



7816749

Radiocommande pour poêle à pellets RONDALIS

Configuration et appairage



G001335



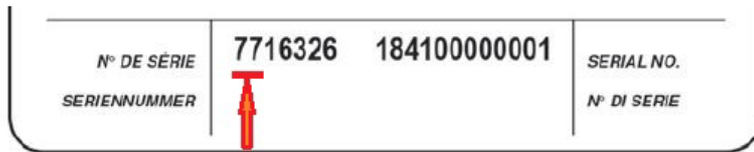
Pour **configurer** votre nouvelle radiocommande et **l'appairer** avec votre poêle à bois, effectuez les **étapes** suivantes :

Sommaire :

1. Préparer la clé USB.....	3
2. Mettre à jour le soft du poêle	4
3. Mettre à jour le soft de la radiocommande.....	4
4. Si la mise à jour a échoué	5
5. Appairer la radiocommande au poêle :	6
6. Étalonner le KCC.....	7

1. Préparer la clé USB

1. Relevez le **type** et la **puissance** du poêle : pour cela, se référer à la plaquette signalétique à l'arrière du poêle :



N° de série :

76... = Gamme **Rondalis**

77... = Gamme **Rondalis2 -2018**

2. Téléchargez le dossier zippé comportant les fichiers pour Radiocommande. Ils sont nécessaires à la configuration de la radiocommande :
Adresse pour le téléchargement :
www.sav.dedietrich-thermique.fr → Chaudières et poêles à bois → Rondalis → Radiocommande
Le dossier se télécharge automatiquement dans le dossier « Téléchargements » de votre PC.
3. Dans le dossier « [Téléchargements](#) » de votre PC, double-cliquez sur le dossier zippé :
«  [pm_29_261_261958-sdnrfmjhb1](#) »
4. Glissez sur le bureau de votre PC, le dossier « [Fichiers Radiocommande RONDALIS](#) »
5. Équipez-vous de la **clé USB** livrée :
 - a) Introduisez la sur votre PC
 - b) Formatez la clé USB en **fat32**,
 - c) Copiez sur la clé USB **uniquement les 3 fichiers** correspondant à la version et puissance de votre poêle (ci-dessous). Il ne doit y avoir **aucun** autre fichier sur la clé USB.
 - d) Récupérez la **clé USB** pour effectuer la suite de la procédure sur votre poêle.

- **Rondalis 6 kW / OMPA 6 / MPA 6 (n° de série 76...)**

-  20170223_potenza_6kw_025.enc
-  20170421_R030_palmare_oem_026.enc
-  image.enc

- **Rondalis 9 kW / OMPA 9 / MPA 9 (n° de série 76...)**

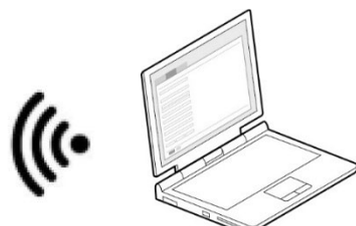
-  20170223_potenza_9kw_025.enc
-  20170421_R030_palmare_oem_026.enc
-  image.enc

- **Rondalis2 6 kW (2018) / OMPA 6 / MPA 6 (n° de série 77...)**

-  20181130_potenza_6kw_2_027.enc
-  20181130_R030_palmare_oem_027.enc
-  image.enc

- **Rondalis2 9 kW (2018) / OMPA 9 / MPA 9 (n° de série 77...)**

-  20181130_potenza_9kw_2_027.enc
-  20181130_R030_palmare_oem_027.enc
-  image.enc



G001336

ATTENTION : Copiez sur la clé USB uniquement les 3 fichiers correspondants à votre **version et puissance** de poêle Rondalis !

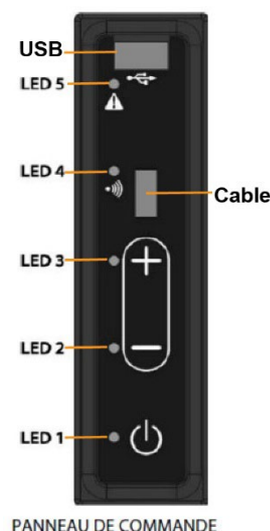


Clé USB (livrée)

2. Mettre à jour le soft du poêle

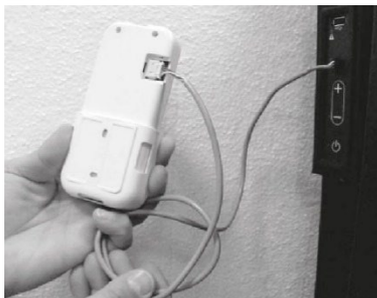
Sur place suivre scrupuleusement le processus suivant :

1. Mettez le poêle hors tension : placez l'interrupteur à l'arrière du poêle sur **0**
2. Insérez la clé USB dans le panneau de commande à l'emplacement **USB** prévu (tout en haut)
3. Mettez le poêle sous tension : Interrupteur **ARR** sur **1**
La **LED 5** rouge clignote
4. Appuyez sur la touche  du panneau de commande :
Les **LED2 + LED4 + LED5** clignotent
5. Attendre jusqu'à ce que la **LED3** clignote également (environ 1 minute)
Le soft du poêle est à jour. Vous pouvez passer à l'étape 3 ci-dessous.



