

Diematic 3





Brève notice d'utilisation pour l'utilisateur

Eléments de commande et d'affichage (volet fermé)



1 Interrupteur de commande

- Chaudière arrêtée
- L Chaudière en marche

2 Touches de réglage de la température

- Température marche jour* (confort)
- C Température marche réduite* (réduite)
- Température eau chaude sanitaire

*réglage séparé possible pour circuits A et B (si disponible)

3 Touches de sélection des modes de fonctionnement

AUTO Marche automatique**

- ※ Marche forcée jour manuelle**
- (Marche forcée nuit manuelle**
- Marche hors gel
- Marche eau chaude sanitaire manuelle

**vaut pour le circuit A et B (le cas échéant) - les réglages communs - séparés peuvent être effectués à l'aide d'une télécommande (option)

4 Afficheur

Affichage du jour de la semaine, de l'heure, des réglages et des fonctions, voir à la page suivante

5 Touches de réglage + et =

Modification de valeurs de réglage

6 Voyant de contrôle

vert = marche rouge = défaut brûleur avec verrouillage ou thermostat de sécurité STB Verrouillage

rouge clignotant = rupture de sonde p. ex. défaut manomètre, sonde de température

7 Touche de réarmement

Réarmement du brûleur après mise en sécurité

Eléments d'affichage à l'écran



1 Barre de temps 0 - 24 heures

Segments clairs III = marche réduite activée ou marche eau chaude sanitaire désactivée

Segments foncés III = marche jour activée ou marche eau chaude sanitaire activée

Segment clignotant □ = heure actuelle

2 Affichages de texte et numérique

DIMANCHE = jour de la semaine 15h38 = heure P2 = programme de chauffe réglé (P1 à P4 ou E = marche été automatique)

3 Affichages des états de marche

Affichage de la pression d'eau

- > 2 bars = trop élevée
- 1-2 bars = correcte
- 0,5-1 bar = rajout d'eau recommandé
 - 0-0,5 bar = trop faible

Co Marche brûleur

- Pompe de charge du préparateur d'eau chaude sanitaire en marche
- Marche manuelle été activée

4 Flèche indicatrice du mode de fonctionnement

Indique le mode de fonctionnement réglé: Clignotante = marche jusqu'à 24 heures Non clignotante = marche en continu

5 Affichage du mode de fonctionnement des circuits de chauffage

- La vanne 3 voies* s'ouvre
- ▶ La vanne 3 voies* se ferme
- Circulateur en marche

A/B Circuit de chauffage A ou B* *si l'option est raccordée

6 Flèches d'instruction d'entrée

Clignotent lorsque des valeurs de réglage peuvent être modifiées avec les touches
ou

Mise en service





La première mise en service doit être effectuée par l'installateur ou par un professionell qualifié en respectant la notice d'installation !

- Ouvrir les robinets de départ et du retour.
- Placer l'interrupteur principal en position "MARCHE".
- Ouvrir le robinet gaz en foncer et tourner vers la gauche, en position parallèle à la conduite.
- Amener l'interrupteur de commande
 en position «I». La chaudière lance le programme de démarrage – la suite du fonctionnement est automatique. L'état de fonctionnement actuel est affiché à l'afficheur.
- Vérifier la pression de l'installation à l'afficheur 2
 - >2 bars = trop élevée
 - 1-2 bars = correcte
 - 0,5-1 bar = addition d'eau recommandée
 - 0-0,5 bar = trop faible

Pression minimale de l'installation froide = deux segments.

- Rajouter éventuellement de l'eau dans l'installation (voir la notice d'installation et de maintenance Domoplus 3).
- La chaudière est purgée automatiquement.
- Après une interruption d'utilisation prolongée, il peut se produire jusqu'à 5 tentatives de démarrage.
- Si la chaudière à condensation ne démarre pas, le module de commande du brûleur se met en défaut et un message est affiché. Appuyer alors sur la touche de réarmement **E**I le programme de démarrage est relancé avec 5 tentatives de démarrage possibles.
- Si la chaudière ne redémarre pas après plusieurs réarmements, contacter votre chauffagiste en lui indiquant le message de défaut affiché.
- La chaudière fonctionne selon les réglages programmés en usine qui peuvent être modifiés individuellement.

