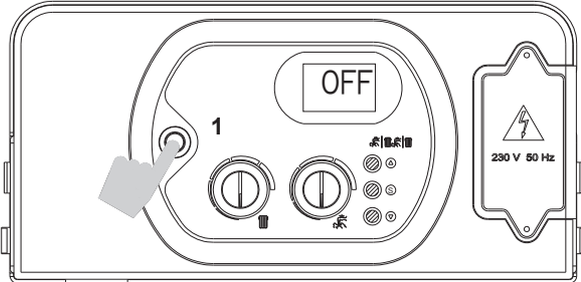
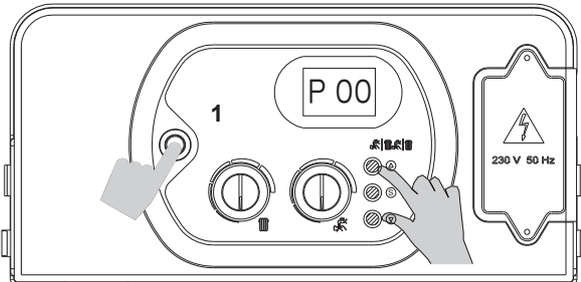


Programmation des paramètres

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

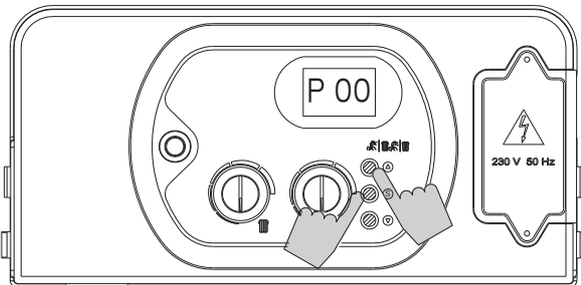


1. Appuyer sur le bouton poussoir 1 pour obtenir l'affichage « OFF ».

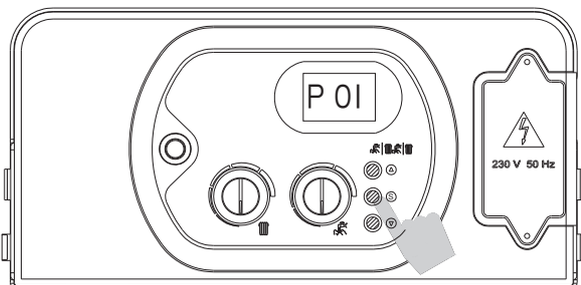


2. Appuyer simultanément et maintenir les touches « Δ » et « ∇ » puis appuyer sur le bouton poussoir 1; attendre que « PL » s'affiche.

3. Relâcher les touches « Δ » et « ∇ ». « P 00 » s'affiche alors (« P » clignotant et « 00 » fixe).

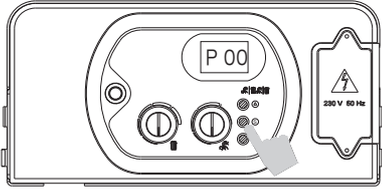
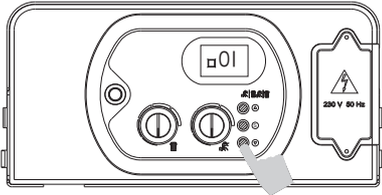


4. Appuyer et maintenir la touche « S » appuyée. Sélectionner le paramètre à modifier au moyen des touches « Δ » et « ∇ ».



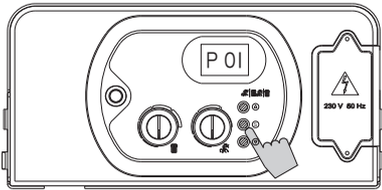
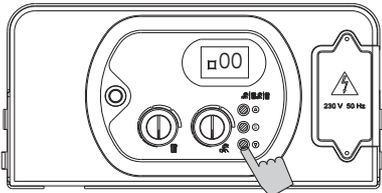
5. Une fois le paramètre choisi affiché, relâcher la touche « S » (affichage « P » clignotant et numéro de paramètre fixe). Appuyer à nouveau sur la touche « S » et relâcher : l'afficheur visualisera la valeur du paramètre à modifier.