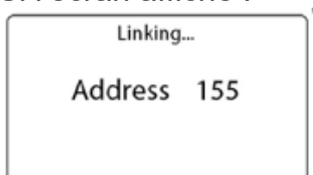
3. Mettre à jour le soft de la radiocommande

1. Assurez-vous de l'absence des piles dans la radiocommande
2. Raccorder le câble livré avec la radiocommande :
 - Entre le connecteur du panneau de commande (voir repère **Cable** ci-dessus)
 - Et le connecteur situé à l'arrière de la radiocommande



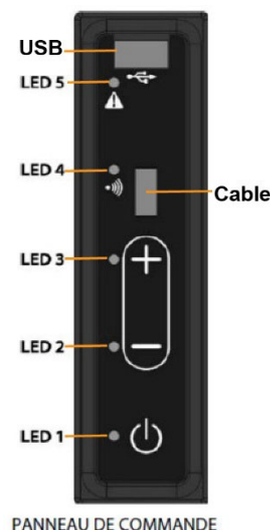
3. Attendre 1 à 2 minutes :
 - Toutes les **LED** s'allument et s'éteignent
 - Puis toutes les **LED** se rallument quelques secondes
 - Enfin les **LED4** et **LED5** recommencent à clignoter
4. La mise à jour de la radiocommande est terminée :

- Si l'écran affiche :



(le chiffre affiché après Adress est aléatoire)

- Si l'affichage est différent :
voir point 4. **Si la mise à jour a échoué** en page suivante
5. Retirez la clé **USB** du panneau de commande.
 6. Retirez le **câble** entre le panneau de commande et la radiocommande



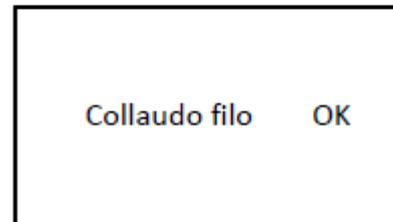
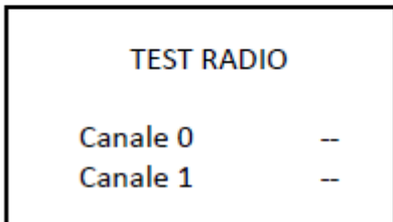
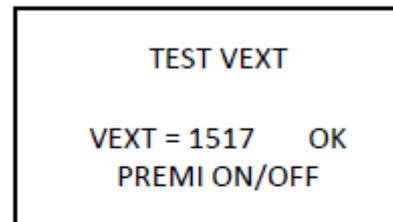
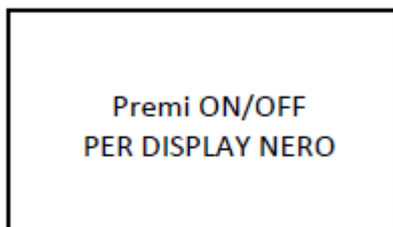
4. Si la mise à jour a échoué de façon répétée

- Si l'afficheur est verrouillé :

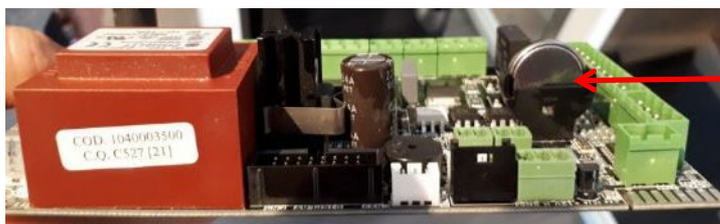


Appuyez pendant quelques secondes sur la touche  pour le déverrouiller.

- Si l'afficheur indique un code erreur : se référer à la notice du poêle.
- Si la radiocommande affiche l'un des écrans suivants :



- a) Coupez l'alimentation électrique du poêle
- b) Pour accéder à la carte électronique :
 - Retirez le couvercle du poêle
 - Démontez le panneau latéral gauche du poêle (1 vis en partie supérieure)
- c) Retirez la pile bouton CR2032
- d) Remettez en place la pile : la remplacer par une pile neuve si nécessaire



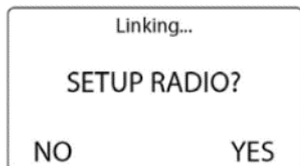
Retirez et reposez la pile-bouton CR2032

- e) Recommencez la procédure de mise à jour des softs - points 2 – 3.

