# Programmation des paramètres

Pour modifier les valeurs préréglées des paramètres selon le tableau précédent, il faut accéder au menu de réglage des paramètres selon la procédure suivante :







2. Appuyer simultanément et maintenir les touches « $\triangle$ » et « $\nabla$ » puis appuyer sur le bouton poussoir 1; attendre que « PL » s'affiche.

3. Relâcher les touches «  $\bigtriangleup$  » et «  $\bigtriangledown$  ». « P 00 » s'affiche alors (« P » clignotant et « 00 » fixe).



4. Appuyer et maintenir la touche « S » appuyée. Sélectionner le paramètre à modifier au moyen des touches «  $\triangle$  » et «  $\nabla$  ».



5. Une fois le paramètre choisi affiché, relâcher la touche "S" (affichage « P » clignotant et numéro de paramètre fixe). Appuyer à nouveau sur la touche « S » et relâcher : l'afficheur visualisera la valeur du paramètre à modifier.

Régler le paramètre en suivant la procédure décrite dans les pages suivantes.



















## PARAMÈTRE P00 – SÉLECTION DU MODELE DE CHAUDIÈRE

- 6. Agir sur les touches «  $\triangle$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier le paramètre : 00 = 18 Kw
  - 01 = 25 Kw (défaut)
  - 02 = 29 Kw
  - 03 = 34 Kw
  - 04 = 50 Kw
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P00) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.

# PARAMÈTRE P01 - SÉLECTION DU TYPE DE CHAUDIÈRE

- 6. Agir sur les touches «  $\triangle$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier le paramètre : 00 = instantanée
  - 01 = accumulateur
  - 02= accumulateur confort (+7°C);
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P01) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.

## PARAMÈTRE P02 – SÉLECTION DU TYPE DE GAZ

6. Agir sur les touches « △ » ou « ▽ » pour modifier le paramètre : 00 = méthane

01 = GPL

- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P02) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.

# PARAMÈTRE P03 – RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CHAUFFAGE

- 6. Agir sur les touches «  $\bigtriangleup$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier le paramètre : 00 = standard (30-80°C)
  - 01 = réduite (25-40°C) pour les chaudières au sol
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P03) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.









#### PARAMÈTRE P04 – RÉGLAGE RAMPE DE CÔTE PUISSANCE CHAUFFAGE

- 6. Agir sur les touches «  $\bigtriangleup$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier le paramètre :
  - 00 = 0 seconds
  - 01 = 50 seconds (défaut)
  - 02 = 100 seconds
  - 03 = 200 seconds
  - 04 = 400 seconds
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P04) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.

## PARAMÈTRE P05 - PROTECTION COUP DE BÉLIER

- 6. Agir sur les touches «  $\bigtriangleup$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier le paramètre :
  - 00 = off
  - 01 = on (défaut = 2")
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P05) s'affiche sur l'écran ;

8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.

## PARAMÈTRE P06 – MAINTIEN SANITAIRE

Maintien la vanne 3-voies en position sanitaire (eau chaude) pour en temps égale à la temporisation Post-Circuit sanitaire, afin de maintenir l'échangeur sanitaire à température

- 6. Agir sur les touches «  $\bigtriangleup$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier le paramètre:
  - 00 = off
  - 01 = on (défaut = 120")
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P06) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.









## PARAMÈTRE P07 – TEMPORISATEUR CHAUFFAGE

- 6. Agir sur les touches « △ » ou « ▽ » pour modifier le paramètre compris entre les valeurs limite :
  - $00 = 0 \times 5" = 0"$
  - 90 = 90 x 5" = 450" (7,5 min)
- La valeur par défaut est 36 = 180" = 3 min.
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P07) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.





#### PARAMÈTRE P08 – TEMPORISATEUR POST-CIRCULATION DU CHAUFFAGE

- 6. Agir sur les touches « △ » ou « ▽ » pour modifier le paramètre compris entre les valeurs limite :
  - $00 = 0 \times 5^{"} = 0^{"}$
  - 90 = 90 x 5" = 450" (7,5 min)
- La valeur par défaut est 36 = 180" = 3 min.
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P08) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.