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



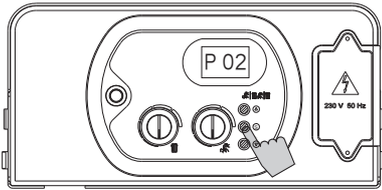
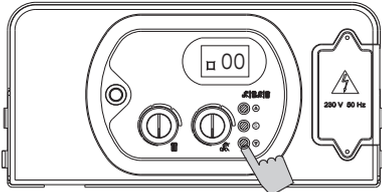
PARAMÈTRE P00 – SÉLECTION DU MODELE DE CHAUDIÈRE

6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » 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.



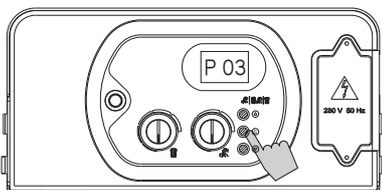
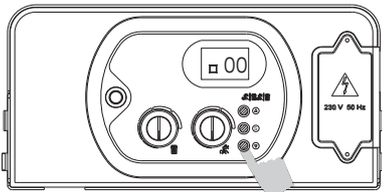
PARAMÈTRE P01 - SÉLECTION DU TYPE DE CHAUDIÈRE

6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » 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.



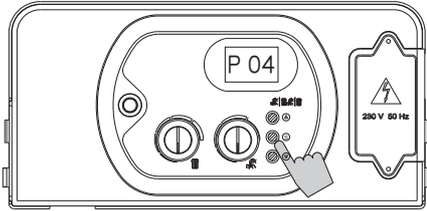
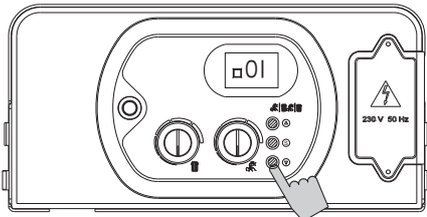
PARAMÈTRE P02 – SÉLECTION DU TYPE DE GAZ

6. Agir sur les touches « Δ » 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.



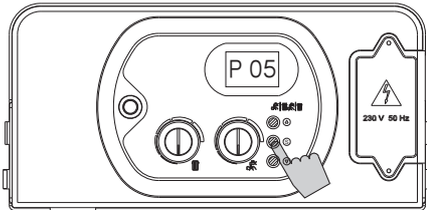
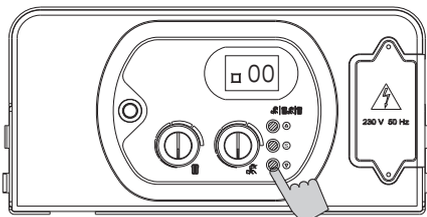
PARAMÈTRE P03 – RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CHAUFFAGE

6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » 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.



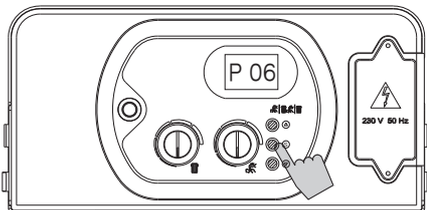
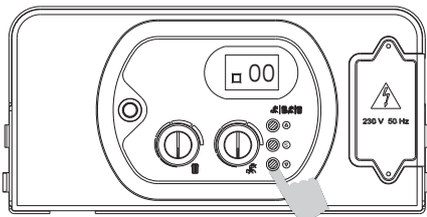
PARAMÈTRE P04 – RÉGLAGE RAMPE DE CÔTE PUISSANCE CHAUFFAGE

6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » 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