5. Appairer la radiocommande au poêle :

Pour appairer la radiocommande avec le poêle, les 3 étapes précédentes sont obligatoires.

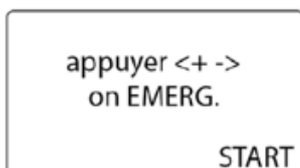
1. Vérifiez que le poêle est sous tension : placez l'interrupteur à l'arrière du poêle sur 1
2. Mettez en place les 3 piles dans la radiocommande (respectez les polarités indiquées + / -)



L'écran affiche :

Si ce n'est pas le cas, retirez 1 pile puis la remettre en place.

3. Sur la radiocommande, validez YES à l'aide de la touche :

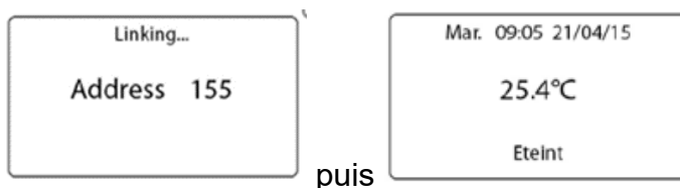


L'écran affiche :

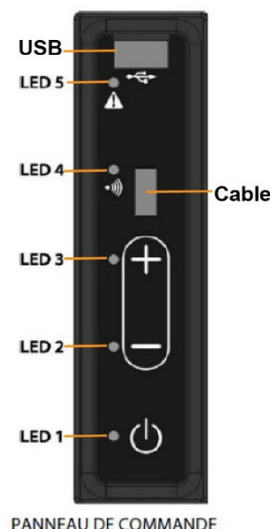
4. Sur le panneau de commande : appuyez **simultanément** les touches  et  :

- Toutes les **LEDS** s'allument
- Puis la **LED4**  s'allume

5. Sur la radiocommande : validez **START** à l'aide de la touche :  à la fin de l'appairage réussi, l'écran affiche :



6. Vous pouvez maintenant régler la **langue** à l'aide des touches  et 

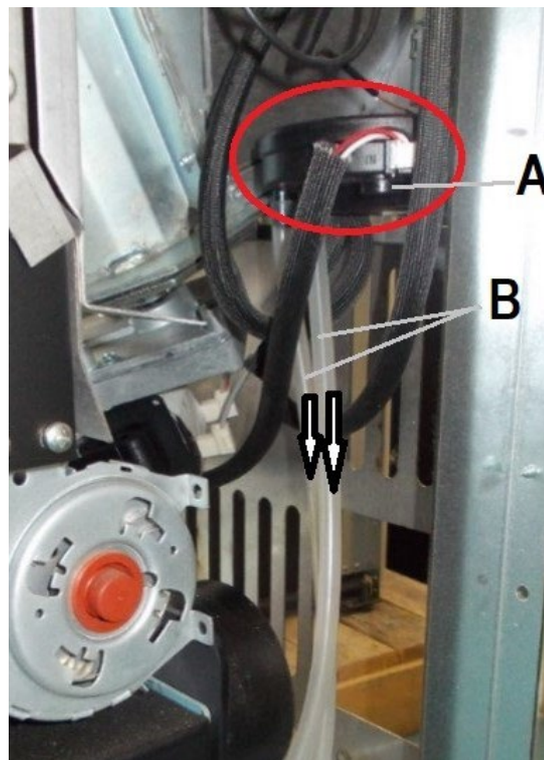


6. Étalonner le KCC

Cette opération est **nécessaire après la mise à jour du soft** (ou après le remplacement du pressostat KCC).

▪ Au niveau du pressostat :

1. Arrêtez le poêle en restant appuyé quelques secondes sur la touche  du panneau de commande.
2. Le laisser refroidir
3. Retirez le couvercle du poêle
4. Démontez le panneau latéral droit du poêle (1 vis en partie supérieure)
5. Débranchez les 2 durites **B** du pressostat **A**



▪ Sur la radiocommande

1. Appuyez pendant **4 secondes simultanément** sur les touches  et  de la radiocommande :
→ L'écran doit afficher : **Mot de passe 0000**

→ Dans le cas contraire : **sortir puis remettre 1 pile** de la radiocommande.
2. Par appuis successifs sur la touche  affichez le code **0009**
3. Validez : 
4. Le menu « **Service** » s'affiche :
5. Appuyez sur la touche  pour sélectionner la ligne **Calibr.KCC**
6. Validez  pour lancer la calibration
7. Après quelques instants, le message **Calibr.done** s'affiche à l'écran : la calibration est réussie.



▪ Remontage

1. Rebranchez les 2 durites **B** sur le pressostat **A**
2. Remontez l'habillage.