Mode automatique

Réglage température jour (confort)

Appuyer sur la touche \$\$\overline{k}\$\$\$\$\$ et entrer la température souhaitée (5-30 °C) avec les touches \$\$\$ et \$\$\$, mémoriser avec la touche \$\$\$\$\$AUTO.

Réglage de la température réduite

Réglage de la température de l'eau sanitaire*

- Appuyer sur la touche ↓ □→ et entrer la température souhaitée (10-80 °C) avec les touches ■ et ■, mémoriser avec la touche ▲UTO.
- Respecter également les notices du préparateur d'eau chaude installé. *uniquement en cas d'installation d'une sonde d'eau chaude sanitaire ou de Domoplus DPSM 3-25 K

Sélection du programme de chauffe

- Soulever le volet.
- Régler le programme de chauffage souhaité P1-P4* (voir tableau) avec la touche **DROG**.

*les programmes de chauffage P2-P4 programmés en usine peuvent être réglés individuellement, voir la programmation des temps de fonctionnement

Refermer le volet.

Activation du mode automatique

 Appuyer sur la touche LUIO. Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ au-dessus de la touche = déroulement automatique du programme de chauffage réglé.





Programmation d'usine standard	
Programme	Marche jour
P1	lu-di 6-22 h
P2	lu-di 4-21 h
P3	lu-ve 5-8 h et 16-22 h sa-di 7-23 h
P4	lu-ve 6-8 h et 11-13h30 et 16-22 h sa 6-23 h di 7-23 h

Modes de fonctionnement manuels

Régime comfort temporaire Régime jour jusqu'à 24 heures

 Appuyer sur la touche ☆. Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ au-dessus de la touche.

Régime comfort permanent

 Appuyer sur la touche ☆ pendant 5 secondes. Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ au-dessus de la touche.

Retour au régime automatique

Appuyer sur la touche AUTO.

Régime réduit temporaire Marche réduite jusqu'à 24 heures

 Appuyer sur la touche (€ . Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ au-dessus de la touche.

Marche réduit permanent

• Appuyer sur la touche (C pendant 5 secondes.

Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ au-dessus de la touche.

Retour au régime automatique

Appuyer sur la touche AUTO.

Réchauffage eau chaude sanitaire forcé

Réchauffage eau chaude sanitaire jusqu'à 24 heures

 Appuyer sur la touche क .
 Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ clignotant au-dessus de la touche.

Réchauffage eau chaude sanitaire permanent

 Appuyer sur la touche B→ pendant 5 secondes. Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ au-dessus de la touche.

Retour au programme eau chaude sanitaire automatique

• Appuyer à nouveau sur la touche 🖙 .





Régime été manuel Activation régime été manuel

- Soulever le volet.
- Appuyer sur la touche Dendant 5 secondes.

Le mode de fonctionnement est affiché à l'afficheur par Det E. Le mode chauffage est désactivé, la préparation d'eau chaude sanitaire reste en marche.

Refermer le volet.

Arrêt régime été manuel

- Ouvrer le volet.
- Appuyer sur la touche Dependant 5 secondes.
- Refermer le volet.

Régime hors gel

Lire également les instructions de protection contre le gel de la notice d'utilisation.

Régime hors gel immédiat pendant X jours

- Appuyer sur la touche ...
 Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ au-dessus de la touche.
 Dans la zone d'affichage:
 JOURS HORS GEL 0
- Appuyer sur la touche AUTO.
 Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ au-dessus de la touche.

Arrêt marche hors gel

- Appuyer sur la touche . Dans la zone d'affichage: JOURS HORS GEL X
- Appuyer sur la touche AUTO.

Programmation du régime hors gel pour une période et date définies

- Appuyer sur la touche ★. Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ clignotant au-dessus de la touche.
 Dans la zone d'affichage: JOURS HORS GEL 0
- Entrer le nombre de jours (1-99) avec les touches E et .
- Appuyer à nouveau sur la touche *. Dans la zone d'affichage: MOIS DEBUT XX-XX
- Appuyer à nouveau sur la touche 🔆.

Dans la zone d'affichage: JOUR DEBUT XX-XX

Arrêt régime hors gel

- Appuyer sur la touche . Dans la zone d'affichage: JOURS HORS GEL X
- Appuyer sur la touche AUTO.

Régime hors gel permanent immédiat

 Appuyer sur la touche ⅔ pendant 5 secondes.
 Le mode de fonctionnement est affiché par ▼ au-dessus de la touche.

Arrêt régime hors gel permanent

• Appuyer sur la touche AUTO.