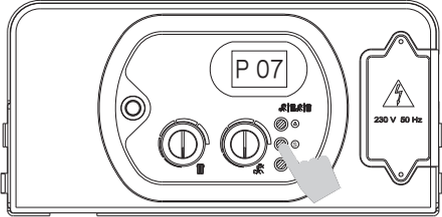
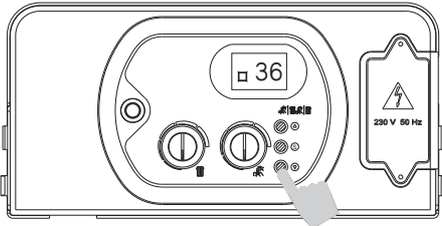
6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » pour modifier le paramètre :
 - 00 = off
 - 01 = on (défaut = 2")
7. Appuyer et relâcher la touche « S » pour confirmer. Le numéro du paramètre (P05) s'affiche sur l'écran ;
8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.



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 « Δ » ou « ∇ » 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 « Δ » ou « ∇ » pour modifier le paramètre compris entre les valeurs limite :

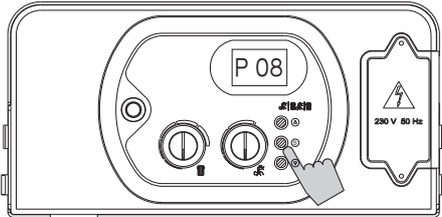
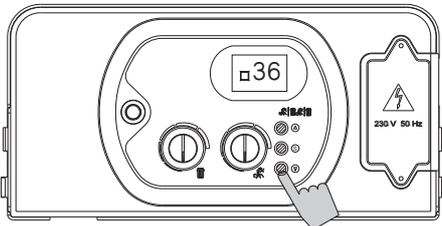
00 = 0 x 5" = 0"

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 « Δ » ou « ∇ » pour modifier le paramètre compris entre les valeurs limite :

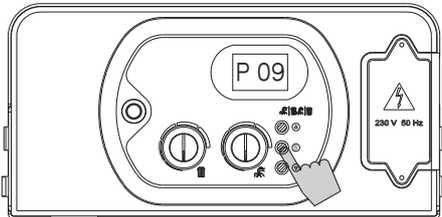
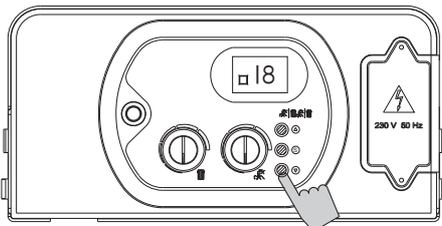
00 = 0 x 5" = 0"

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 « Δ » ou « ∇ » pour modifier le paramètre compris entre les valeurs limite :

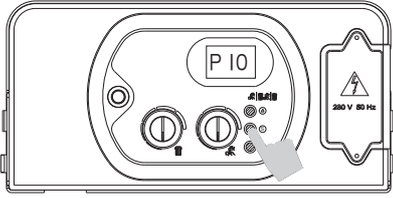
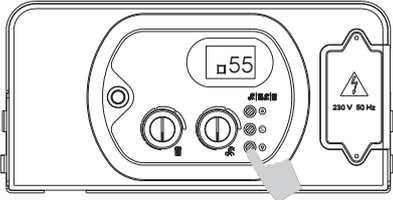
00 = 0 x 5" = 0"

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

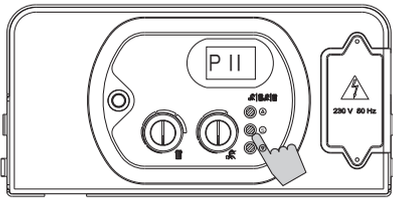
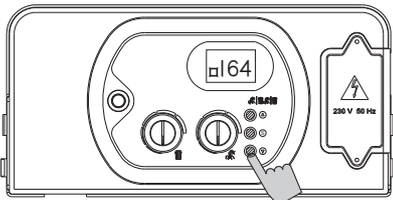
6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = 60 Hz / maxi = valeur du paramètre 11.

