circuit hydraulique	Purger l'installation et la chaudière (Le bouchon du purgeur automatique doit se maintenir toujours desserré)	
	- Résistance en panne	Changer la résistance	
NO CHAUFFE ECS	- La pompe ne tourne pas	Débloquer la pompe	
	- Le ballon est vide.	Remplir le ballon	
	- Résistance en panne	Changer la résistance	

# 17 BLOCAGES DE SÉCURITÉ

La chaudière dispose de trois types de blocages de sécurité de fonctionnement :

## 17.1 Blocage de sécurité par température du ballon

Il s'allume dès que le ballon dépasse les 80°C de température. Pour débloquer, il faut appuyer sur le bouton installé sur le thermostat de sécurité après avoir enlevé le bouchon qui recouvre ce bouton.

# 17.2 Blocage de sécurité par température de la chaudière

Il s'allume dès que la chaudière dépasse les 110°C de température. Pour débloquer, il faut appuyer sur le bouton installé sur le thermostat de sécurité après avoir enlevé le bouchon qui recouvre ce bouton.

# 17.3 Blocage par manque de pression

Ce blocage se produit lorsque la pression de l'installation descend au-dessous de 0,6 bar ; il permet d'éviter que la chaudière fonctionne lorsque l'installation se vide d'eau ou en cas de fuite ou d'opérations de maintenance. Pour débloquer la chaudière, vous devez remplir l'installation jusqu'à ce que le manomètre (9) indique une pression de 1 à 1,5 bar.

NOTE: Si l'un des ces blocages se répète régulièrement, prenez contact avec le Service Technique officiel le plus proche de chez vous.

# DCS / DCSM **NOTES:**



NOTES:

# DCS / DCSM **NOTES:**



ADRESSE POSTALE

Apartado 95 20730 AZPEITIA Telfs: (+34) 943 813 899 **USINE ET BUREAU** 

B° San Esteban s/n 20737 ERREZIL (Gipuzkoa)

www.domusateknik.com

**DOMUSA TEKNIK**, s'autorise sans préavis à modifier certaines caractéristiques de ses produits.