#### PARAMÈTRE P09 – TEMPORISATEUR POST-CIRCULATION DU SANITAIRE

- 6. Agir sur les touches «  $\bigtriangleup$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier le paramètre compris entre les valeurs limite :
  - $00 = 0 \times 5" = 0"$
  - 90 = 90 x 5" = 450" (7,5 min)
- La valeur par défaut est 18 = 90" = 1,5 min.
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P09) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.









## PARAMÈTRE 10 – Réglage puissance sanitaire mini

6. Agir sur les touches «  $\triangle$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = 60 Hz / maxi = valeur du paramètre 11.

#### Valeurs par défaut :

66 Hz pour le gaz méthane G20, 69 Hz pour le gaz méthane G25, 60 Hz pour le GPL.

- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre P 10 (« P » clignotant et « 10 » fixe) s'affiche sur l'écran.
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.

#### PARAMÈTRE 11 – Réglage puissance sanitaire maxi

6. Agir sur les touches «  $\triangle$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = valeur du paramètre 17 / maxi = 162 Hz.

## Valeurs par défaut :

162 Hz pour le gaz méthane G20 et G25, 149 Hz pour le GPL.

- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre P 11 (« P » clignotant et « 11 » fixe) s'affiche sur l'écran.
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.





## PARAMÈTRE 12 – Réglage puissance chauffage mini

6. Agir sur les touches «  $\triangle$  » ou «  $\nabla$  » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = 60 Hz / maxi = valeur du paramètre 11.

# <u>Valeurs par défaut :</u>

- 66 Hz pour le gaz méthane G20, 69 Hz pour le gaz méthane G25, 60 Hz pour le GPL.
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre P 12 (« P » clignotant et « 12 » fixe) s'affiche sur l'écran.
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.





#### PARAMÈTRE 13 – Réglage puissance chauffage maxi

6. Agir sur les touches «  $\triangle$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = valeur du paramètre 10 / maxi = 162 Hz.

Valeurs par défaut :

162 Hz pour le gaz méthane G20 et G25, 149 Hz pour le GPL.

7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre P 13 (« P » clignotant et « 13 » fixe) s'affiche sur l'écran.
8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.





<u>=</u>00

P 15

 $\bigcirc \bigcirc$ 

#|# © 0

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

0

#### PARAMÈTRE 14 – Réglage fréquence ventilateur à l'allumage

6. Agir sur les touches « $\triangle$ » ou « $\nabla$ » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = valeur du paramètre 10 / maxi = valeur du paramètre 11.

#### <u>Valeurs par défaut :</u>

90 Hz pour le gaz méthane G20, 97 Hz pour le gaz méthane G25, 110 Hz pour le GPL.

- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre P 14 (« P » clignotant et « 14 » fixe) s'affiche sur l'écran.
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.

#### PARAMÈTRE P15 – INSTALLATION À ZONES

- 6. En cas d'installations avec vannes de zone, porter le paramètre à « 01 ». Si une commande à distance est installée, il faut ajouter une carte d'interface pour commander les vannes de zone et porter le paramètre à '01'.
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P15) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.









## PARAMÈTRE P16 – COMMANDE TELEPHONIQUE

- 6. S'il faut installer une interface téléphonique, activer la carte en portant le paramètre 16 à '01' ;
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P16) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.

N.B. Le branchement de l'interface téléphonique au bornier doit se faire en parallèle avec la commande à distance au moyen de deux conducteurs non polarisés.

# PARAMÈTRE P17 – AFFICHAGE DE LA FRÉQUENCE DU VENTILATEUR ÉLECTRIQUE

- 6. Agir sur les touches «  $\bigtriangleup$  » ou «  $\bigtriangledown$  » pour modifier le paramètre compris entre les valeurs :
  - 00 = fonction désactivée ;
  - 01 = fonction activée.
- Avec la valeur du paramètre sur 01, pendant les diverses phases de fonctionnement de l'appareil, la fréquence instantanée du ventilateur électrique s'affichera pendant une durée de 10'.
- 7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P17) s'affiche sur l'écran ;
- 8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.