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

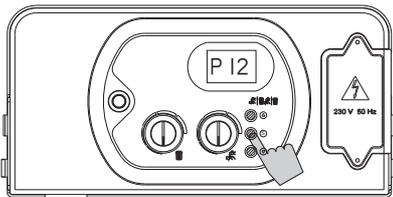
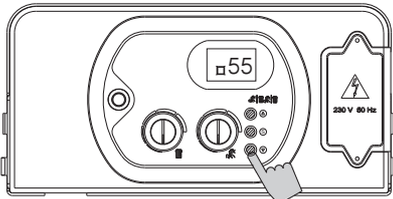
6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = valeur du paramètre 17 / maxi = 162 Hz.

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

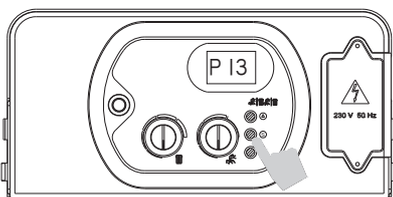
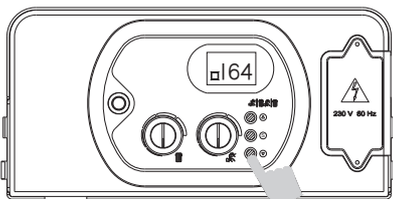
6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = 60 Hz / maxi = valeur du paramètre 11.

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 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

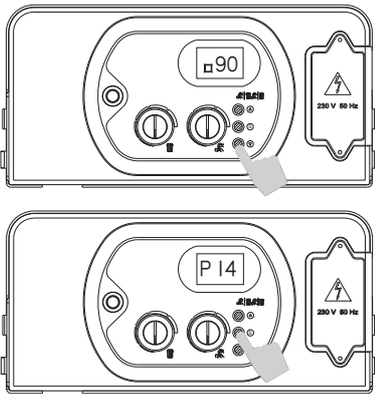
6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = valeur du paramètre 10 / maxi = 162 Hz.

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.

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

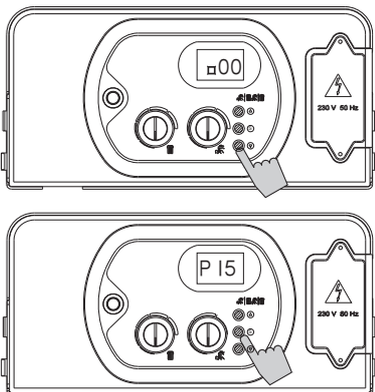
6. Agir sur les touches « Δ » ou « ∇ » pour modifier la valeur du paramètre comprise entre les valeurs limites : mini = valeur du paramètre 10 / maxi = valeur du paramètre 11.

Valeurs par défaut :

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.

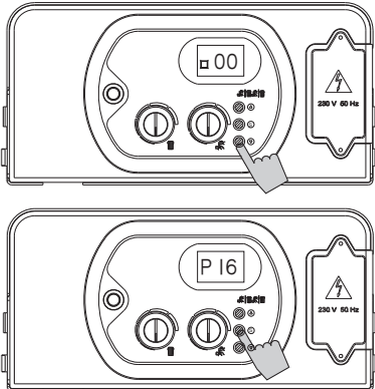
8. Pour régler un autre paramètre si besoin, réitérer les étapes 4 et 5.

**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.

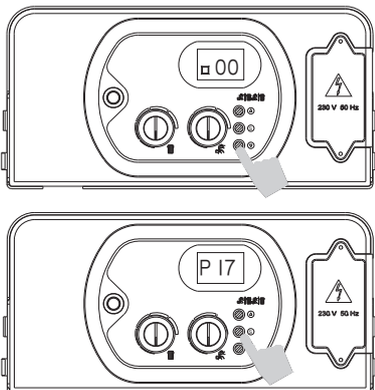
**PARAMÈTRE P16 – COMMANDE TELEPHONIQUE**

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 « Δ » ou « ∇ » 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.